

HA70



MANUALE DELL'OPERATORE

(ISTRUZIONI ORIGINALI)

OPERATOR'S MANUAL

(ORIGINAL INSTRUCTIONS)

BEDIENUNGSANLEITUNG

(ORIGINALANLEITUNGEN)

HYVA[®] **CRANE**

INDICE

A	MANUALE AVVERTENZE	A-1
A.1	PERICOLI DI NATURA MECCANICA	A-2
A.1.1	RESISTENZA MECCANICA	A-2
A.1.2	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	A-5
A.1.3	PERICOLO DI CESCOIAMENTO	A-8
A.1.4	PERICOLO DI URTO	A-9
A.1.5	PERICOLO DI EIEZIONE DI OLIO	A-11
A.1.6	PERDITA DI STABILITÀ	A-12
A.1.7	SCIVOLAMENTO, INCIAMPO E CADUTA	A-15
A.2	PERICOLI DI NATURA ELETTRICA	A-16
A.2.1	CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE	A-16
A.2.2	FENOMENI ELETTROSTATICI	A-18
A.3	PERICOLI DI NATURA TERMICA	A-19
A.3.1	BRUCIATURE, SCOTTATURE	A-19
A.3.2	TEMPERATURA AMBIENTALE	A-19
A.4	PERICOLI GENERATI DAL RUMORE	A-20
A.5	PERICOLI GENERATI DA VIBRAZIONI	A-20
A.6	PERICOLI DA SOSTANZE UTILIZZATE DALLA MACCHINA	A-21
A.6.1	PERICOLI DA CONTATTO O INALAZIONE DI FLUIDI DANNOSI	A-21
A.7	PERICOLI DI TIPO ERGONOMICO	A-24
A.7.1	POSTAZIONI DI LAVORO	A-24
A.7.2	VISIBILITÀ	A-25
A.7.3	ERRORE UMANO	A-26
A.8	AVVIAMENTO E SPEGNIMENTO INATTESO DELLA GRU	A-27
A.9	INEFFICIENZA DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA	A-28
A.10	ERRORI DI ACCOPPIAMENTO	A-30
A.11	PERICOLI CAUSATI DA MANOVRE ERRATE	A-32
A.12	AVVERTENZE PER IL SOLLEVAMENTO E IL TRASPORTO GRU	A-35
A.13	AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER RADIOCOMANDO	A-36
A.14	AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER VERRICELLO	A-40
A.15	AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER BENNA-POLIPO	A-43
A.16	AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER TRIVELLA	A-46
B	MANUALE D'USO	B-1
B.1	PREMESSA	B-2
B.2	IDENTIFICAZIONE	B-3
B.3	DOCUMENTAZIONE E DESCRIZIONE GRU	B-4
B.3.1	DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	B-4
B.3.2	MARCATURA	B-5
B.3.3	CONDIZIONI DI SERVIZIO	B-6
B.3.4	COMPONENTI PRINCIPALI	B-7
B.3.5	COMANDI GRU	B-8
B.4	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	B-13
B.4.1	LIMITATORE DI MOMENTO (NO CE)	B-13
B.4.2	VALVOLE DI SOVRAPRESSIONE	B-14
B.4.3	PULSANTI D'ARRESTO D'EMERGENZA	B-15
B.4.4	DISPOSITIVI DI BLOCCO STABILIZZATORI	B-16
B.4.5	DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO DELLE PROLUNGHE MECCANICHE	B-18
B.4.6	LIMITATORI DI ROTAZIONE	B-19
B.5	INDICATORI E SPIE DI CONTROLLO	B-21
B.5.1	INDICATORI DI LIVELLO E TERMOMETRO SUL SERBATOIO	B-21
B.5.2	INDICATORI DI INTASAMENTO FILTRI (CE)	B-21
B.5.3	INDICATORI DI CARICO (OPTIONAL NO CE)	B-22
B.5.4	COLONNA LUMINOSA DI SEGNALEZIONE	B-22
B.5.5	DISPOSITIVO SEGNALEZIONE CHIUSURA ASTE STABILIZZATRICI (CE)	B-23
B.6	TARGHETTE DI AVVERTIMENTO	B-24
B.7	CONTROLLI PRELIMINARI DELLE CONDIZIONI DI LAVORO	B-25
B.7.1	CONDIZIONI CLIMATICHE E ATMOSFERICHE	B-25
B.7.2	DISTANZA DA LINEE ELETTRICHE	B-25
B.7.3	PENDENZA DEL TERRENO	B-25
B.7.4	RESISTENZA DEL SUOLO	B-26
B.7.5	VISIBILITÀ	B-27
B.7.6	CONTROLLI GENERALI PRIMA DI OPERARE CON LA GRU	B-28
B.8	OPERARE CON LA GRU	B-29
B.8.1	AVVIAMENTO DELLA GRU	B-29
B.8.2	PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE (NO AA)	B-30
B.8.3	PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE (AA)	B-32
B.8.4	PROCEDURA DI APERTURA DELLA GRU	B-34

B.8.5	OPERAZIONI DI SOLLEVAMENTO	B-35
B.8.6	PROCEDURA DI CHIUSURA DELLA GRU	B-37
B.8.7	PROCEDURA DI CHIUSURA STABILIZZATORI (NO AA)	B-39
B.8.8	PROCEDURA DI CHIUSURA STABILIZZATORI (AA)	B-41
B.8.9	CONTROLLI OBBLIGATORI PRIMA DI LASCIARE LA POSTAZIONE DI LAVORO	B-43
B.9	ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO	B-44
B.9.1	PROLUNGHE MANUALI	B-45
B.9.2	VERRICELLO	B-47
B.9.3	BENNA-POLIPO	B-49

C MANUALE DI MANUTENZIONE C-1

C.1	TERMINI DI GARANZIA	C-2
C.2	MANUTENZIONE ORDINARIA	C-2
C.2.1	INGRASSAGGIO	C-3
C.2.2	SCHEMA DI INGRASSAGGIO	C-4
C.2.3	RABBOCCO SERBATOIO OLIO	C-5
C.2.4	PULIZIA DELLA GRU	C-6
C.3	MANUTENZIONE PROGRAMMATA	C-7
C.4	MANUTENZIONE STRAORDINARIA	C-7
C.5	INATTIVITÀ	C-7
C.6	MESSA FUORI SERVIZIO DELLA GRU	C-8
C.6.1	DISINSTALLAZIONE	C-8
C.6.2	STOCCAGGIO	C-9
C.6.3	SMALTIMENTO	C-9

D DOCUMENTAZIONE TECNICA D-1

D.1	DATI TECNICI	D-2
D.1.1	CARATTERISTICHE GENERALI	D-2
D.1.2	TEMPI DI APERTURA CILINDRI IDRAULICI	D-3
D.1.3	CAPACITÀ CIRCUITO IDRAULICO	D-3
D.1.4	DIMENSIONI D'INGOMBRO	D-4
D.1.5	DIAGRAMMI DI CARICO	D-5
D.1.6	PESI E BARICENTRI	D-8
D.2	SCHEMI IDRAULICI	D-9
D.3	ESCLUSIONE DEL LIMITATORE DI MOMENTO	D-23
D.4	TARGHETTE DI AVVERTIMENTO	D-24
D.5	COPPIE DI SERRAGGIO	D-26
D.6	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	D-28
D.7	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE	D-31
D.8	REGISTRO DI MANUTENZIONE	D-32

CONTENTS

A	WARNING MANUAL	A-1
A.1	MECHANICAL HAZARDS	A-2
A.1.1	MECHANICAL RESISTANCE.....	A-2
A.1.2	CRUSHING HAZARD.....	A-5
A.1.3	CUTTING HAZARD.....	A-8
A.1.4	IMPACT HAZARD.....	A-9
A.1.5	OIL LEAK HAZARD.....	A-11
A.1.6	LOSS OF STABILITY.....	A-12
A.1.7	SLIPPING, TRIPPING AND FALLS.....	A-15
A.2	ELECTRIC SHOCK HAZARD	A-16
A.2.1	CONTACT WITH LIVE COMPONENTS.....	A-16
A.2.2	STATIC ELECTRICITY.....	A-18
A.3	HEAT HAZARDS	A-19
A.3.1	BURNS.....	A-19
A.3.2	ENVIRONMENTAL TEMPERATURE.....	A-19
A.4	NOISE HAZARDS	A-20
A.5	VIBRATION HAZARDS	A-20
A.6	HAZARDS RELATING TO SUBSTANCES USED BY THE MACHINE	A-21
A.6.1	TOXIC SUBSTANCE HAZARD (INHALATION OR CONTACT).....	A-21
A.7	ERGONOMIC HAZARDS	A-24
A.7.1	OPERATING POSITIONS.....	A-24
A.7.2	VISIBILITY.....	A-25
A.7.3	HUMAN ERROR.....	A-26
A.8	UNEXPECTED START-UP AND SWITCH-OFF OF THE CRANE	A-27
A.9	SAFETY DEVICE FAULTS	A-28
A.10	COUPLING FAULTS	A-30
A.11	HAZARDS DUE TO INCORRECT LOAD MOVEMENTS	A-32
A.12	WARNINGS TO LIFT AND TRASPOT THE CRANE	A-35
A.13	SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR RADIO REMOTE CONTROL	A-36
A.14	SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR WINCH	A-40
A.15	SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR BUCKET-GRAB	A-43
A.16	SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR DRILL	A-46
B	USE MANUAL	B-1
B.1	PREMISE	B-2
B.2	IDENTIFICATION	B-3
B.3	CRANE DESCRIPTION AND DOCUMENTATION	B-4
B.3.1	ENCLOSED DOCUMENTATION.....	B-4
B.3.2	MARK.....	B-5
B.3.3	SERVICE CONDITIONS.....	B-6
B.3.4	MAIN COMPONENTS.....	B-7
B.3.5	CRANE CONTROLS.....	B-8
B.4	SAFETY DEVICES	B-13
B.4.1	NO CE MOMENT LIMITER (NO EC).....	B-13
B.4.2	OVERPRESSURE VALVES.....	B-14
B.4.3	EMERGENCY STOP BUTTONS.....	B-15
B.4.4	LOCKS FOR STABILIZERS.....	B-16
B.4.5	MANUAL EXTENSIONS LOCK DEVICES.....	B-18
B.4.6	NO EC SLEWING LIMITING DEVICES.....	B-19
B.5	GAUGES AND WARNING LIGHTS	B-21
B.5.1	OIL LEVEL AND TEMPERATURE GAUGES ON THE TANK.....	B-21
B.5.2	FILTER CLOGGING INDICATORS (EC).....	B-21
B.5.3	LOAD INDICATORS (OPTIONAL NO EC).....	B-22
B.5.4	SIGNAL LIGHT TOWER.....	B-22
B.5.5	DEVICE SIGNALLING THE CLOSING OF THE STABILIZER BEAMS (EC).....	B-23
B.6	WARNING LABELS	B-24
B.7	PRELIMINARY VERIFICATION OF OPERATING CONDITIONS	B-25
B.7.1	CLIMATE AND ATMOSPHERIC CONDITIONS.....	B-25
B.7.2	DISTANCE FROM POWER LINES.....	B-25
B.7.3	GROUND SLOPE.....	B-25
B.7.4	GROUND RESISTANCE.....	B-26
B.7.5	VISIBILITY.....	B-27
B.7.6	PRELIMINARY CRANE CHECKS BEFORE OPERATION.....	B-28
B.8	OPERATING WITH THE CRANE	B-29
B.8.1	START UP OPERATION.....	B-29
B.8.2	STABILIZATION PROCEDURE (NO AA).....	B-30
B.8.3	STABILIZATION PROCEDURE (AA).....	B-32
B.8.4	PROCEDURE FOR OPENING THE CRANE.....	B-34

B.8.5	LIFTING OPERATIONS	B-35
B.8.6	PROCEDURE FOR CLOSING THE CRANE	B-37
B.8.7	PRODEDURE FOR CLOSING THE STABILIZERS (NO AA)	B-39
B.8.8	PRODEDURE FOR CLOSING THE STABILIZERS (AA)	B-41
B.8.9	COMPULSORY SAFETY CHECKS BEFORE LEAVING THE WORK PLACE	B-43
B.9	LIFTING ACCESSORIES	B-44
B.9.1	MANUAL EXTENSIONS	B-45
B.9.2	WINCH	B-47
B.9.3	BUCKET-GRAB	B-49

C MAINTENANCE MANUAL..... C-1

C.1	WARRANTY TERMS	C-2
C.2	ORDINARY MAINTENANCE	C-2
C.2.1	GREASING	C-3
C.2.2	GREASING CHART	C-4
C.2.3	FILLING UP THE OIL TANK	C-5
C.2.4	CLEANING THE CRANE	C-6
C.3	PLANNED MAINTENANCE	C-7
C.4	EXTRAORDINARY MAINTENANCE	C-7
C.5	INACTIVITY	C-7
C.6	TAKING THE CRANE OUT OF SERVICE	C-8
C.6.1	DISASSEMBLY	C-8
C.6.2	STORAGE	C-9
C.6.3	DISPOSAL	C-9

D TECHNICAL DOCUMENTS..... D-1

D.1	TECHNICAL DATA	D-2
D.1.1	GENERAL SPECIFICATIONS	D-2
D.1.2	OPENING TIME OF THE HYDRAULIC CYLINDERS	D-3
D.1.3	CAPACITY OF HYDRAULIC SYSTEM	D-3
D.1.4	OVERALL DIMENSIONS	D-4
D.1.5	LOAD DIAGRAMS	D-5
D.1.6	WEIGHTS AND CENTRES OF GRAVITY	D-8
D.2	HYDRAULIC DIAGRAMS	D-9
D.3	EXCLUSION OF MOMENT LIMITER	D-23
D.4	WARNING LABELS	D-24
D.5	TIGHTENING TORQUES	D-26
D.6	TROUBLESHOOTING	D-28
D.7	EC DECLARATION OF CONFORMITY	D-31
D.8	MAINTENANCE REGISTER	D-32

INHALT

A	ANWEISUNGSHANDBUCH	A-1
A.1	MECHANISCHE GEFAHREN.....	A-2
A.1.1	MECHANISCHE FESTIGKEIT.....	A-2
A.1.2	QUETSCHUNGSRISIKO.....	A-5
A.1.3	SCHERGEFAHR.....	A-8
A.1.4	STOSSGEFAHR.....	A-9
A.1.5	ÖLSPRITZGEFAHR.....	A-11
A.1.6	STABILITÄTSVERLUST.....	A-12
A.1.7	RUTSCH-, STOLPER- UND STURZGEFAHR.....	A-15
A.2	GEFAHREN ELEKTRISCHER ART	A-16
A.2.1	KONTAKT MIT SPANNUNGSFÜHRENDEN TEILEN.....	A-16
A.2.2	ELEKTROSTATISCHE LADUNG.....	A-18
A.3	GEFAHREN THERMISCHER ART.....	A-19
A.3.1	VERBRENNUNGEN VERBRÜHUNGEN.....	A-19
A.3.2	UMGEBUNGSTEMPERATUR.....	A-19
A.4	GEFAHREN DURCH LÄRM	A-20
A.5	GEFAHREN DURCH VIBRATIONEN.....	A-20
A.6	GEFAHREN DURCH VON DER MASCHINE VERWENDETE STOFFE.....	A-21
A.6.1	GEFAHREN DURCH FLÜSSIGKEITEN MIT SCHÄDLICHER WIRKUNG (BERÜHRUNG, EINATMEN).....	A-21
A.7	GEFAHREN ERGONOMISCHER ART.....	A-24
A.7.1	ARBEITSPLATZ.....	A-24
A.7.2	SICHTBARKEIT.....	A-25
A.7.3	MENSCHLICHES VERSAGEN.....	A-26
A.8	UNVERMITTELTES STARTEN UND ABSCHALTEN DES KRANS.....	A-27
A.9	FEHLER IN DEN SICHERHEITSEIN-RICHTUNGEN.....	A-28
A.10	ANSCHLUSSFEHLER.....	A-30
A.11	GEFAHREN DURCH MANÖVRIERFEHLER.....	A-32
A.12	WARNUNGEN FÜR TRANSPORT UND ANHEBEN DES KRANS.....	A-35
A.13	ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR DIE FUNKFERNSTEUERUNG.....	A-36
A.14	ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR DIE SEILWINDE.....	A-40
A.15	ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR SCHALEN-/MEHRSCHALENGREIFER.....	A-43
A.16	ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR ERDBOHRER.....	A-46
B	GEBRAUCHSHANDBUCH.....	B-1
B.1	VORWORT.....	B-2
B.2	KENNDATEN.....	B-3
B.3	DOKUMENTATION UND KRANBESCHREIBUNG.....	B-4
B.3.1	BEILIEGENDE DOKUMENTATION.....	B-4
B.3.2	KENNZEICHNUNG.....	B-5
B.3.3	DIENTSBEDINGUNGEN.....	B-6
B.3.4	HAUPTKOMPONENTEN.....	B-7
B.3.5	STEUERUNGEN.....	B-8
B.4	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN.....	B-13
B.4.1	MOMENTBEGRENZER (NICHT EG).....	B-13
B.4.2	ÜBERDRUCKVENTILE.....	B-14
B.4.3	NOTSTOPPTASTEN.....	B-15
B.4.4	SPERRGETRIEBE DER ABSTÜTZUNGEN.....	B-16
B.4.5	SPERRVORRICHTUNG FÜR DIE MANUELLE VERLÄNGERUNGEN.....	B-18
B.4.6	DREHBEGRENZER NICHT EG.....	B-19
B.5	ANZEIGER UND KONTROLLAMPEN.....	B-21
B.5.1	ÖLSTANDANZEIGER UND THERMOMETER AM ÖLBEHÄLTER.....	B-21
B.5.2	FILTERVERSTOPFUNGSANZEIGER (EG).....	B-21
B.5.3	LASTANZEIGER (OPTION NICHT EG).....	B-22
B.5.4	SIGNALSÄULE.....	B-22
B.5.5	WARNVORRICHTUNG VON SCHLUSS DER ABSTÜTZSTANGEN (EG).....	B-23
B.6	WARNUNGSSCHILDE.....	B-24
B.7	VORABKONTROLLEN DER ARBEITSBEDINGUNGEN.....	B-25
B.7.1	KLIMATISCHE UND ATMOSPHERISCHE BEDINGUNGEN.....	B-25
B.7.2	ABSTAND VON ELEKTRISCHEN LEITUNGEN.....	B-25
B.7.3	GEFÄLLE DES BODENS.....	B-25
B.7.4	BELASTBARKEIT VON BODEN.....	B-26
B.7.5	SICHTBARKEIT.....	B-27
B.7.6	ALLGEMEINE KONTROLLEN VOR DER KRANARBEIT.....	B-28
B.8	BEDIENEN DES KRANS.....	B-29
B.8.1	STARTEN DES KRANS.....	B-29
B.8.2	ABSTÜTZVERFAHREN DES KRANS (NICHT AA).....	B-30
B.8.3	ABSTÜTZVERFAHREN DES KRANS (AA).....	B-32
B.8.4	ÖFFNUNGS-VERFAHREN DES KRANS.....	B-34

B.8.5	HEBEBETÄTIGUNG	B-35
B.8.6	SCHLIESSUNGSVERFAHREN DES KRANS	B-37
B.8.7	SCHLIEßUNG DER ABSTÜTZUNGEN (NICHT AA)	B-39
B.8.8	SCHLIEßUNG DER ABSTÜTZUNGEN (AA)	B-41
B.8.9	VERBINDLICHE KONTROLLE VOR DEM VERLASSEN DES ARBEITZPLATZES	B-43
B.9	ZUSÄTZLICHE HEBEGERÄTE	B-44
B.9.1	MANUELLE VERLÄNGERUNGEN	B-45
B.9.2	SEILWINDE	B-47
B.9.3	SCHALENGREIFER	B-49

C	WARTUNGSHANDBUCH	C-1
C.1	GARANTIEBESTIMMUNGEN	C-2
C.2	ORDENTLICHE WARTUNG	C-2
C.2.1	SCHMIERUNG	C-3
C.2.2	SCHMIERPLAN	C-4
C.2.3	AUFFÜLLEN DES ÖLBEHÄLTERS	C-5
C.2.4	REINIGUNG DES KRANS	C-6
C.3	GEPLANTE WARTUNG	C-7
C.4	AUSSERPLANMÄSSIGE WARTUNG	C-7
C.5	STILLSTAND	C-7
C.6	AUßER BETRIEB SETZEN DES KRANS	C-8
C.6.1	DEMONTAGE	C-8
C.6.2	LAGERUNG	C-9
C.6.3	ENTSORGUNG	C-9

D	TECHNISCHE DOKUMENTATION	D-1
D.1	TECHNISCHE DATEN	D-2
D.1.1	ALLGEMEINE DATEN	D-2
D.1.2	ÖFFNUNGSZEIT DER HYDRAULISCHEN ZYLINDER	D-3
D.1.3	FASSUNGSVERMÖGEN DER HYDRAULIKANLAGE	D-3
D.1.4	GESAMTABMESSUNGEN	D-4
D.1.5	LASTDIAGRAMME	D-5
D.1.6	GEWICHTE UND SCHWERPUNKTE	D-8
D.2	HYDRAULIKSCHEMA	D-9
D.3	AUSSCHLUSS DES MOMENTBEGRENZERS	D-23
D.4	WARNUNGSSCHILDE	D-24
D.5	ANZUGSMOMENTE	D-26
D.6	STÖRUNGSBEHEBUNG	D-28
D.7	EG KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG	D-31
D.8	WARTUNGSBUCH	D-32

INDICE DELLE TABELLE

INDEX OF TABLES

VERZEICHNIS DER TABELLEN

Tab. A-1: Distanze minime di sicurezza - <i>Min. safety distances</i> - Min. Sicherheitsabstände (EN 349).....	A-7
Tab. B-1: Condizioni di servizio - <i>Service conditions</i> - Dienstbedingungen.....	B-6
Tab. B-2: Portata del terreno - <i>Bearing capacity of the soils</i> - Belastbarkeit von Boden.....	B-26
Tab. B-3: Segnali manuali di comando - <i>Manual control signals</i> - Steuerungshandzeichen.....	B-27
Tab. C-1 Grasso per manutenzione - <i>Grease for maintenance</i> - Schmierfett für Wartung.....	C-3
Tab. C-2 Frequenza di ingrassaggio - <i>Frequency of greasing</i> - Schmierintervalle.....	C-4
Tab. C-3 Oli idraulici consigliati - <i>Recommended hydraulic oils</i> - Empfohlene Hydrauliköle.....	C-5
Tab. D-1 Serraggio viteria - <i>Tightening of bolts and screws</i> - Anzug der Schrauben.....	D-26
Tab. D-2 Serraggio raccordi - <i>Tightening of fittings</i> - Anzug der Anschlüsse.....	D-26
Tab. D-3 Serraggio tiranti di staffaggio - <i>Tightening of crane mounting bolts</i> - Anzug der Sockelbefestigungen.....	D-27



A MANUALE AVVERTENZE

A WARNING MANUAL

A ANWEISUNGSHANDBUCH



A.1 PERICOLI DI NATURA MECCANICA

A.1.1 RESISTENZA MECCANICA

Vengono elencati i principali pericoli legati alla non osservanza delle condizioni di lavoro previste nel manuale d'uso:

- **Range di temperatura ambientale**
 - Infragilimento della struttura della gru
 - Troppo bassa/ eccessiva viscosità dell'olio idraulico
 - Surriscaldamento olio idraulico
 - Infragilimento delle parti plastiche
 - Deterioramento tubi flessibili (-40°C ÷ 100°C)
- **Pendenza massima**
 - Rotazione gru non effettuabile
 - Pressione eccessiva nella canna di rotazione
 - Sovratensioni nell'accoppiamento pignone-cremagliera o ralla-motore
 - Sovratensioni nella struttura della gru
 - Perdita di stabilità
- **Portata massima olio al distributore**
 - Sovraccarichi della struttura dovuti all'eccessiva velocità di movimentazione
 - Temperatura dell'olio eccessiva
- **Velocità massima del vento**
 - Sovratensioni dovute alla pressione del vento sulla struttura della gru
 - Oscillazione eccessiva del carico
 - Perdita di stabilità
- **Precipitazioni atmosferiche**
 - Scarica elettrica, elettrocuzione
 - Problemi legati al malfunzionamento generale dell'impianto elettrico
- **Utilizzo in ambienti esplosivi**
 - Infiammabilità di olio idraulico e componenti plastici
- **Utilizzo in ambiente marino**
 - Corrosione precoce di parti strutturali (cilindri, perni)
 - Sovratensioni legate alle condizioni di installazione fissa/marina
- **Base di Installazione rigida**
 - Eccessive forze d'inerzia
 - Eccessive oscillazioni del carico
- **Organo di sollevamento**
 - Problemi di sovratensioni se organi diversi dal gancio
- **Tensione di alimentazione**
 - Non corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza
 - Non corretto funzionamento dei comandi
- **Grado di protezione IP**
 - Avarie al sistema elettrico (sicurezza e comandi)

A.1 MECHANICAL HAZARDS

A.1.1 MECHANICAL RESISTANCE

The main hazards resulting from failure to follow the operating instructions described in the user manual are listed below:

- **Environmental temperature range**
 - Weakening of the crane structure
 - Hydraulic fluid viscosity too low/high
 - Hydraulic fluid overheating
 - Weakening of plastic components
 - Degradation of flexible hoses (-40°C ÷ 100°C)
- **Maximum incline**
 - Crane rotation not possible
 - Excessive pressure in rotation rod
 - Excessive stress on rack - pinion wheel or thrust block - motor coupling
 - Excessive stress on crane structure
 - Loss of stability
- **Maximum oil flow rate to main control valve**
 - Overloads on the structure caused by excessive speed of movement
 - Excessive oil temperature
- **Maximum wind speed**
 - Excessive stress on crane structure
 - Excessive oscillation of the load
 - Loss of stability
- **Precipitation**
 - Lightning, electric shock
 - General malfunctioning of the electric system
- **Use in explosive environments**
 - Flammable hydraulic fluid and plastic components
- **Use in marine environment**
 - Rapid corrosion of structural components (cylinders, pins)
 - Excessive stress caused by fixed/marine installation conditions
- **Rigid installation base**
 - Excessive inertia
 - Excessive oscillation of the load
- **Lifting component**
 - Excessive stress if components other than hook used
- **Power supply voltage**
 - Incorrect functioning of safety devices
 - Incorrect functioning of controls
- **IP protection level**
 - Electric system faults (safety and controls)

A.1 MECHANISCHE GEFAHREN

A.1.1 MECHANISCHE FESTIGKEIT

Nachstehend werden die hauptsächlichen Gefahren infolge Missachtung der im Handbuch vorgesehenen Arbeitsbedingungen aufgeführt:

- **Bereich der Umgebungstemperatur**
 - Versprödung der Kranstruktur
 - Zu niedrige / zu hohe Viskosität des Hydrauliköls
 - Überhitzung des Hydrauliköls
 - Versprödung der Kunststoffteile
 - Beschädigung der Schläuche (-40°C ÷ 100°C)
- **Maximale Neigung**
 - Krandrehung nicht durchführbar
 - Übermäßiger Druck im Drehrohr
 - Überspannungen in der Verbindung Ritzel/Zahnstange oder Drehkranz/ Motor
 - Überspannungen in der Kranstruktur
 - Stabilitätsverlust
- **Max. Öldurchfluss am Steuerventil**
 - Überlastung der Struktur infolge übermäßiger Bewegungsgeschwindigkeit
 - Zu hohe Öltemperatur
- **Max. Windgeschwindigkeit**
 - Überspannungen durch den auf die Kranstruktur einwirkenden Winddruck
 - Übermäßiges Schwingen der Last
 - Stabilitätsverlust
- **Atmosphärische Niederschläge**
 - Elektrische Entladung, Stromschläge
 - Probleme im Zusammenhang mit dem allgemeinen Fehlbetrieb der elektrischen Anlage
- **Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**
 - Entflammbarkeit von Hydrauliköl und Kunststoffteilen
- **Verwendung in maritimer Umgebung**
 - Vorzeitige Korrosion von Strukturteilen (Zylinder, Bolzen)
 - Überspannungen aufgrund der festen/ maritimen Installationsbedingungen
- **Starre Installationsbasis**
 - Übermäßige Trägheitskräfte
 - Übermäßiges Schwingen der Last
- **Hubgerät**
 - Überspannungsprobleme bei anderen Hubgeräten als Haken
- **Versorgungsspannung**
 - Nicht einwandfreier Betrieb der Sicherheitseinrichtungen
 - Nicht einwandfreier Betrieb der Steuerungen
- **Schutzart IP**
 - Defekte am elektrischen System (Sicherheit und Steuerungen)



AVVERTENZE

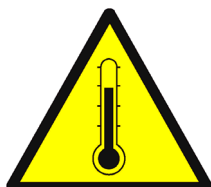
- Nel caso in cui le condizioni operative non siano compatibili con quelle indicate nel presente manuale (§B.3.3), è severamente vietato operare con la gru. In particolare, in caso di temperature ambientali fuori dal normale intervallo indicato nel presente manuale, l'operatore deve interpellare il costruttore prima di mettere in funzione la gru.

WARNINGS

- Do NOT use the crane if the operating conditions are incompatible with the instructions given in this manual (§B.3.3). Specifically, the user must contact the manufacturer of the crane in the event of environmental temperatures outside the range indicated in this manual.

WARNUNGEN

- Wenn die Einsatzbedingungen nicht den Angaben im vorliegenden Handbuch (§B.3.3) entsprechen, ist die Arbeit mit dem Kran strikt verboten. Insbesondere bei Umgebungstemperaturen außerhalb des im vorliegenden Handbuch angegebenen Temperaturbereichs muss der Kranführer vor Inbetriebnahme des Krans den Hersteller zu Rate ziehen.



- In caso di neve e/o ghiaccio pulire i bracci della gru in modo tale da evitare sovraccarichi dovuti al peso della neve stessa e di rimuovere eventuali lastre di ghiaccio che potrebbero inficiare il corretto movimento di uscita/rientro sfilii.

- Clear any snow or ice from the crane booms to prevent excessive stress caused by the extra weight and to ensure that movement of telescopic components is not affected.

- Bei Schnee und/oder Eis müssen die Kranausleger gesäubert werden, um eine Überlast durch das Gewicht des Schnees zu vermeiden. Eventuelle Vereisungen, die das korrekte Aus- und Einfahren der Ausschübe behindern könnten, sind ebenfalls zu entfernen.

- In caso di utilizzo o trasporto in ambiente marino è necessario rivolgersi prima a un'officina autorizzata.

- Contact an authorised assistance centre before using or transporting the crane in a marine environment.

- Bei Verwendung oder Transport in maritimer Umgebung ist vorher eine autorisierte Werkstatt zu Rate zu ziehen.

- L'organo di presa a cui fanno riferimento i diagrammi portate del presente manuale è il gancio gru. Per organi di presa diversi è necessario farsi rilasciare un diagramma di carico dedicato da un'officina autorizzata.

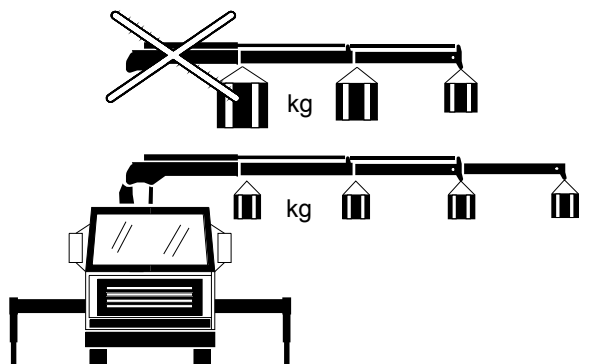
- The lifting component to which the diagrams refer in this manual is the crane hook. If other lifting components are to be used the user must contact an authorised assistance centre to obtain dedicated load diagrams.

- Das Greifgerät, auf das sich die Hubkraftdiagramme des vorliegenden Handbuchs beziehen, ist der Kranhaken. Für andere Greiferarten muss von einer autorisierten Werkstatt ein spezifisches Lastdiagramm ausgestellt werden.

- Nel caso in cui si operi con prolunga manuale, questa determina il carico massimo ammesso per tutte le configurazioni di lavoro della gru, anche quando si opera con sfilii retratti. Pertanto a qualsiasi distanza dall'asse colonna il carico massimo ammesso è quello relativo alla prolunga manuale con cui si sta operando (il carico è indicato sul diagramma portate rappresentato in targhetta e sul manuale d'uso).

If a manual extension is used then the maximum load for this component is valid for all operating configurations even when the telescopic sections are fully retracted. Therefore whatever the distance from the column axis the maximum load permitted is the one for the manual extension currently in use (the load is indicated on the load diagram shown on the plate and specified in the user manual).

- Falls mit einer manuellen Verlängerung gearbeitet wird, bestimmt diese die zulässige Höchstlast für alle Arbeitskonfigurationen des Krans, auch wenn mit eingefahrenen Ausschüben gearbeitet wird. Unabhängig vom Abstand zur Säulenachse ist die zulässige Höchstlast deshalb jene der manuellen Verlängerung, mit der gearbeitet wird (die Last ist im Hubkraftdiagramm auf dem Typenschild und im Handbuch angegeben)





- È assolutamente vietato effettuare operazioni di manutenzione sulla macchina tramite saldatura: nel caso in cui si rendano necessarie riparazioni o modifiche alla carpenteria è fatto obbligo rivolgersi a un'officina autorizzata.

- Maintenance on the machine which requires welding is forbidden. Refer to an authorised assistance centre if repairs or modifications to metalwork are required.

- Es ist strikt verboten, Schweißarbeiten an der Maschine vorzunehmen. Eventuell erforderliche Reparaturen oder Änderungen am Krangerüst müssen von einer autorisierten Werkstatt durchgeführt werden.





A.1.2 PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO

I pericoli di schiacciamento derivano dagli organi in movimento della gru:

- schiacciamento corpo tra gru, cabina autocarro, cassone
- schiacciamento arti superiori tra basamento e bracci
- schiacciamento corpo tra stabilizzatori in apertura e corpo fisso
- schiacciamento arti al rientro delle aste stabilizzatrici
- schiacciamento arti inferiori sotto il piattello dei cilindri stabilizzatori
- schiacciamenti di arti in orifizi

A.1.2 CRUSHING HAZARD

Crushing hazards derive from moving components on the crane:

- body crushing between the crane, truck cabin and truck body
- upper limb crushing between base and crane booms
- body crushing between stabilisers and a stationary object stabilizer opening
- limb crushing when stabiliser rods are retracted
- lower limb crushing under the plate for the stabiliser cylinders
- limb crushing in openings

A.1.2 QUETSCHUNGSRISIKO

Quetschgefahren gehen von den beweglichen Kranteilen aus:

- Einquetschen des Körpers zwischen Kran, Fahrerkabine, Pritsche
- Einquetschen der oberen Gliedmaßen zwischen Sockel und Ausleger
- Einquetschen des Körpers zwischen ausgefahrenen Stützen und festem Gehäuse
- Einquetschen der Gliedmaßen bei Einfahren der Abstützstangen
- Einquetschen der unteren Gliedmaßen unter der Scheibe der Abstützzyylinder
- Einquetschen von Gliedmaßen in Öffnungen



AVVERTENZE

- L'operatore, prima di iniziare le operazioni, deve circoscrivere la zona di lavoro con apposite transenne e vietarne l'ingresso con cartelli di pericolo. Deve comunicare l'inizio delle manovre con apposite segnalazioni.



WARNINGS

- Cordon off the working area using barriers and warning signs before starting any operations with the crane. Use special signals to warn others when crane movement is about to start.



WARNUNGEN

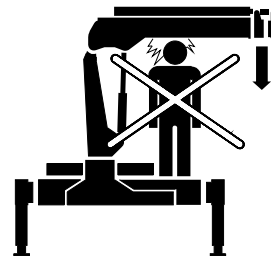
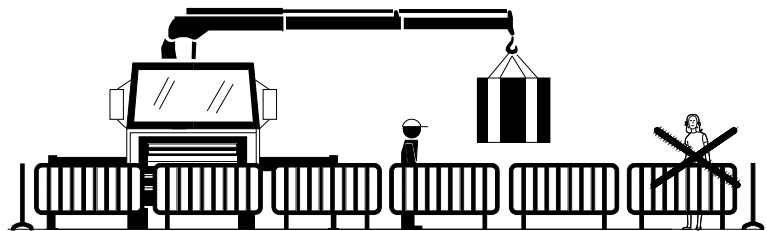
- Bevor er mit der Arbeit beginnt, muss der Kranführer den Arbeitsbereich mit entsprechenden Schranken absperrern und den Zutritt mit Gefahrenschildern verbieten. Der Beginn der Manöver ist mit geeigneten Warnungen zu signalisieren.



- Non salire sul basamento gru quando l'autocarro ha il motore acceso.

- Do NOT climb on to the crane base when the truck engine is running.

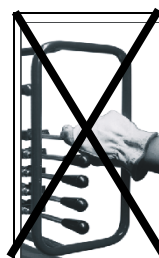
- Bei laufendem Fahrzeugmotor nicht auf den Kransockel klettern.



Durante la movimentazione della gru, mai impugnare le leve di comando, ma azionarle solo con le dita.

When handling the crane, avoid grasping the control levers: operate them only with the fingers.

Bei der Kranbewegung, nie die Bedienhebel ergreifen, sondern nur mit den Fingern betätigen.

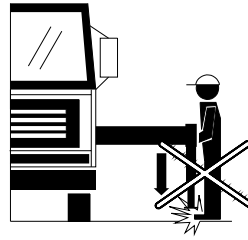




- Non posizionare il piede o arti in genere sotto il piattello del cilindro stabilizzatore.

- Do NOT place hands or feet under the stabiliser cylinder plate.

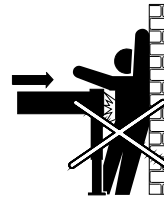
- Den Fuß oder Gliedmaßen nicht unter die Scheibe des Abstützzyinders bringen.



- Non sostare in prossimità delle aste stabilizzatrici idrauliche in uscita in direzione di apertura.

- Keep all personnel away from the hydraulic stabiliser rods during opening.

- Der Aufenthalt in der Nähe der ausfahrenden hydraulischen Stangen in Öffnungsrichtung ist verboten.



- In fase chiusura gru non interporre gli arti tra basamento e braccio.

- Do NOT place any limbs between the base and boom during crane closing.

- Während des Schließvorgangs des Krans nicht die Gliedmaßen zwischen Sockel und Ausleger bringen.



- In fase di rientro delle aste stabilizzatrici non interporre mai gli arti inferiori tra il cilindro stabilizzatore e l'autocarro e le mani in prossimità delle aste stabilizzatrici

- Do NOT place lower limbs between the stabiliser cylinder and truck and do NOT place hands near the stabiliser rods during closing (retraction) of the stabiliser rods.

- Beim Einziehen der Abstützstangen auf keinen Fall die unteren Gliedmaßen zwischen Abstützzyylinder und Lkw bringen, und die Hände von den Abstützstangen fernhalten.



- Non eseguire operazioni di manutenzione ordinaria con gru in movimento o con presa di forza innestata. Non venire a contatto col la gru quando è in movimento.

- Do NOT perform maintenance when the crane is moving or when the power take-off is enabled. Do NOT touch the crane when it is moving.

- Niemals Wartungsarbeiten durchführen, solange sich der Kran bewegt oder die Zapfwelle eingeschaltet ist. Den Kran nicht berühren, solange er sich bewegt.

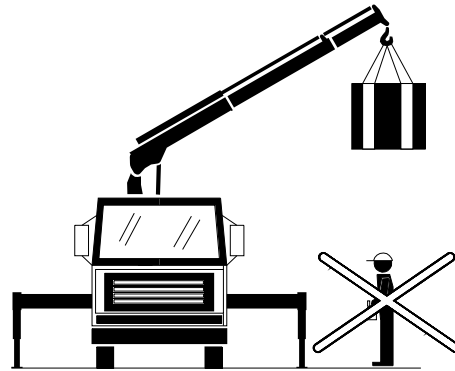




- Evitare situazioni pericolose dove l'operatore o i passanti possano venire schiacciati dalla gru, dagli stabilizzatori o dal carico.

- Avoid hazardous situations in which the user, other personnel or passers-by may be crushed by the crane, stabilisers or the load.

- Gefährliche Situationen, in denen der Kranführer oder Passanten vom Kran, von den Stützen oder von der Last eingequetscht werden können, vermeiden.



- Utilizzare sempre elmetto, scarpe antinfortunistiche, guanti da lavoro. Evitare di indossare indumenti con facili appigli. Si consiglia pertanto di far uso di una tuta da lavoro.

- Always wear a helmet, industrial footwear and gloves. Do NOT wear loose or baggy clothing. Personnel must wear overalls.

- Immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Arbeitshandschuhe tragen. Keine Kleidung tragen, die leicht hängen bleiben kann. Am besten einen Arbeitsoverall tragen.



- Rispettare e far rispettare le distanze minime di sicurezza (EN 349, vedi Tab. A-1).

- Abide by safety distances and make sure all others do the same (EN 349, see Tab. A-1).

- Die Sicherheits-Mindestabstände einhalten und für ihre Einhaltung sorgen (EN 349, siehe Tab. A-1).

Tab. A-1: Distanze minime di sicurezza - Min. safety distances - Min. Sicherheitsabstände (EN 349)

<p>CORPO BODY KÖRPER a > 500 mm</p>	<p>TESTA HEAD KOPF a > 300 mm</p>	<p>GAMBA LEG BEIN a > 180 mm</p>	<p>PIEDE FOOT FUSS a > 120 mm</p>
<p>DITA DEL PIEDE TOES ZEHE a > 50 mm</p> <p>50 max.</p>	<p>BRACCIO ARM a > 120 mm</p>	<p>MANO HAND a > 100 mm</p>	<p>DITO DELLA MANO FINGER a > 25 mm</p>



A.1.3 PERICOLO DI CESOIAMENTO

Pericolo residuo legato al movimento relativo dei bracci e le eventuali bielle in movimento relativo. Esiste il rischio residuo di cesoiamento degli arti superiori tra parti in movimento relativo delle articolazioni dei bracci, del basamento e degli sfili.



AVVERTENZE

- Non inserire gli arti superiori per nessun motivo a gru operativa tra le articolazioni dei bracci e degli eventuali biellismi della gru e in prossimità dell'ingresso delle aste stabilizzatrici nel basamento. Non inserire dita, piedi, arti in genere dentro a orifizi di organi in movimento.

A.1.3 CUTTING HAZARD

Residual hazard associated with movement of booms and any connecting rods. A residual cutting hazard exists for the upper limbs between moving parts associated with the booms, base and telescopic components.



WARNINGS

- When the crane is in operation do NOT place upper limbs between the boom joints, near connecting rods or in the area where stabiliser rods are retracted into the base. Do NOT insert fingers, feet or limbs inside openings on moving parts.

A.1.3 SCHERGEFAHR

Restgefahr, die auf die Bewegung der Ausleger und auf die eventuellen Pleuel in relativer Bewegung zurückzuführen ist. Es besteht die Restgefahr der Abtrennung der oberen Gliedmaßen zwischen beweglichen Teilen der Auslegergelenke, des Sockels und der Ausschübe.



WARNUNGEN

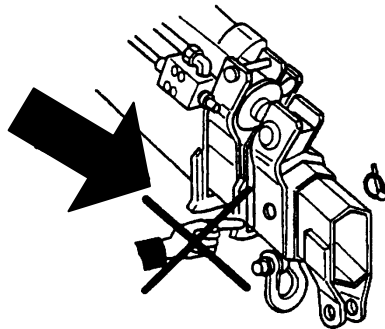
- Während des Kranbetriebs unter keinen Umständen die oberen Gliedmaßen zwischen die Gelenke der Ausleger und des eventuellen Pleuelwerks des Krans oder in die Nähe des Einzugs der Abstützstangen im Sockel bringen. Finger, Füße und Gliedmaßen nicht in Öffnungen beweglicher Maschinenteile stecken.



- Non inserire dita nelle sedi libere di perni o organi di fissaggio (in particolare dei perni delle prolunghe manuali).

- Do NOT insert fingers inside unoccupied pin or securing component housings (in particular pin housing for manual extensions).

- Die Finger nicht in die Einbaustitze von Bolzen oder Befestigungselementen stecken (insbesondere der Bolzen der manuellen Verlängerungen).



- Non posizionarsi tra basamento e bracci durante tutte l'operazione di chiusura della gru (vedi §A.1.2)

- Do NOT stand between the base and booms during crane closing (see §A.1.2)

- Während des Schließvorgangs des Krans ist der Aufenthalt zwischen Sockel und Ausleger verboten (siehe §A.1.2)

- Rispettare e far rispettare le distanze minime di sicurezza (vedi §A.1.2, Tab. A-1).

- Abide by safety distances and make sure all others do the same (see §A.1.2, Tab. A-1).

- Die Sicherheits-Mindestabstände einhalten und für ihre Einhaltung sorgen (siehe §A.1.2, Tab. A-1).



A.1.4 PERICOLO DI URTO

Pericolo residuo legato a

- urto contro il braccio in apertura/chiusura della gru
- urto contro il carico movimentato
- urto contro gli stabilizzatori
- urto contro prolunghe manuali
- urto dovuto allo sganciamento del carico



AVVERTENZE

- Attenzione a non urtare contro parti in movimento della gru: in particolare attenzione e non urtare col capo contro il braccio in apertura e chiusura gru.



- Attenzione a non urtare contro gli stabilizzatori durante l'operazione di stabilizzazione gru.

A.1.4 IMPACT HAZARD

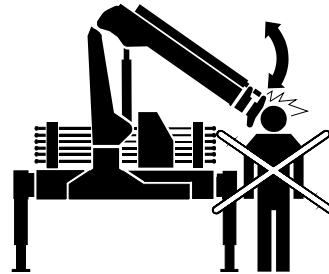
Residual hazard associated with

- impact with the crane boom during opening/closing
- impact with the moving load
- impact with the stabilisers
- impact with manual extensions
- impact caused by release of the load



WARNINGS

- Take care not to bump into moving parts on the crane. Specifically, do NOT bang your head on the boom during crane opening and closing.



- Do NOT bang into the stabilisers when the crane is being stabilised.



- È necessario prestare molta attenzione a non urtare contro il carico sospeso. L'operatore deve attenersi a movimentare il carico in sicurezza, secondo le prescrizioni del presente manuale e lontano da possibili pericoli e ostacoli.

- Take great care not to bump into the suspended load. The load must always be moved under safe conditions away from potential hazards and obstacles, as specified in this manual.



A.1.4 STOSSGEFAHR

Restgefahr infolge

- Stoß gegen den aus-/einfahrenden Kranausleger
- Stoß gegen die beförderte Last
- Stoß gegen die Stützen
- Stoß gegen manuelle Verlängerungen
- Stoß durch Lösen der Last



WARNUNGEN

- Vorsicht, nicht gegen in Bewegung befindliche Teile des Krans stoßen. Insbesondere nicht mit dem Kopf gegen den aus- oder einfahrenden Kranausleger stoßen.

- Während der Stabilisierung des Krans nicht gegen die Stützen stoßen.

- Unbedingt aufpassen, nicht gegen die schwebende Last zu stoßen. Der Kranführer muss die Last in Sicherheit, gemäß den Vorschriften des vorliegenden Handbuchs und fern von möglichen Gefahren und Hindernissen befördern.



- Verificare sempre che gli organi di presa del carico (gancio, grillo, imbracature, catene) siano in perfette condizioni, verificare che il carico non superi mai il carico di targa. Verificare che il carico sia agganciato in maniera opportuna e tale da scongiurare qualsiasi rischio di caduta accidentale. Non sostare mai sotto il carico.

- Always check that the load lifting components (hook, shackle, slings, chains) are in perfect condition. Do NOT exceed the maximum load indicated on the plate. Check that the load is properly secured to prevent accidental falling. Do NOT stand under the load.

- Immer sicherstellen, dass die Hubgeräte (Haken, Schäkel, Anschlagmittel, Ketten) in perfektem Zustand sind, außerdem sicherstellen, dass die Last nie den auf dem Typenschild angegebenen Wert übersteigt. Sicherstellen, dass die Last gut gesichert ist, um das Risiko eines versehentlichen Herabfallens abzuwenden. Nicht unter der schwebenden Last verweilen.



- Nel caso in cui la gru fosse dotata di cilindri stabilizzatori girevoli è necessario mantenersi esterni al martinetto per evitare di essere colpiti.

- If the crane is fitted with rotary stabiliser cylinders, remain away from the cylinder to prevent unwanted impact.

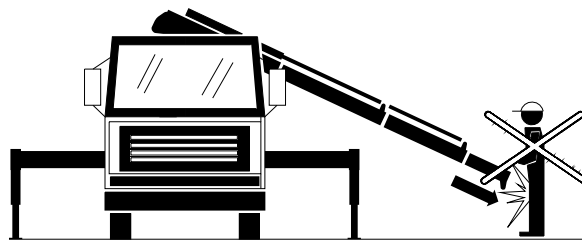
- Wenn der Kran mit drehbaren Abstützzyllindern ausgestattet ist, muss sich der Bediener außerhalb des Hebebocks aufhalten, um nicht getroffen zu werden.



- In caso di prolunga manuale è necessario evitare posizioni del braccio che possano imprimere velocità elevate alla prolunga scollegata. Mantenersi fuori dalla sua traiettoria di uscita.

- If a manual extension is used avoid boom positions causing the unpinned extension to move at high speeds. Keep away from the extension's trajectory.

- Im Fall einer manuellen Verlängerung müssen Auslegerpositionen vermieden werden, die hohe Geschwindigkeiten an die getrennte Verlängerung übertragen können. Nicht innerhalb ihrer Auswurfbahn verweilen.





A.1.5 PERICOLO DI EIEZIONE DI OLIO

L'eiezione di olio idraulico può provocare ustioni, può irritare occhi e pelle, può penetrare sotto la pelle.

Questi rischi sono dovuti all'errato serraggio dei raccordi, allo sfregamento dei tubi flessibili contro parti o oggetti metallici, alla torsione eccessiva dei tubi, a un errato scollegamento dei tubi durante la manutenzione, ad un'errata riparazione, all'invecchiamento, ecc.

A.1.5 OIL LEAK HAZARD

Hydraulic fluid leaks can cause burns, irritation to the skin and eyes and can even penetrate under the skin.

These hazards are associated with incorrect tightening of couplings, rubbing of flexible hoses against metal objects or components, excessive bending of hoses, incorrect disconnection of hoses during maintenance, incorrect repairs, ageing, etc.

A.1.5 ÖLSPRITZGEFAHR

Das Herausspritzen von Hydrauliköl kann Verbrennungen verursachen, Augen und Haut reizen und in die Haut eindringen. Diese Gefahren sind auf den falschen Anzug der Anschlüsse, auf das Reiben der Schläuche gegen Metallteile, auf die übermäßige Verdrehung der Schläuche, auf einen falschen Schlauchanschluss während der Wartung, auf eine falsche Reparatur, auf Alterungserscheinungen usw. zurückzuführen.



AVVERTENZE

- Durante le prime operazioni di lavoro a gru nuova, si potrebbero verificare piccoli trafileamenti d'olio dai raccordi dovuti alle dilatazioni termiche dovute alla temperatura elevata dell'olio idraulico. Si rende necessario quindi serrare i raccordi con la coppia consigliata nel MM. Un serraggio eccessivo può danneggiare l'accoppiamento.
- La gru è stata progettata in modo tale da scongiurare qualsiasi sfregamento di tubi flessibili con parti in movimento. Ciononostante se la configurazione di installazione è tale che dei tubi vengano in contatto con altre parti in movimento si rende necessario salvaguardarli con guaine protettive aggiuntive.
- In caso di rottura di tubazioni bloccare immediatamente la macchina e verificare il punto di rottura tramite cartoncino o pezzo di legno: un fluido che trafila da un foro molto piccolo può avere la forza sufficiente per penetrare sottopelle.
- Prima che vengano scollegate le tubazioni devono essere adottate le precauzioni necessarie atte a garantire che nel circuito idraulico non vi sia pressione residua dopo il disinserimento dell'alimentazione dell'impianto.
- In caso di utilizzo di saldatrici o cannelli per riparazioni (solo da parte di off. autorizzata) è necessario togliere pressione all'impianto idraulico e lavorare lontano dalle tubazioni, sia flessibili che in ferro.



WARNINGS

- When the crane is new and used for the first time small leaks of oil from the couplings may occur due to the heat expansion caused by the high temperature of the hydraulic fluid. Tighten the couplings using the torque settings suggested in the maintenance manual. Couplings may be damaged if they are too tight.
- The crane is designed in such a way to prevent rubbing of flexible hoses against moving parts. However the installation configuration may cause hoses to come into contact with other moving parts. If this happens use additional sheaths to protect the hoses.
- If a hose becomes damaged switch OFF the machine immediately and identify the damaged area using a piece of card or wood. spurts of fluid from a very small hole are powerful enough to penetrate the skin.
- Switch OFF the supply to the system and release the residual pressure from the hydraulic circuit before disconnecting any hoses.
- When using blowtorches and other welding equipment for repairs (authorised assistance centres only) switch OFF the pressure to the hydraulic system and work away from hoses and steel lines.



WARNUNGEN

- Aufgrund der Wärmeausdehnung durch die hohe Temperatur des Hydrauliköls kann während der ersten Arbeiten mit dem neuen Kran unter Umständen an den Anschlüssen etwas Öl austreten. In diesem Fall müssen die Anschlüsse mit dem im Wartungshandbuch empfohlenen Moment angezogen werden. Durch ein zu hohes Anzugsmoment kann der Anschluss beschädigt werden.
- Der Kran ist so ausgelegt, dass die Schläuche nicht an beweglichen Teilen reiben können. Sollten die Schläuche aufgrund der Installationskonfiguration dennoch in Kontakt mit anderen beweglichen Teilen kommen, müssen sie mit zusätzlichen Ummantelungen geschützt werden.
- Im Fall von Leitungsbrüchen muss die Maschine sofort angehalten, und die Bruchstelle mithilfe eines Kartons oder Holzstücks ausfindig gemacht werden: Eine aus einem sehr kleinen Loch austretende Flüssigkeit kann ausreichend Kraft haben, um in die Haut einzudringen.
- Bevor die Leitungen getrennt werden, müssen die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden, um zu garantieren, dass nach Abschalten der Versorgung der Anlage kein Restdruck im Hydraulikkreis vorhanden ist.
- Bei Einsatz von Schweißbrennern oder LötKolben (nur durch eine autorisierte Werkstatt) muss die Hydraulikanlage drucklos gesetzt, und fern von Schläuchen und Rohren gearbeitet werden.



- In caso di guasto, avaria e riparazione dell'impianto idraulico è necessario eseguire la riparazione indossando, oltre alle scarpe di sicurezza, i guanti antiolio, la tuta da lavoro, l'elmetto anche gli occhiali di sicurezza.

- All maintenance personnel operating on the hydraulic system must wear safety footwear, oil-proof gloves, overalls, helmet and goggles.

- Im Falle von Betriebsstörungen, Schäden und Reparatureingriffen an der Hydraulikanlage müssen für die Reparatur Sicherheitsschuhe, ölfeste Handschuhe, Arbeitsoverall, Schutzhelm sowie eine Schutzbrille getragen werden.



A.1.6 PERDITA DI STABILITÀ

La perdita di stabilità della macchina può provocare serissimi danni a persone e cose, pertanto è tassativo seguire le procedure indicate per quanto riguarda la corretta procedura di stabilizzazione. non manomettere i dispositivi di sicurezza, e stabilizzare la gru su terreno non cedevole.

A.1.6 LOSS OF STABILITY

Loss of machine stability can cause serious damage to property and injury to persons. Carefully follow the stabilisation procedure instructions specified in the operator's manual. Do NOT tamper with safety devices. Stabilise the crane on firm ground.

A.1.6 STABILITÄTSVERLUST

Der Stabilitätsverlust der Maschine kann ernste Personen- und Sachschäden zur Folge haben. Die im Bedienungshandbuch beschriebenen Anleitungen für die korrekte Durchführung der Stabilisierung sind daher strikt zu befolgen. Die Sicherheitseinrichtungen unter keinen Umständen verändern und den Kran auf einem festen Boden stabilisieren.



AVVERTENZE

Eseguire la stabilizzazione della macchina secondo le specifiche indicate nel manuale dell'operatore: in particolare modo:

- Accertarsi che il veicolo sia frenato e bloccato con apposite zeppe.



WARNINGS

Stabilise the machine in accordance with the safety instructions given in the operator's manual, specifically:

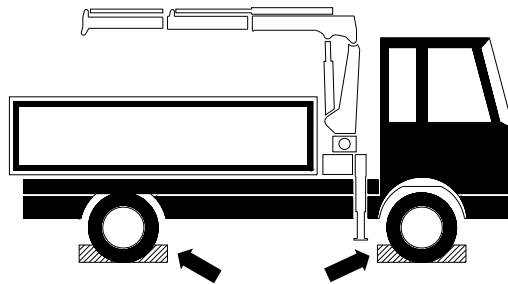
- Check that the parking brake is ON and that the wheels are secured using chocks.



WARNUNGEN

Die Stabilisierung der Maschine ist gemäß den Spezifikationen im Bedienungshandbuch auszuführen. Insbesondere:

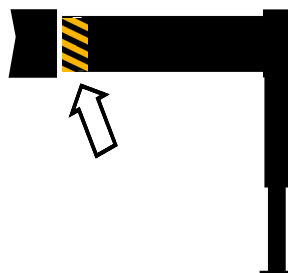
- Sicherstellen, dass die Bremse angezogen und das Fahrzeug mit Bremskeilen blockiert ist.



- Verificare accuratamente che l'apertura delle aste sia completa.

- Check that the rods are fully open.

- Genau kontrollieren, ob die Stangen vollständig ausgefahren sind.

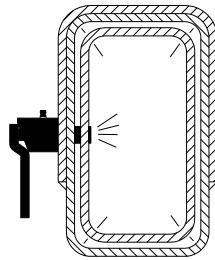




- Accertarsi del perfetto bloccaggio delle aste stabilizzatrici in posizione di apertura in caso di apertura manuale.

- Check that the stabiliser rods are locked in the open position in the event of manual opening.

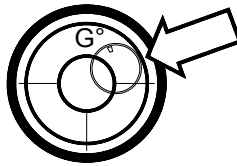
- Bei Öffnung von Hand sicherstellen, dass die Abstützstangen in ausgefahrener Stellung sicher blockiert sind.



- Verificare che la gru non sia inclinata rispetto all'orizzontale di un angolo superiore al valore massimo G (controllo bolle di planarità).

- Check that the crane is not inclined at an angle greater than the maximum permitted G value (use a spirit level).

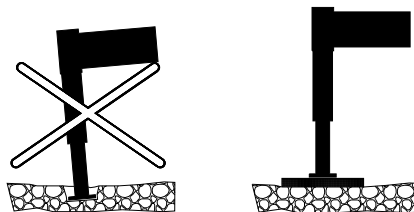
- Im Vergleich zur Ebene darf die Neigung des Krans nicht den Höchstwert G übersteigen (Kontrolle mit Wasserwaage).



- Verificare che i piedi stabilizzatori siano posizionati a terra e che il suolo non ceda sotto la loro pressione. In caso di cedimenti l'operatore deve fare immediatamente rientrare il braccio telescopico, appoggiare il carico e riprendere il lavoro solo dopo aver aumentato la superficie d'appoggio del piattello con piastre opportunamente dimensionate.

- Make sure that the stabilizer feet are correctly deployed on ground and that this remains firm under their pressure. If it does not, retract the telescopic boom immediately, place the load on the ground and increase the support surface area of the plate using other larger plates before restarting work.

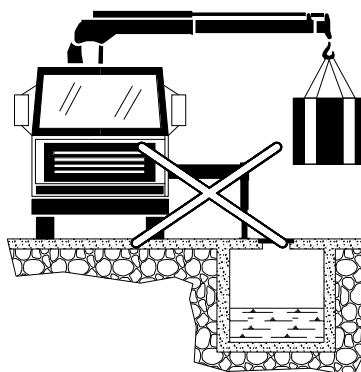
- Überprüfen, dass die Abstützfüsse korrekt am Boden liegen, und dass dieser unter ihrem Druck nicht nachgibt. Andernfalls muss der Kranführer sofort den Ausschub einfahren und die Last absetzen. Die Arbeit darf erst wieder aufgenommen werden, nachdem die Auflagefläche der Scheibe mit entsprechend bemessenen Platten vergrößert wurde.



- Non appoggiare gli stabilizzatori in prossimità di scarichi, tombini, fognature, pozzetti, condotti elettrici e, in generale, su qualsiasi superficie di cui non si è certi possa reggere la forza massima degli stabilizzatori.

- Do NOT place the stabilisers near drains, manholes, wells, electric conduits and in general on any surface unable to support the full force of the stabilisers.

- Die Stützen nicht in der Nähe von Abläufen, Gullys, Kanalisationen, Brunnenschächten, elektrischen Leitungen und generell auf keinem Untergrund aufstellen, von dem man nicht sicher ist, dass er die maximale Krafteinwirkung der Stützen aushalten kann.

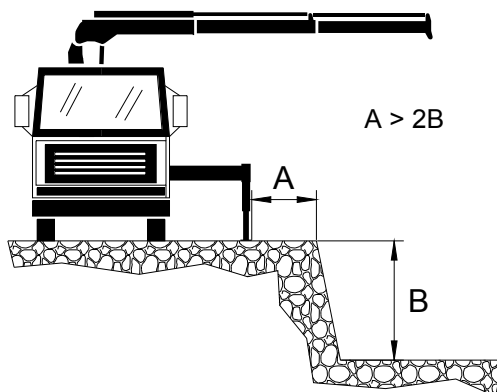




- In caso di lavoro su ponti lo stabilizzatore deve trovarsi almeno ad una distanza di 1m dal ciglio. Assicurarsi che gli stabilizzatori siano a distanza di sicurezza da fossati e scarpate. Come regola empirica si consiglia che la distanza A tra stabilizzatore e ciglio deve essere almeno il doppio della profondità B del fossato.

- When working on bridges the stabiliser must be located at least one metre from the edge. Make sure the stabilisers are at a safe distance from ditches and steep slopes. As a general rule the distance A between the stabiliser and edge must be double depth B of the ditch.

- Bei Arbeiten auf Brücken muss die Stütze mindestens 1 m vom Brückenrand entfernt sein. Sicherstellen, dass sich die Stützen in einem sicheren Abstand von Gräben und Böschungen befinden. Als Faustregel gilt, dass der Abstand A zwischen Stütze und Böschung mindestens doppelt so groß sein muss wie die Tiefe B des Grabens.



- Non manomettere per nessun motivo i dispositivi di sicurezza della macchina, siano essi meccanici, idraulici o elettronici. Assicurarsi prima di operare con la gru che tutti i dispositivi di protezione siano installati correttamente e perfettamente funzionanti.

- Do NOT tamper with electrical, electronic and hydraulic safety devices on the machine. Check that all safety and protection devices are installed and functioning correctly before using the crane.

- Die mechanischen, hydraulischen oder elektronischen Sicherheitseinrichtungen dürfen unter keinen Umständen verändert werden. Vor der Kranarbeit muss sichergestellt werden, dass alle Schutzvorrichtungen korrekt installiert wurden und einwandfrei funktionieren.



- Durante il primo sollevamento del carico procedere in maniera lenta e cauta con le movimentazioni, in modo tale da scongiurare un possibile errore di delimitazione dell'area di stabilità della macchina. Avvertire immediatamente l'installatore in caso di perdita di stabilità.

- When a load is lifted for the first time proceed slowly and carefully to ensure that the area of stability for the machine has been identified correctly. Inform the supervisor immediately of any loss of stability.

- Beim ersten Anheben und Manövrieren einer Last langsam und vorsichtig vorgehen, um einer möglichen Fehleinschätzung des Stabilitätsbereichs der Maschine zuvorzukommen. Ein Stabilitätsverlust muss sofort dem Installateur gemeldet werden.

- Verificare periodicamente il corretto funzionamento del cilindro stabilizzatore e in caso di trafileamento interrompere qualsiasi operazione e recarsi presso un'officina autorizzata.

- Routinely check correct functioning of the stabiliser cylinder. Stop work immediately in the event of any faults and refer to an authorised assistance centre.

- Regelmäßig die einwandfreie Funktionstüchtigkeit des Abstützzyinders überprüfen. Bei Undichtigkeit sofort die Arbeit einstellen und zur einer autorisierten Werkstatt bringen.

- Non operare nelle condizioni di lavoro a rischio descritte al §A.11.

- Do not operate the crane under the hazardous conditions described in §A.11.

- Nicht unter den in §A.11 beschriebenen riskanten Arbeitsbedingungen arbeiten.



A.1.7 SCIVOLAMENTO, INCIAMPO E CADUTA

Tale rischio è presente se il luogo ove si opera è scivoloso (olio, acqua o altro materiale), è sdrucchiolevole, non è piano, è sconnesso, ecc.

- Pericolo di caduta per terreno o zona di lavoro scivoloso, sdrucchiolevole, sconnesso, ecc.

A.1.7 SLIPPING, TRIPPING AND FALLS

This hazard exists where the ground is slippery (oil, water or other material), bumpy, broken, etc.

- Fall hazard due to slippery or broken ground, etc.

A.1.7 RUTSCH-, STOLPER- UND STURZGEFAHR

Diese Gefahr tritt auf, wenn der Ort, an dem gearbeitet wird, rutschig (Öl, Wasser oder anderes Material), glatt, uneben, rissig usw. ist.

- Sturzgefahr wegen rutschigem, glattem, holprigem usw. Gelände oder Arbeitsbereich.



AVVERTENZE

- L'operatore non deve mai lavorare su un terreno che possa precludere la sua stabilità: evitare di operare su terreni sconnessi, scivolosi, sdrucchiolevoli, in condizione di scarso equilibrio: il bloccaggio improvvisino di un movimento o l'inserimento involontario di un comando potrebbe causare serissimi danni a cose e persone.



WARNINGS

- Do NOT use the crane on unstable ground. Do NOT work on broken, slippery or uneven ground. Unexpected stops during movement or unwanted enabling of controls may cause serious damage to property and injury to persons.



WARNUNGEN

- Der Kranführer darf unter keinen Umständen auf einem Gelände arbeiten, das keine Stabilität garantiert: Die Arbeit auf rissigem, rutschigem, glattem oder unebenem Gelände ist zu vermeiden: Durch die plötzliche Blockierung einer Bewegung oder die unbeabsichtigte Auslösung einer Steuerung könnten ernsthafte Sach- und Personenschäden verursacht werden.



A.2 PERICOLI DI NATURA ELETTRICA

A.2.1 CONTATTO CON ELEMENTI IN TENSIONE

L'operatore può rischiare la fulminazione nei seguenti casi:

- quando la gru viene a contatto con linee elettriche
- quando la gru viene colpita da fulmini

A.2 ELECTRIC SHOCK HAZARD

A.2.1 CONTACT WITH LIVE COMPONENTS

There is an electric shock hazard for the user under the following conditions:

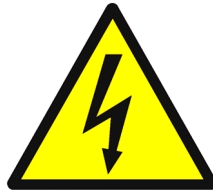
- if the crane comes into contact with electricity power lines
- if the crane is struck by lightning

A.2 GEFAHREN ELEKTRISCHER ART

A.2.1 KONTAKT MIT SPANNUNGSFÜHRENDEN TEILEN

In folgenden Fällen kann der Kranführer einen Stromschlag riskieren:

- Wenn der Kran elektrische Leitungen berührt
- Wenn der Kran vom Blitz getroffen wird



AVVERTENZE

- La gru può essere movimentata in prossimità di linee elettriche aeree solo a distanza D maggiore di 7 m. È possibile operare eccezionalmente a distanze inferiori a patto che, previa segnalazione all' esercente delle linee elettriche, si provveda a un'adeguata protezione atta ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse. La distanza minima di lavoro deve essere calcolata tenendo in considerazione il massimo sbraccio della gru in direzione della linea e l'oscillazione massima della linea elettrica.



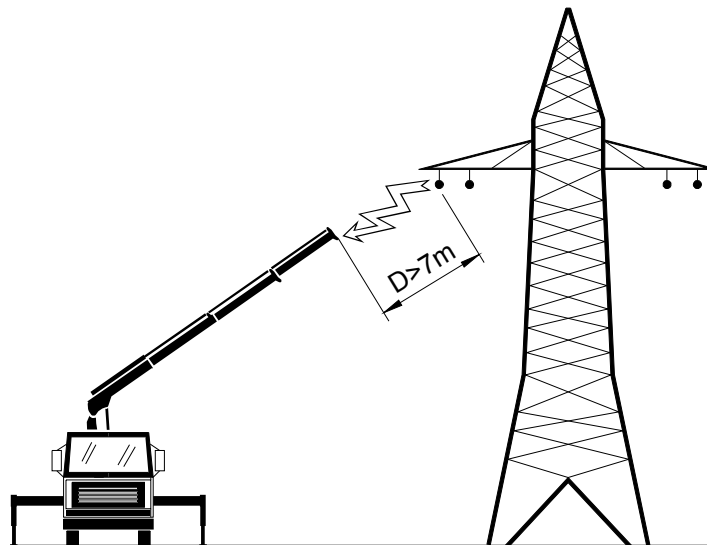
WARNINGS

- The crane should only be operated at a distance D of at least 7 m from electricity power lines. The crane can be used closer to electricity power lines if, following notification to the electricity supply company, suitable protection is adopted to prevent operation too close to the lines and accidental contact. The minimum operating distance must be calculated on the basis of maximum crane boom extension towards the lines and maximum movement of the lines.



WARNUNGEN

- In der Nähe von elektrischen Freileitungen darf der Kran nur in einem Abstand D von mehr als 7 m manövriert werden. Unter der Voraussetzung, dass nach vorheriger Benachrichtigung des Betreibers der elektrischen Leitungen für einen angemessenen Schutz gesorgt wird, um versehentliche Kontakte oder eine gefährliche Annäherung an die Stromleiter zu vermeiden, kann ausnahmsweise auch in geringeren Abständen gearbeitet werden. Bei der Berechnung des Mindestarbeitsabstands ist die max. Ausladung des Krans in Richtung Leitung und die max. Schwingung der Leitung zu berücksichtigen.





In vicinanza di linee elettriche aeree in tensione è possibile eseguire i lavori soltanto se:

- Le distanze di sicurezza vengono rispettate ($D > 7$ m)
- Le parti in tensione sono state coperte o delimitate
- Le linee elettriche aeree sono state poste fuori tensione per tutta la durata dei lavori



The crane should only be used near live power lines if:

- Safety distances are adhered to ($D > 7$ m)
- Live parts are covered or surrounded by guards
- Overhead power lines are switched OFF for the entire duration of work



In der Nähe von spannungsführenden Freileitungen darf nur gearbeitet werden, wenn:

- die Sicherheitsabstände eingehalten werden ($D > 7$ m)
- die spannungsführenden Teile abgedeckt oder abgesperrt wurden
- die elektrischen Freileitungen für die gesamte Dauer der Arbeiten spannungslos gesetzt wurden



PROCEDURA IN CASO DI CONTATTO CON LINEA ELETTRICA

Nel caso in cui, nonostante tutta la prudenza usata, la gru toccasse la linea elettrica, seguire questa procedura:

1. Mantenere la calma
2. Non lasciare il posto di comando
3. Non toccare alcuna parte metallica della macchina
4. Avvertire le persone nelle vicinanze di non toccare la gru, il veicolo, il carico o la persona ai comandi e nemmeno di avvicinarsi, ciò potrebbe essere fatale
5. Fare disattivare la linea elettrica.



PROCEDURE IN THE EVENT OF CONTACT WITH ELECTRICITY POWER LINES

Follow the procedure described below in the event that the crane touches a power line despite the precautions taken:

1. Keep calm
2. Do not leave the control position
3. Do NOT touch any metal parts on the machine
4. Warn people nearby not to approach or touch the crane, truck, load or the person in the control position
5. Switch OFF the electricity power line.



VERHALTEN BEI KONTAKT MIT ELEKTRISCHER LEITUNG

Sollte der Kran trotz aller Vorsicht die elektrische Leitung berühren, die nachstehenden Verhaltensmaßregeln befolgen:

1. Ruhe bewahren
2. Den Führerplatz nicht verlassen
3. Keine Metallteile der Maschine berühren
4. Die Personen in der Nähe warnen, den Kran, das Fahrzeug, die Last oder die Bedienungsperson nicht zu berühren und sich nicht zu nähern, da dies lebensgefährlich sein könnte
5. Die elektrische Leitung abschalten lassen.



ATTENZIONE

Se l'operatore o un suo aiutante si trovasse in cabina di guida o sulla piattaforma di carico, questi non deve lasciare questa postazione. Nel caso dovesse abbandonare la posizione è assolutamente vietato toccare la gru mantenendo contemporaneamente i piedi a terra; perciò non si deve scendere dalla gru, ma saltare a terra.

Se un l'operatore o un suo aiutante dovesse trovarsi attaccato al circuito, l'unica soluzione è di interrompere la linea. Avvicinarsi alla persona può risultare fatale.



WARNING

Do NOT leave the driving cabin or the loading platform. If you must abandon your position, do NOT touch the crane and the ground at the same time. Therefore leave your position by jumping to the ground. Do NOT climb down.

The only solution if personnel are electrocuted is to switch OFF the power lines. Do NOT approach electrocuted personnel. Such action may be fatal.



ACHTUNG

Wenn sich der Kranführer oder dessen Assistent im Führerhaus oder auf der Ladeplattform befindet, darf er diese Stellung nicht verlassen. Sollte er diese Stellung verlassen, ist es strikt verboten, den Kran anzufassen und gleichzeitig mit den Füßen den Boden zu berühren; er darf also nicht vom Kran steigen, sondern muss hinunterspringen.

Wenn ein Kranführer oder dessen Assistent mit dem Stromkreis in Kontakt kommen, ist die einzige Lösung die Unterbrechung der Leitung. Sich der Person zu nähern, kann lebensgefährlich sein.



A.2.2 FENOMENI ELETTROSTATICI

La gru può accumulare energia elettrostatica. Questo può accadere specialmente nel caso in cui gli elementi interposti tra i piedi stabilizzatori e il terreno siano di materiale isolante (es. legno) e si operi nelle vicinanze di trasmettitori radio e di impianti di commutazione ad alta frequenza o all'avvicinarsi di un temporale.

- I fenomeni elettrostatici potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento degli stimolatori cardiaci (pace-maker).



AVVERTENZE

- Se si desidera evitare l'accumulo di energia elettrostatica è necessario scaricare a terra il telaio dell'autocarro con dispositivi idonei.
- È fatto divieto ai portatori di stimolatori cardiaci (pace-maker) di utilizzare o venire a contatto con la gru.

A.2.2 STATIC ELECTRICITY

The crane can accumulate static electricity. This generally occurs when the material placed between the stabiliser feet and the ground is an insulator e.g. wood, the crane is used near radio transmitters or high frequency switching systems and when a storm is approaching.

- Static electricity can affect correct functioning of pacemakers.



WARNINGS

- Accumulation of static electricity is prevented by connecting the crane truck chassis to earth using a special device.
- People with pacemakers fitted are forbidden from approaching or using the crane.

A.2.2 ELEKTROSTATISCHE LADUNG

Der Kran kann elektrostatische Ladung aufnehmen. Dies kann vor allem vorkommen, wenn die Elemente zwischen den Stützfüßen und dem Boden aus isolierendem Material sind (z.B. Holz) und in der Nähe von Funksendern und Hochfrequenz-Schaltanlagen gearbeitet wird, oder wenn sich ein Gewitter nähert.

- Die elektrostatische Ladung kann den einwandfreien Betrieb von Herzschrittmachern (Pacemakern) beeinträchtigen.



WARNUNGEN

- Wenn die Speicherung elektrostatischer Energie vermieden werden soll, muss das Fahrwerk des Fahrzeugs mit geeigneten Mitteln auf den Boden entladen werden.
- Trägern von Herzschrittmachern (Pacemakern) ist es untersagt, den Kran zu benutzen oder ihn zu berühren.





A.3 PERICOLI DI NATURA TERMICA

A.3.1 BRUCIATURE, SCOTTATURE

Tali rischi sono dovuti a pericolo di

- Contatto con tubi caldi, serbatoio caldo, esplosione tubo con eiezione di olio caldo
- Utilizzo in ambienti esplosivi



AVVERTENZE

- Non toccare nessuna parte del sistema idraulico quando la temperatura supera 50°C (EN 563).

A.3 HEAT HAZARDS

A.3.1 BURNS

These hazards are caused by:

- Contact with hot hoses, hot tanks and damage to hoses resulting in spurts of hot oil.
- Use in explosive environments



WARNINGS

- Do NOT touch any part of the hydraulic system when the temperature exceeds 50°C (EN 563).

A.3 GEFAHREN THERMISCHER ART

A.3.1 VERBRENNUNGEN VERBRÜHUNGEN

Diese Gefahren werden verursacht durch die

- Berührung von heißen Rohren, des heißen Tanks, das Bersten von Rohren und anschließende Heraus-spritzen von heißem Öl
- Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen



WARNUNGEN

- Kein Teil des Hydrauliksystems berühren, wenn die Temperatur 50°C überschreitet (EN 563).



- L'impiego della macchina non è previsto in atmosfera esplosiva.

- Do NOT use the machine in explosive environments.

- Verboten, den Kran in explosionsgefährdeter Atmosphäre zu benutzen.

A.3.2 TEMPERATURA AMBIENTALE



AVVERTENZE

- Le postazioni di comando devono essere poste in modo da assicurare che gli operatori non possano toccare superfici calde (>50°C - EN 563) e durante il normale funzionamento della gru. In particolare devono essere protetti tutti i tubi idraulici contenenti fluidi a pressione maggiore di 50 bar e/o aventi temperatura maggiore di 50°C e situati entro una distanza di 1 m dall'operatore (EN 12999).
- L'operatore deve controllare periodicamente che il termometro funzioni correttamente. In caso di malfunzionamento deve rivolgersi a un'officina autorizzata.
- La temperatura ambientale può condizionare la capacità di comando della gru: nel caso particolare in cui l'operatore si trovi a lavorare in condizioni estreme (ambienti o climi eccessivamente caldi e/o con umidità relativa eccessiva, ambienti o climi eccessivamente freddi), è fatto obbligo di interrompere le operazioni di movimentazione se le condizioni psicofisiche non sono ottimali.

A.3.2 ENVIRONMENTAL TEMPERATURE



WARNINGS

- Control positions must be located so that operators cannot touch hot surfaces (>50°C - EN 563) during normal crane functioning. Specifically all hydraulic hoses containing fluid under pressure > 50 bar and/or with a temperature > 50°C and located at a distance of < 1 m from the operator (EN 12999) must be covered to protect the operator.
- Routinely check that the thermometer is functioning correctly. Refer to an authorised assistance centre in the event of a fault.
- Environmental temperature can affect crane control capacity. Do NOT use the crane under extreme environmental conditions (very hot, very cold, very high relative humidity).

A.3.2 UMGEBUNGSTEMPERATUR



WARNUNGEN

- Durch die Positionierung der Steuerstände muss gewährleistet werden, dass die Bediener während des normalen Kranbetriebs keine heißen Oberflächen (>50°C - EN 563) berühren können. Insbesondere müssen alle Hydraulikrohre geschützt werden, die Flüssigkeiten mit einem Druck von über 50 bar und/oder mit einer Temperatur von über 50°C enthalten und sich in einem Abstand von 1 m vom Bediener befinden (EN 12999).
- Der Kranführer muss regelmäßig kontrollieren, ob das Thermometer korrekt funktioniert. Andernfalls muss er sich an eine Werkstatt wenden.
- Die Umgebungstemperatur kann die Bedienfähigkeit beeinträchtigen. bei Arbeiten unter extremen Bedingungen (übermäßig heiße oder kalte Umgebungen und/oder hohe relative Luftfeuchtigkeit) sollte der Kranführer die Arbeit unterbrechen, wenn er sich nicht gut fühlt.



A.4 PERICOLI GENERATI DAL RUMORE

Non significativi in quanto le gru non comprendono la sorgente di potenza.



AVVERTENZE

- In caso di rumori che superano la soglia di 80 dB(A) nella postazione di lavoro dovuti ad altri macchinari e/o dispositivi, è necessario che l'operatore indossi cuffie o tappi uditivi.

A.4 NOISE HAZARDS

There are no significant noise hazards in that the crane does not include the power source.



WARNINGS

- Wear ear protection equipment if the noise level in the operating position exceeds 80 dB(A) as a result of other machinery or equipment in use.

A.4 GEFAHREN DURCH LÄRM

Nicht signifikant, da die Kräne nicht die Leistungsquelle enthalten.



WARNUNGEN

- Wenn der von anderen Maschinen und/oder Ausrüstungen erzeugte Schalldruckpegel die Schwelle von 80 dB(A) am Arbeitsplatz übersteigt, muss der Kranführer einen Kapselgehörschutz oder Gehörschutzstöpsel tragen.



A.5 PERICOLI GENERATI DA VIBRAZIONI

Non significativi in quanto una gru per autocarro viene utilizzata unicamente per brevi periodi di tempo e gli effetti delle vibrazioni sull'operatore sono considerati non significativi

A.5 VIBRATION HAZARDS

There are no significant vibration hazards in that a truck crane is used for short periods and therefore there is no significant effect on the operator.

A.5 GEFAHREN DURCH VIBRATIONEN

Nicht signifikant, weil ein Lkw-Kran nur für kurze Dauer benutzt wird und die Wirkung der Vibrationen auf den Bediener als unerheblich eingestuft werden.



A.6 PERICOLI DA SOSTANZE UTILIZZATE DALLA MACCHINA

A.6.1 PERICOLI DA CONTATTO O INALAZIONE DI FLUIDI DANNOSI

Tali pericoli sono legati a:

- Inalazioni di gas di scarico e polveri nocive dovute all'ambiente di lavoro e/o alle sostanze movimentate
- Non corretta movimentazione e smaltimento dell'olio idraulico.
- Non corretta movimentazione e smaltimento del grasso.
- Incendio dovuto all'elevata infiammabilità dell'olio idraulico
- Non corretto smaltimento di parti o accessori della gru



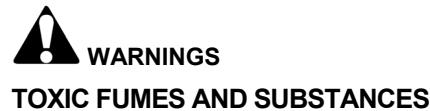
Le postazioni di comando devono essere poste in modo da assicurare che gli operatori non siano esposti ad inalazioni di gas di scarico e a polveri nocive dovute all'ambiente di lavoro e/o alle sostanze movimentate.

A.6 HAZARDS RELATING TO SUBSTANCES USED BY THE MACHINE

A.6.1 TOXIC SUBSTANCE HAZARD (INHALATION OR CONTACT)

These hazards are associated with:

- Inhalation of exhaust fumes or toxic substances caused by the working environment and/or the substances moved.
- Incorrect handling or disposal of hydraulic fluid.
- Incorrect handling or disposal of grease.
- Fire caused by highly flammable hydraulic fluid.
- Incorrect disposal of crane components and accessories.



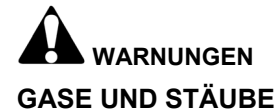
Control positions must be located so that operators are not exposed to inhalation of exhaust fumes and toxic substances caused by the working environment and/or the substances moved.

A.6 GEFAHREN DURCH VON DER MASCHINE VERWENDETE STOFFE

A.6.1 GEFAHREN DURCH FLÜSSIGKEITEN MIT SCHÄDLICHER WIRKUNG (BERÜHRUNG, EINATMEN)


Diese Gefahren sind zurückzuführen auf:


- Das Einatmen von Abgasen und schädlichen Stäuben in der Arbeitsumgebung
- Die nicht korrekte Handhabung und Entsorgung des Hydrauliköls
- Die nicht korrekte Handhabung und Entsorgung des Schmierfetts.
- Einen Brand infolge der hohen Entflammbarkeit des Hydrauliköls.
- Die nicht korrekte Entsorgung von Kranteilen oder Zubehör .




Durch die Positionierung der Steuerstände muss gewährleistet werden, dass die Bediener keinen durch die Arbeitsumgebung und/oder die beförderten Stoffe erzeugten Abgasen und schädlichen Stäuben ausgesetzt sind.



 Nel caso in l'operatore sia esposto ai gas di scarico è necessario spostare i terminali delle marmitte in un luogo lontano da postazioni di lavoro (es. con tubazioni flessibili removibili). In caso di utilizzo gru in ambiente con polveri nocive l'operatore deve utilizzare apposite mascherine antipolvere.

 If the operator is exposed to exhaust fumes move the exhaust pipe outlet point further away from the operating position (e.g. using removable flexible hosing). Wear a mask if the crane is used in environments with toxic fumes or substances.

 Wenn der Kranführer Abgasen ausgesetzt ist, müssen die Auspuffe vom Arbeitsplatz weggeführt werden (z.B. mit entfernbaren Schläuchen). Wenn der Kran in einer Umgebung mit schädlichen Stäuben benutzt wird, muss der Kranführer eine Staubschutzmaske benutzen.





OLIO IDRAULICO

L'olio idraulico deve essere movimentato in luogo ventilato con molta cautela indossando guanti antiolio e occhiali protettivi, trasportato in contenitori chiusi e impermeabili affinché non si venga direttamente a contatto con la sostanza e non se ne provochi accidentali dispersioni.

È severamente vietato avvicinare fiamme libere all'olio idraulico, in quanto materiale infiammabile.

Per un corretto smaltimento dell'olio esausto è fatto obbligo di conservarlo in contenitori chiusi impermeabili a temperature inferiori a 65°C e consegnarlo ad aziende autorizzate allo smaltimento.



INDICAZIONE DEI PERICOLI

- Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può causare arrossamenti, irritazioni e dermatiti.
- Irritante per gli occhi
- Infiammabile: non utilizzare getti d'acqua per lo spegnimento, ma schiuma o CO₂. In caso di incendio indossare la maschera antigas.

In caso di fuoriuscita accidentale contenere il prodotto con terra o sabbia e segatura. Se la fuoriuscita è in acqua informare le autorità competenti.



PRIMO SOCCORSO

- Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone
- Contatto con gli occhi: Togliere lenti a contatto, lavare con acqua.
- Ingestione del prodotto: chiamare il medico, non provocare il vomito.

HYDRAULIC FLUID

Hydraulic fluid must be handled with care in a ventilated environment. Wear protective gloves and goggles. Hydraulic fluid must be stored and moved in sealed containers to prevent leaks and accidental contact with the oil.

Hydraulic fluid is flammable. Keep all naked flames well away.

Store used oil in sealed containers at a temperature less than 65 °C. Contact an authorised waste management company to dispose of used oil.



SPECIFIC HAZARDS

- Repeated and prolonged contact with the skin can cause itching, rashes and dermatitis.
- Irritant for the eyes.
- Flammable: do NOT use water to extinguish hydraulic oil fires. Use foam or CO₂. Wear a gas mask in the event of fire.



Use soil, sand or sawdust to contain the fluid in the event of accidental spillage. If the spillage occurs in water contact the relevant authorities.



FIRST AID

- Contact with the skin: wash using soap and water.
- Contact with the eyes: remove contact lenses and rinse using water.
- Swallowing fluid: call a doctor, do NOT induce vomiting.

HYDRAULIKÖL

Das Hydrauliköl muss an einem gut belüfteten Ort und mit größter Vorsicht gehandhabt werden. Bei der Handhabung sind ölfeste Handschuhe und Schutzbrillen zu tragen. Das Hydrauliköl muss in dicht verschlossenen Behältern transportiert werden, um einen Kontakt mit der Substanz und versehentliches Austreten zu vermeiden.

Es ist strikt verboten, offenes Feuer in die Nähe des Hydrauliköls zu bringen, da es sich um leicht entflammables Material handelt.

Für eine korrekte Entsorgung des Altöls ist dieses in dicht verschlossenen Behältern bei Temperaturen unter 65 °C aufzubewahren und bei autorisierten Sammelstellen abzugeben.



GEFAHRENHINWEISE

- Der wiederholte und anhaltende Kontakt mit der Haut kann Rötungen, Reizungen und Hautentzündungen hervorrufen.
- Augenreizend
- Entflammbar: Zum Löschen keinen Wasserstrahl, sondern CO₂ benutzen. Im Brandfall Gasmasken aufziehen.

Produkt bei versehentlichem Austreten mit Erde oder Sand und Sägemehl aufnehmen. Bei Eindringen in Gewässer die zuständigen Behörden verständigen.



ERSTE HILFE

- Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
- Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, mit Wasser ausspülen.
- Nach Verschlucken: Arzt rufen, kein Erbrechen herbeiführen.



GRASSO INDUSTRIALE

Il grasso industriale deve essere movimentato con molta cautela indossando guanti e occhiali protettivi, trasportato in contenitori chiusi e impermeabili.

È severamente vietato avvicinare fiamme libere al grasso, in quanto materiale infiammabile.

Per un corretto smaltimento del grasso esausto è fatto obbligo di conservarlo in contenitori chiusi impermeabili e consegnarlo alle aziende autorizzate allo smaltimento.

INDICAZIONE DEI PERICOLI

- Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può causare arrossamenti, irritazioni e dermatiti.
- Irritante per gli occhi
- Infiammabile: non utilizzare getti d'acqua per lo spegnimento, ma schiuma o CO₂. In caso di incendio indossare la maschera antigas.

In caso di fuoriuscita accidentale attendere che il materiale si solidifichi e rimuoverlo raschiando con pale e riporlo in un recipiente appropriato per il riciclaggio o lo smaltimento.

PRIMO SOCCORSO

- Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone
- Contatto con gli occhi: Togliere lenti a contatto, lavare con acqua.
- Ingestione del prodotto: di norma, non sono necessarie misure di primo soccorso. Consultare un medico in caso di malessere persistente.

INDUSTRIAL GREASE

Industrial grease must be stored in sealed containers. Wear protective gloves and goggles and handle with care.

Grease is flammable. Keep all naked flames well away.

Store used grease in sealed containers. Contact an authorised waste management company to dispose of used oil.

SPECIFIC HAZARDS

- Repeated and prolonged contact with the skin can cause itching, rashes and dermatitis.
- Irritant for the eyes.
- Flammable: do NOT use water to extinguish hydraulic oil fires. Use foam or CO₂. Wear a gas mask in the event of fire.

In the event of accidental spillage wait for the grease to solidify. Use a spade to scrape up the material and place it in a container suitable for recycling or disposal.

FIRST AID

- Contact with the skin: wash using soap and water.
- Contact with the eyes: remove contact lenses and rinse using water.
- Swallowing grease: as a general rule first aid is not required. Contact a doctor if symptoms persist.

INDUSTRIEFETT

Bei der Handhabung von Industriefett mit größter Vorsicht vorgehen und Handschuhe sowie Schutzbrillen tragen. Das Fett in dicht verschlossenen Behältern transportieren.

Es ist strikt verboten, offenes Feuer in die Nähe des Fettes zu bringen, da es sich um leicht entflammbares Material handelt.

Für eine korrekte Entsorgung des Altfettes ist dieses in dicht verschlossenen Behältern aufzubewahren und bei autorisierten Sammelstellen abzugeben.

GEFAHRENHINWEISE

- Der wiederholte und anhaltende Kontakt mit der Haut kann Rötungen, Reizungen und Hautentzündungen hervorrufen.
- Augenreizend
- Entflammbar: Zum Löschen keinen Wasserstrahl, sondern CO₂ benutzen. Im Brandfall Gasmasken aufziehen.

Bei versehentlichem Austreten warten, bis das Material fest wird, dann mit Schaufeln abkratzen und in einen für das Recycling und die Entsorgung geeigneten Behälter füllen.

ERSTE HILFE

- Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
- Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, mit Wasser ausspülen.
- Nach Verschlucken: In der Regel sind keine Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Bei anhaltender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.





A.7 PERICOLI DI TIPO ERGONOMICO

A.7.1 POSTAZIONI DI LAVORO



AVVERTENZE

- L'operatore deve evitare postazioni di lavoro in cui il campo elettromagnetico sia eccessivamente elevato.

A.7 ERGONOMIC HAZARDS

A.7.1 OPERATING POSITIONS



WARNINGS

- working areas with a significant electromagnetic field.

A.7 GEFAHREN ERGONOMISCHER ART

A.7.1 ARBEITSPLATZ



WARNUNGEN

- Der Kranführer sollte das Arbeiten an Orten mit übermäßig hohem elektromagnetischem Feld vermeiden.



- L'operatore non deve effettuare sforzi eccessivi durante la tutta fase di utilizzo della gru: in caso di movimentazione e/o spostamento manuale di carichi (es. cilindri stabilizzatori girevoli, prolunghe manuali, altri organi di presa) non deve sollevare da solo più di 25 kg (20 kg per le donne).

- Do not place the body under excessive strain when operating the crane. If manual operations are required (e.g. pivoting stabilizer legs, manual extensions, other lifting components) or the load must be moved by hand do not lift a weight of more than 25 kg (20 kg for women).

- Während der gesamten Dauer des Kranbetriebs darf der Kranführer keinen übermäßigen Anstrengungen ausgesetzt sein: bei manueller Lasthandhabung (z.B. Bewegung drehbarer Abstützbeine, manueller Verlängerungen, anderer Greifgeräte) darf er alleine nicht mehr als 25 kg (20 kg für Frauen) anheben.





A.7.2 VISIBILITÀ



AVVERTENZE

- L'operatore deve sempre lavorare in condizioni visive tali da avere una perfetta visione dell'intero raggio d'azione della macchina, dei dispositivi di comando, di emergenza e di sicurezza.

A.7.2 VISIBILITY



WARNINGS

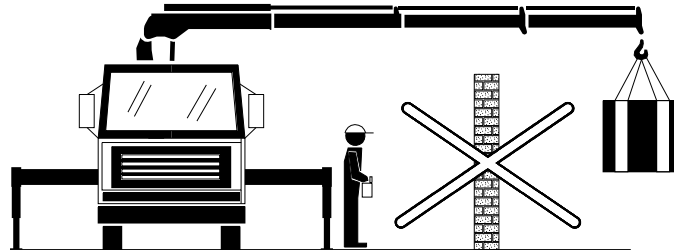
- When using the crane the operator must have a perfect view of the entire range of machine use as well as control, emergency and safety devices.

A.7.2 SICHTBARKEIT



WARNUNGEN

- Der Kranführer muss stets unter Sichtbedingungen arbeiten, die ihm eine perfekte Sicht des gesamten Schwenkbereichs der Maschine, der Bedienelemente, der Not-Aus- und der Sicherheitssteuerungen gestatten.



- In caso di utilizzo della gru nelle ore serali è necessario che l'operatore installi un sistema di illuminazione supplementare conformemente alla norma EN 1837.

- Se l'operatore non è in grado di avere una visione completa della zona di lavoro deve farsi aiutare da un collaboratore qualificato (vedi §B.7.5).

- An additional lighting system conforming to EN 1837 must be installed if the crane is used at night.

- A qualified assistant must help the operator if the latter does not have a clear view of the entire range of machine use (see §B.7.5).

- Wenn der Kran abends verwendet wird, muss der Kranführer ein zusätzliches Beleuchtungssystem installieren, das der Norm EN 1837 entspricht.

- Wenn der Kranführer keine komplette Sicht auf den Arbeitsbereich hat, muss er sich von einem qualifizierten Assistenten helfen lassen (siehe §B.7.5).



A.7.3 ERRORE UMANO

Esistono i seguenti rischi dovuti a:

- errata movimentazione gru
- errata manutenzione
- errata stabilizzazione della gru
- errato utilizzo della gru (vedi §A.11)
- mancata/errata delimitazione zona di lavoro gru (vedi §A.1.2)



AVVERTENZE

- L'operatore della gru e il suo eventuale collaboratore non devono essere occasionali, devono aver compiuto 18 anni ed essere riconosciuti idonei dal punto di vista medico ad esercitare la professione. Inoltre si deve tener conto dei seguenti aspetti:

a) Fisico:

- Vista e udito
- Mancanza di vertigini quando si opera ad una certa altezza
- Assenza di disturbi dovuti a droga, alcool e medicinali

b) Psicologico

- Comportamento sotto stati di tensione
- Equilibrio mentale
- Senso di responsabilità

- Gli operatori devono essere in grado di capire e leggere la lingua nella quale sono scritti i documenti e le targhe di informazione degli apparecchi di sollevamento.

- L'operatore deve apprendere e applicare le nozioni e le prescrizioni descritte del presente manuale.

- Se gli operatori devono movimentare il loro autoveicolo su strada, devono conoscere la relativa legislazione ed avere l'autorizzazione alla guida se richiesta dalla legislazione locale.



Si fa divieto di utilizzo della macchina a chiunque non abbia ricevuto addestramento adeguato (secondo norma ISO 9926-1) da parte dell'installatore alla consegna della gru.

A.7.3 HUMAN ERROR

Hazards relating to human error exist due to the following:

- incorrect crane movement
- incorrect maintenance
- incorrect crane stabilisation
- incorrect crane use (see §A.11)
- incorrect/failed demarcation of crane operating area (see §A.1.2)



WARNINGS

- Personnel and assistants operating the crane must not be temporary staff. They must be at least 18 years old and physically fit enough to perform all tasks. The following aspects must be taken into consideration:

a) Physical:

- Sight and hearing
- No fear of heights
- Not under the effects of alcohol, drugs or prescription medicines

b) Psychological

- Conduct in stressful situations
- Mental balance
- Sense of responsibility

- Operators must be able to read and understand the language used to write the crane documents and information plates.

- Operators must be able to understand and apply the information and prescriptions given in this manual.

- Operators moving the vehicle on public roads must have the relevant authorisation and be aware of local driving legislation.



All those using the vehicle must receive adequate training (in accordance with ISO 9926-1) from those responsible for installing the crane on delivery. Use by all other personnel is forbidden.

A.7.3 MENSCHLICHES VERSAGEN

Es bestehen die folgenden Gefahren durch:

- falsche Kranbewegung
- falsche Wartung
- falsche Abstützung des Krans
- falsche Kranbedienung (siehe §A.11)
- fehlende/falsche Absperrung des Arbeitsbereichs des Krans (siehe §A.1.2)



WARNUNGEN

- Der Kranführer und sein eventueller Assistent dürfen keine Hilfsarbeiter sein. Sie müssen volljährig sein und einen ärztlichen Befähigungsnachweis für die Berufsausübung besitzen. Außerdem sind den folgenden Aspekten Rechnung zu tragen:

a) Körperliche Verfassung:

- Sehvermögen und Gehör
- Schwindelfreiheit bei Arbeit in einer gewissen Höhe
- Keine Beeinträchtigungen aufgrund von Drogen, Alkohol oder Arzneimitteln

b) Psychologische Verfassung

- Verhalten unter Stress
- Geistige Ausgeglichenheit
- Verantwortungsbewusstsein

- Die Bediener müssen in der Lage sein, die Sprache, in der die Dokumentation und die Hinweisschilder der Hubmittel verfasst sind, zu lesen und zu verstehen.

- Der Kranführer muss die im vorliegenden Handbuch beschriebenen Anweisungen und Vorschriften begreifen und anwenden.

- Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen müssen die Bediener die entsprechenden Rechtsvorschriften kennen und die Fahrerlaubnis besitzen, wie von der lokalen Gesetzgebung verlangt.



Die Benutzung der Maschine ist Jedem untersagt, der nicht bei Auslieferung des Krans vom Installateur entsprechend geschult wurde (gemäß ISO 9926-1).



A.8 AVVIAMENTO E SPEGNIMENTO INATTESO DELLA GRU

Esistono pericoli di, urto, schiacciamento, perdita del carico, perdita di stabilità dovuti all'avviamento a allo spegnimento accidentale e inatteso della gru.



AVVERTENZE

- Prima di cominciare ad operare con la gru è necessario controllare che vi sia sufficiente carburante e che la batteria del veicolo sia in buone condizioni.
- Non permettere a nessuno di avvicinarsi alla gru o all'autocarro mentre la gru è operativa (vedi §A.1.2).
- È fatto obbligo all'operatore di avere sotto controllo la macchina dal momento in cui è operativa e di avere sempre a portata di mano i dispositivi di comando e di arresto.
- Le operazioni di controllo e manutenzione devono essere fatte a macchina e motore spento, con veicolo bloccato con freno e bloccato con apposite zeppe.

A.8 UNEXPECTED START-UP AND SWITCH-OFF OF THE CRANE

Impact, crushing, load loss and stability loss hazards exist as a result of accidental crane start-up and switch-off.



WARNINGS

- Before using the crane check that there is enough fuel and that the battery is in good condition.
- Do NOT allow anyone to approach the crane or truck during operation (see §A.1.2).
- Those using the crane must be in full control of the machine with control and stop devices in easy reach from the moment of start-up.
- Control and maintenance operations must be performed with the machine and engine switched OFF, the brake ON and wheels blocked using special chocks

A.8 UNVERMITTELTES STARTEN UND ABSCHALTEN DES KRANS

Bei unbeabsichtigtem und unvermitteltem Starten und Abschalten des Krans bestehen Stoß- und Quetschgefahren sowie Gefahren durch Verlust der Last und Stabilitätsverlust.



WARNUNGEN

- Vor der Kranarbeit muss sichergestellt werden, dass genügend Kraftstoff vorhanden ist und dass die Fahrzeugbatterie in einwandfreiem Zustand ist.
- Keinem Unbefugten gestatten, sich dem Kran oder dem Lkw zu nähern, während der Kran in Betrieb ist (siehe §A.1.2).
- Der Kranführer muss die Maschine ab deren Inbetriebsetzung unter Kontrolle haben und die Steuer- und Stoppvorrichtungen stets griffbereit halten.
- Für die Durchführung der Kontroll- und Wartungseingriffe müssen Maschine und Motor abgeschaltet, die Bremse angezogen und das Fahrzeug mit Bremskeilen blockiert sein.





A.9 INEFFICIENZA DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- La manomissione degli organi di sicurezza può causare eccessivi sovraccarichi alla gru, perdita di stabilità, urti, caduta del carico, scollegamento improvviso degli organi di presa e di sfili manuali, incidenti durante la circolazione del veicolo, ecc.
- La chiusura non perfetta della gru in posizione di trasporto può causare seri danni durante la circolazione del veicolo: vi è la possibilità di urti rovinosi delle parti sporgenti contro oggetti in moto relativo (ponti, garage, autoveicoli, ecc.).
- -La mancanza di etichette adesive di avvertimento può indurre l'operatore a non prendere in considerazione pericoli legati al normale utilizzo della gru.



AVVERTENZE

- L'operatore non deve mai e per nessun motivo rimuovere, modificare o disinserire i dispositivi di sicurezza, siano essi meccanici (protezioni, blocchi, ecc.), sia elettroidraulici (valvole, limitatori, sigillatura impianto), pena la decadenza di ogni forma di garanzia.

A.9 SAFETY DEVICE FAULTS

- Tampering with safety devices can cause excessive stress on the crane, loss of stability, impact, falling loads, sudden release of the lifting components and manual extensions, accidents when moving the vehicle, etc.
- Imperfect closure of the crane when moving the vehicle can cause serious damage due to impact of protruding components against various objects (bridges, garages, other vehicles, etc.).
- Failure to apply decals to the machine may cause the operator not to take into consideration hazards associated with normal crane use.



WARNINGS

- Do NOT remove, modify or disable safety devices be they mechanical (guards, locks, etc.) or electrohydraulic (valves, limit switches, system seals). Failure to abide by this regulation shall cause the warranty to be declared null and void.



- Nel caso in cui l'operatore voglia scollegare organi di presa o prolunghe manuali deve assicurarsi che questi appoggino su un supporto adeguato al peso e alle dimensioni e che non vi sia alcun carico appeso.
- L'operatore non deve togliere, rendere illeggibili le etichette di avvertimento. A tal fine non deve indirizzare getti d'acqua o vapore in pressione contro la macchina, non deve pulire le etichette con solventi.

- Make sure lifting components and manual extensions are not supporting a load and are resting on a suitable support surface before disconnecting them.
- Do NOT tamper with or remove warning decals. Do NOT clean the decals with solvents. Do NOT use water or steam under pressure to clean the machine.



A.9 FEHLER IN DEN SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

- Die Veränderung der Sicherheitseinrichtungen kann eine Überbelastung des Krans, Stabilitätsverlust, Stöße, Herabfallen der Last, ein unvermitteltes Lösen der Greifgeräte und manueller Ausschübe, sowie Unfälle während der Fahrt des Fahrzeugs usw. verursachen.
- Wenn der Kran nicht vollkommen in die Transportstellung eingefahren wird, können während der Fahrt ernste Schäden verursacht werden: es besteht die Möglichkeit folgenswerer Stöße herausragender Teile gegen Gegenstände (Brücken, Garagen, Fahrzeuge usw.).
- Das Fehlen von Warnaufklebern kann den Kranführer dazu bringen, die Gefahren in Verbindung mit dem normalen Gebrauch des Krans nicht zu berücksichtigen.



WARNUNGEN

- Der Kranführer darf unter keinen Umständen die mechanischen (Schutzschilde, Sperrn usw.) und elektrohydraulischen (Ventile, Begrenzer, Anlagenabdichtung) Sicherheitseinrichtungen entfernen, verändern oder deaktivieren, sonst verfällt jeder Garantieanspruch.

- Vor dem Trennen der Greifgeräte oder manuellen Verlängerungen muss der Kranführer sicherstellen, dass diese auf einem dem Gewicht und den Abmessungen entsprechenden Träger aufliegen und keine Last daran hängt.
- Der Kranführer darf die Warnetiketten nicht entfernen oder unleserlich machen. Aus diesem Grund darf er keinen unter Druck stehenden Wasserstrahl oder Dampf gegen die Maschine richten und die Etiketten nicht mit Lösemittel reinigen.



- Prima di ogni trasferimento dell'auto-veicolo bisogna sempre verificare che:

- La gru sia chiusa correttamente in posizione di riposo (1).
- Le aste estensibili stabilizzatrici siano completamente retratte e meccanicamente bloccate: in caso di blocco con perno, questo deve essere perfettamente inserito nell'asta (2).
- Non vi siano parti della gru o di accessori che fuoriescano dalla sagoma del veicolo (3).

- Before moving the vehicle always check that:

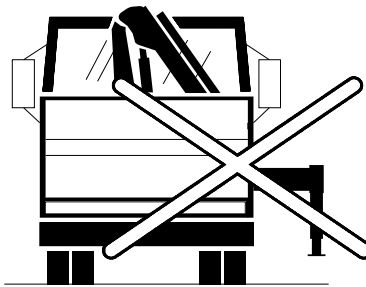
- The crane is closed correctly in the rest position (1).
- The stabiliser extension rods are fully retracted and locked. If the rods are locked using a pin then the latter must be inserted perfectly in the rod (2).
- No crane components or accessories are protruding outside the profile of the vehicle (3).

- Vor jeder Überfahrt mit dem Fahrzeug muss immer sichergestellt werden, dass:

- Der Kran korrekt in Ruhestellung eingefahren wurde (1).
- Die ausziehbaren Abstützstangen ganz eingezogen und mechanisch blockiert sind: im Falle der Verbolzung muss der Bolzen perfekt in der Stange stecken (2).
- Keine Kran- oder Zubehörteile über die Fahrzeugumrisse hinausragen (3).



1



2

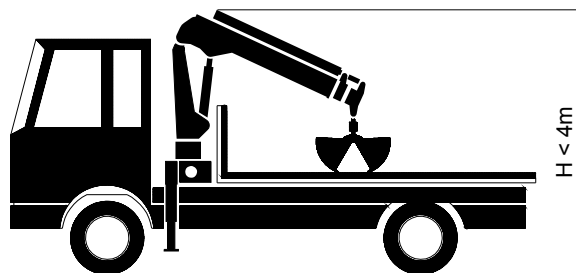


3

- Nel caso in cui sia prevista la chiusura della gru su cassone, che siano installati l'apposito fermo braccio che blocca la rotazione della gru e il comando visivo/elettroluminoso che dà il consenso di circolare col veicolo (braccio della gru non deve superare la distanza di 4 m da terra).

- The special boom stop used to lock crane rotation and the visual/luminous control indicating consent for road use (crane boom must not be more than 4 m from the ground) are installed if the crane is closed on the truck body .

- Wenn das Einfahren des Krans auf die Pritsche vorgesehen ist, muss die Auslegerarretierung und die optische Leuchtsteuerung installiert sein, die die Fahrt mit dem Fahrzeug freigibt (der Kranausleger darf den Abstand von 4 m vom Boden nicht übersteigen).



In caso di malfunzionamento dei dispositivi di sicurezza, di urti e/o danneggiamenti alla macchina, di mancanza di targhette di avvertenza è necessario far eseguire un accurato controllo presso un'officina autorizzata.



Refer to an authorised assistance centre for a thorough service in the event faults to safety devices, impact or damage to the machine and missing warning decals.



Wenn die Sicherheitseinrichtungen nicht einwandfrei funktionieren, an der Maschine Stöße und/oder Beschädigungen festzustellen sind bzw. Hinweisschilder fehlen, muss die Maschine einer akkuraten Kontrolle durch eine autorisierte Werkstatt unterzogen werden.



A.10 ERRORI DI ACCOPPIAMENTO

Possono esserci rischi molto gravi per persone e cose dovuti all'errato collegamento di parti meccaniche o idrauliche tra gru e veicolo, tra gru e organi di sollevamento e tra gli stessi organi della gru.



AVVERTENZE

Prima di utilizzare la gru l'operatore deve sempre effettuare i seguenti controlli:

- Verificare visivamente che il sistema idraulico sia efficiente e non vi siano perdite d'olio da tubi e raccordi.
- Controllare visivamente l'integrità della struttura della macchina e dei tubi.
- Accertarsi che l'organo di presa abbia la portata idonea.
- Verificare l'integrità dei sigilli dei dispositivi di sicurezza e delle valvole.
- Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza e degli organi di carico.

A.10 COUPLING FAULTS

There is a serious risk of damage to property and injury to persons in the event of incorrect coupling of mechanical and hydraulic components between the crane and vehicle, crane and lifting components and between the lifting components themselves.



WARNINGS

The following checks should always be made before using the crane:

- Visually check that the hydraulic system is functioning correctly and that there are no fluid leaks between hoses and couplings.
- Visually check the integrity of the machine structure and hoses.
- Check that the load capacity of the lifting components is adequate.
- Check the integrity of the seals on the safety devices and valves.
- Check the efficiency of the safety devices and load lifting components.

A.10 ANSCHLUSS-FEHLER

Durch den falschen Anschluss mechanischer oder hydraulischer Teile zwischen Kran und Fahrzeug, zwischen Kran und Hebezeug und zwischen den Kranteilen können Personen- und Sachschäden auftreten.



WARNUNGEN

Vor Benutzung des Krans muss der Kranführer immer die folgenden Kontrollen durchführen:

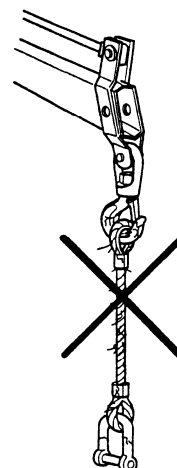
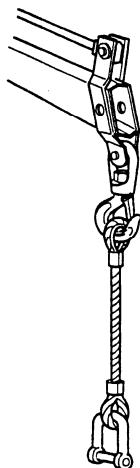
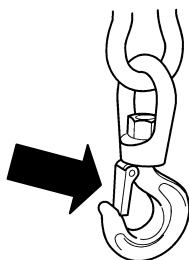
- Mittels Sichtkontrolle überprüfen, ob das Hydrauliksystem funktionstüchtig ist und aus Schläuchen und Anschlüssen kein Öl austritt.
- Sichtkontrolle der Unversehrtheit der Maschinenstruktur und der Schläuche.
- Sicherstellen, dass das Greifgerät die passende Tragfähigkeit hat.
- Prüfen, ob die Plombierungen der Sicherheitseinrichtungen und der Ventile unversehrt sind
- Die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitseinrichtungen und der Hubgeräte überprüfen.



- Verificare che ganci, grilli, imbracature, funi e catene siano in condizioni perfette e con le sicurezze efficienti.

- Check that hooks, shackles, slings, ropes, chains and relevant safety devices are in perfect condition.

- Sicherstellen, dass Haken, Schäkel, Anschlagmittel, Seile und Ketten in einwandfreiem Zustand sind und funktionstüchtige Sicherungen haben.

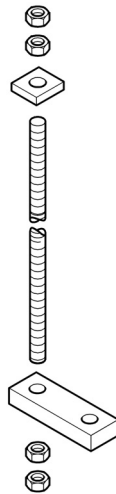




- Verificare che i tiranti di fissaggio all'autocarro siano correttamente fissati e che la gru non abbia mai subito movimenti relativi rispetto al controtelaio.

- Check that the tie rods used to secure the crane to the truck are secured correctly and that the crane is in the correct position relative to the frame of the truck.

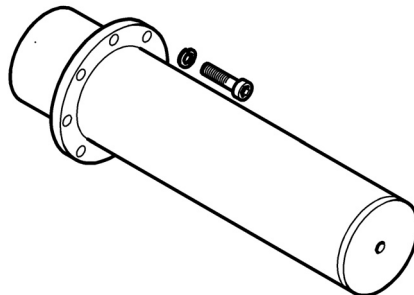
- Sicherstellen, dass die Zugstangen zur Befestigung am Lkw korrekt angebracht sind und der Kran sich in der korrekten Position relativ zum Fahrzeugrahmen befindet.



- Controllare visivamente il serraggio delle viti di fissaggio dei cilindri di rotazione e in generale di tutta la bulloneria.

- Visually check the tightness of rotation cylinder securing screws and all nuts and bolts in general.

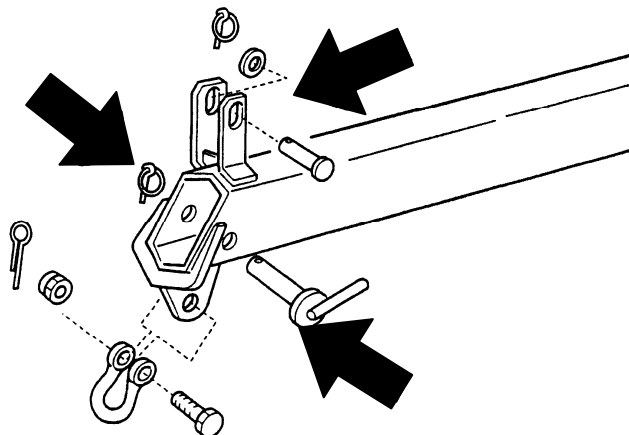
- Mittels Sichtkontrolle den Anzug der Befestigungsschrauben der Drehzylinder und im Allgemeinen aller Verschraubungen überprüfen.



- Controllare che perni e copiglie, viti di sfili idraulici, prolunghe manuali, o organi di presa del carico siano correttamente installati e/o fissati.

- Check that pins, hydraulic and manual extension rod screws and load lifting components screws are installed / secured correctly.

- Sicherstellen, dass Bolzen und Splinte, Schrauben der hydraulischen Ausschübe, manuelle Verlängerungen oder Hubgeräte korrekt installiert und/oder befestigt sind.





A.11 PERICOLI CAUSATI DA MANOVRE ERRATE

Esistono ulteriori pericoli residui dovuti alla non corretta movimentazione del carico:

- Perdita di stabilità
- Carico incontrollato, sovraccarico, superamento della soglia di ribaltamento
- Ampiezza incontrollata dei movimenti, oscillazione del carico
- Movimento inatteso, accidentale dei carichi
- Dispositivi/accessori di presa inadeguati, logori o non messi in sicurezza
- Sollevamento di persone
- Utilizzo con vento (agenti atmosferici)
- Pericolo di danneggiamento delle superfici di appoggio del carico a seguito di movimentazione
- Discesa incontrollata del carico e del braccio della gru in caso di intervento della valvola di sovrappressione sul cilindro 2.braccio



AVVERTENZE

Sono severamente vietate le seguenti operazioni e movimentazioni con la gru:

- Utilizzo gru per tirare, estrarre, sradicare, spingere, schiacciare oggetti vincolati.

A.11 HAZARDS DUE TO INCORRECT LOAD MOVEMENTS

Residual hazards exist as a result of incorrect load movements:

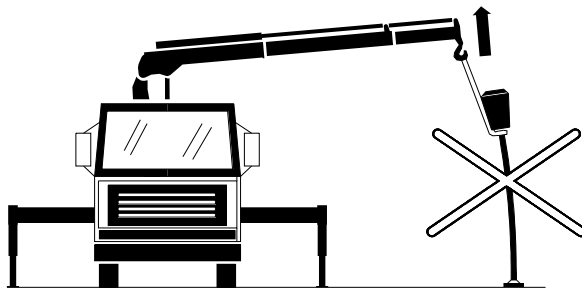
- Loss of stability
- Uncontrollable load, overload, exceeding the tip-up limit
- Uncontrollable speed of movements, oscillation of the load
- Unexpected or accidental movement of loads
- Unsuitable, worn or unsafe lifting devices/accessories
- Lifting of people
- Use during high winds
- Risk of damaging load support surfaces following movement
- Uncontrolled descent of the load and of the crane boom when the overpressure valve on the 2.boom cylinder operates.



WARNINGS

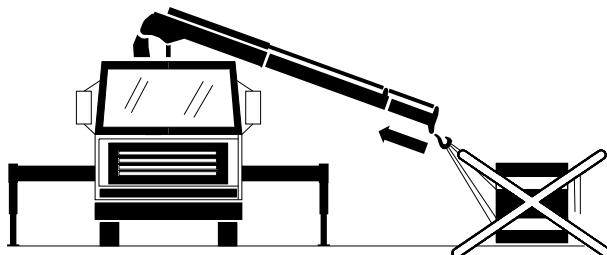
The following movements and operations with the crane are strictly forbidden:

- Using the crane to drag, extract, remove, push or crush fixed or stuck objects.



- Trascinamento di carichi sul terreno, su guide, appoggiati a un muro, ecc.

- Dragging of loads on the ground, on guides, resting against a wall, etc.



A.11 GEFAHREN DURCH MANÖVRIERFEHLER

Es bestehen weitere Restgefahren durch nicht korrekte Lastbewegung:

- Stabilitätsverlust
- Unkontrollierte Last, Überladung, Überschreitung der Kippgrenze
- Unkontrollierte Weite der Bewegungen, Schwingung der Last
- Unvermittelte, unbeabsichtigte Bewegung der Lasten
- Ungeeignete, abgenutzte oder nicht sichere Greifgeräte/Zubehöre
- Anheben von Personen
- Benutzung bei Wind
- Gefahr der Beschädigung der Ablageflächen der Last nach der Bewegung
- Unkontrolliertes Sinken der Last und des Kranauslegers wenn das Überdruckventil auf dem 2.Aulegerzylinder öffnet.



WARNUNGEN

Die folgenden Vorgänge und Bewegungen mit dem Kran sind strikt verboten:

- Verwendung des Krans, um fest verbundene Gegenstände zu ziehen, ausziehen, zu entwurzeln, zu

schieben, zu pressen

- Schleppen der Lasten auf dem Boden, auf Schienen, angelehnt an

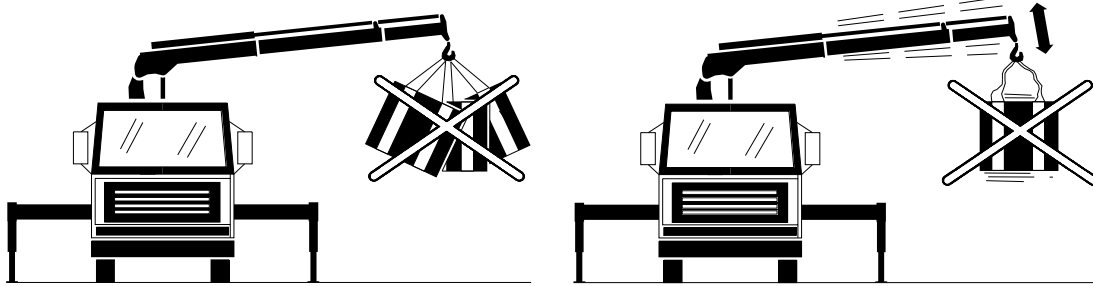
eine Wand usw.



- Movimenti bruschi (rotazione, salita, discesa improvvise) che inducono notevoli oscillazioni del carico o vibrazioni anomale nella struttura della macchina.

- Brisk movements (sudden rotation, ascent, descent) causing significant load oscillation or abnormal machine structure vibration.

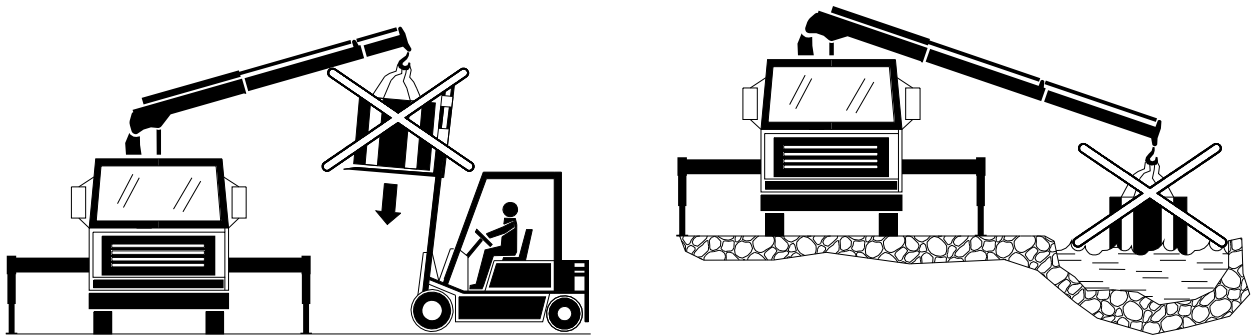
- Brüske Bewegungen (unvermitteltes Drehen, Heben, Senken), die erhebliche Schwingungen der Last und anomale Vibrationen in der Maschinenstruktur herbeiführen.



- Sollevamento di carichi non appoggiati a oggetti fissi solidali al basamento della gru a meno che l'operatore sappia precisamente l'entità del carico da movimentare (es. muletto che lascia un carico eccessivo appeso al gancio gru, sollevamento di un carico galleggiante, ecc.)

- Lifting of loads not supported by objects secured solidly to the base of the crane unless the operator knows the precise size of the load being moved (e.g. forklift truck leaving an excessive weight on the crane hook, lifting a floating weight, etc.)

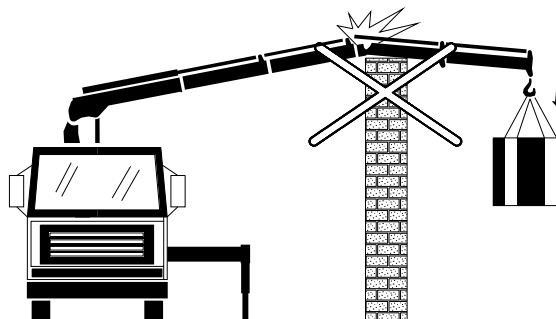
- Anheben von Lasten, die nicht auf festen, mit dem Kransockel verbundenen Gegenständen aufliegen, es sei denn der Kranführer kennt den Umfang der zu bewegenden Last genau (z.B. Gabelstapler, der eine zu schwere Last am Kranhaken hängen lässt, Anheben einer schwimmenden Last usw.)



- La movimentazione vicino a oggetti fissi (muri, alberi, ecc.) e mobili (gru, carrelli elevatori, carroporti, ecc.).

- Movements very close to fixed (walls, trees, etc.) and mobile (cranes, forklift trucks, gantry cranes, etc.) objects.

- Kranbewegung in der Nähe fester (Mauern, Bäume usw.) und beweglicher Hindernisse (Kran, Gabelstapler, Laufkräne usw.)

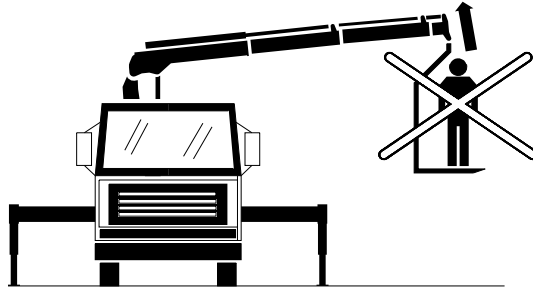




- Il sollevamento di persone.

- Lifting of people.

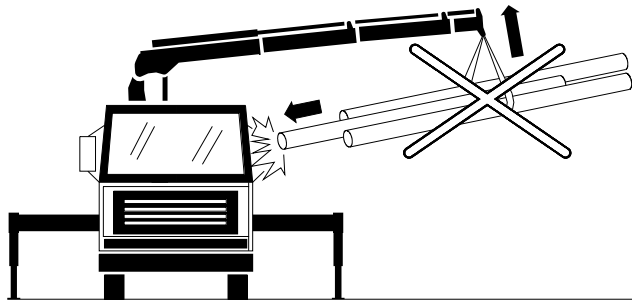
- Anheben von Personen



- Utilizzare organi di sollevamento non adeguati al carico, logori o senza sicurezze: pericolo di perdita/caduta accidentale, scivolamento, eccessiva rotazione o inclinazione del carico, ampi movimenti incontrollati.

- Using lifting components which are worn, not suitable for the load or without safety devices. Risk of accidental loss/fall, slipping, excessive rotation or tipping of the load and uncontrollable movements.

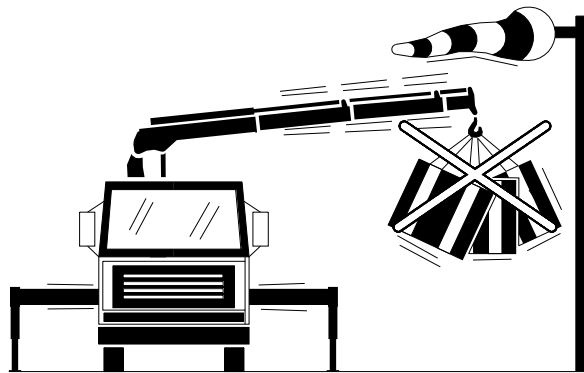
- Verwenden von Hubmitteln, die für die Last ungeeignet, abgenutzt oder ohne Sicherheitsvorrichtungen sind, wodurch folgende Gefahren verursacht werden: Lastverlust / Herabfallen der Last, Verrutschen, übermäßiges Drehen oder Neigen der Last, weite unkontrollierte Bewegungen.



- Utilizzo in condizioni meteorologiche avverse (vento eccessivo).

- Using the machine under adverse weather conditions (high winds).

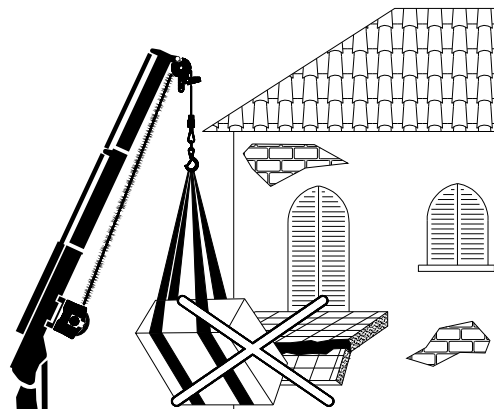
- Verwendung bei ungünstiger Witterung (zu starker Wind).



- Appoggiare il carico su superfici aventi resistenza, area e inclinazione non idonee.

- Resting the load on surfaces with unsuitable strength, area or incline.

- Absetzen der Last auf Flächen, deren Widerstand, Größe und Neigung ungeeignet sind.





A.12 AVVERTENZE PER IL SOLLEVAMENTO E IL TRASPORTO GRU

La gru, quando non installata, deve essere movimentata in sicurezza per evitare cadute ed urti con cose e persone.

Il trasportatore durante lo spostamento deve rispettare le seguenti istruzioni:

1. Il trasportatore è il responsabile della gru e pertanto deve essere qualificato.
2. Utilizzare un mezzo di trasporto o sollevamento di portata adeguata.
3. Sollevare la gru tramite carrello elevatore, gru o carroponte.

CARRELLO ELEVATORE

Inserire le forche sotto il basamento in corrispondenza delle frecce indicate. Mantenere il 2° braccio della gru sul lato carrello: fissare la gru al carrello.

GRU

Inserire il gancio nell'apposito punto di aggancio posto sul 1° braccio della gru (vedi fig.). È necessario limitare le oscillazioni del carico.

A.12 WARNINGS TO LIFT AND TRANSPORT THE CRANE

If not installed, the crane must be moved safely, in order to avoid falls and impacts with objects and persons.

During transport of the crane, the carrier must follow these instructions:

1. The carrier is responsible for the crane and he must be qualified.
2. Use means of transport or lifting with adequate capacity.
3. Raise the crane by lift-truck, crane or bridge crane.

LIFT TRUCK

Insert the forks under the base in correspondence to the indicated arrows. Keep the 2. boom of the crane at truck side: fix the crane to the truck.

CRANE

Insert the hook in the suitable attachment on the 1. boom of the crane. (see fig.). It's necessary to limit the load oscillations.

A.12 WARNUNGEN FÜR TRANSPORT UND ANHEBEN DES KRANS

Wenn der Kran nicht installiert ist, muss er gefahrlos transportiert werden, um Fälle und Zusammenstöße mit Gegenständen und Personen zu vermeiden.

Während des Transports, muss der Beförderer diese Anweisungen befolgen:

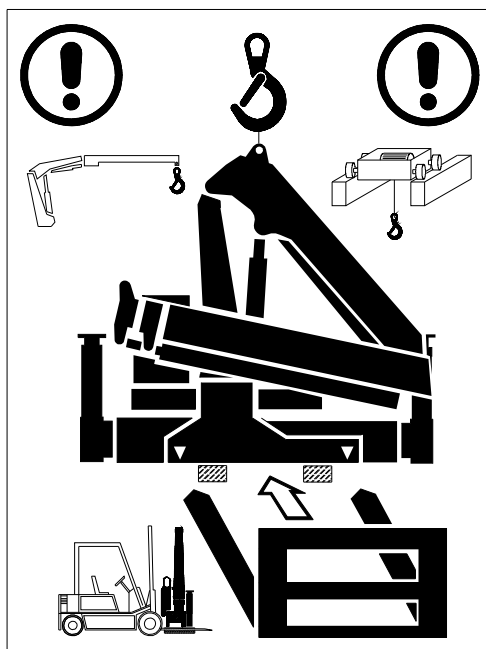
1. Der Beförderer ist verantwortlich für den Kran, daher muss er qualifiziert sein.
2. Ein Transportmittel oder eine Hebevorrichtung mit angemessener Tragkraft verwenden.
3. Den Kran mit Gabelstapler, Kran oder Laufkran anheben.

GABELSTAPLER

Die Gabeln bei den Pfeilen unter den Kransockel stecken. Den 2. Ausleger an Gabelstaplerseite halten: Den Kran befestigen.

KRAN

Den Haken in die Transportöse auf dem 1. Ausleger einstecken (siehe Abb.). Das ist nötig, um die Lastschwingungen zu begrenzen.



4. Durante il trasporto per terra o per mare, fissare la gru o il suo contenitore al mezzo di trasporto (cassone, container, stiva, ecc.). La gru deve essere protetta dagli agenti atmosferici e mai disimballata.

4. During the transport by land and sea, fix the crane or its container to the means of transport (body, container, hold, etc.). Protect the crane properly from atmospheric agents. Never unpack the crane.

4. Während des Transports zu Wasser und zu Lande, den Kran oder dessen Behälter am Transportmittel befestigen (Pritsche, Container, Kielraum, usw.). Der Kran muss vor Wetterungseinflüssen geschützt und nie ausgepackt werden.



A.13 AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER RADIOCOMANDO

Le gru che vengono movimentate tramite radiocomando presentano i rischi specifici legati a movimentazione interrotta, errata, o imprevista della macchina e a pericoli elettrici.

I rischi sono legati a:

- targhe dei comandi non conformi
- errata taratura delle manovre
- interferenze elettromagnetiche da radiofrequenza
- eccessiva distanza tra trasmittente e ricevente
- danneggiamento dei dispositivi interni ed esterni del radiocomando (interruttori, potenziometri, circuiteria varia, ecc.)
- utilizzo al di fuori delle condizioni di servizio prescritte (temperatura, condizioni meteorologiche ecc.)
- incontrollata azionamento dei comandi sulla trasmittente dovuta a urti, cadute, schiacciamenti delle leve del radiocomando stesso, utilizzo da persone non autorizzate
- mancata alimentazione proveniente dalle batterie della trasmittente
- manomissione dei dispositivi
- errore umano
- contatto con componenti in tensione all'interno del radiocomando



AVVERTENZE

- Prima di iniziare i lavori assicurarsi che la gru operi con nelle condizioni ammesse per l'esercizio: temperatura, umidità, condizioni meteorologiche, ecc. (vedi manuale avvertenze, uso e manutenzione specifico della gru)
- Assicurarsi al primo utilizzo che le etichette applicate sul joystick della trasmittente riproducano fedelmente la simbologia delle rispettive leve sul distributore.
- Prima di operare con la gru muovere sempre i joystick con estrema cautela verificando, che:
 - la direzione dei comandi rispetti quanto riportato negli adesivi
 - il pulsante d'emergenza funzioni correttamente
 - la velocità dei movimenti della gru venga comandata proporzionalmente e gradatamente con l'escursione dei joystick

A.13 SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR RADIO REMOTE CONTROL

There are specific hazards when operating the crane using a remote control unit caused by unexpected, interrupted or incorrect movement and electric hazards.

The hazards are associated with the following:

- incorrect control panel indications
- incorrect calibration of movements
- electromagnetic radio frequency interference
- excessive distance between transmitter and receiver
- damage to internal and external radio control devices (switches, potentiometers, circuitry, etc.)
- using the unit under conditions other than the prescribed ones (temperature, weather conditions, etc.)
- uncontrolled use of the transmitter controls due to impact, falls, crushing of levers and use by unauthorised personnel
- failed power supply from the transmitter batteries
- tampering with devices
- human error
- contact with live internal radio control unit components



WARNINGS

- Before starting work check that the crane will operate under the conditions permitting use: temperature, humidity, weather conditions etc. (see the user, maintenance and warnings manual for the crane).
- Check that the labels applied to the joystick on the transmitter are the same as the indications on the control valve levers.
- Before starting work with the crane move the joystick slowly and delicately to check that:
 - the direction of the controls is the same as that indicated on the labels
 - the emergency stop button is functioning correctly
 - the speeds of the crane movements are controlled proportionally and gradually by the travel of the joysticks

A.13 ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR DIE FUNKFERNSTEUERUNG

Die Kräne, die mittels Funksteuerung bewegt werden, weisen die spezifischen Risiken auf, die mit der unterbrochenen, falschen oder unvermittelten Bewegung der Maschine und mit elektrischen Gefahren zusammenhängen.

Die Gefahren sind zurückzuführen auf:

- die nicht konforme Beschilderung der Steuerungen
- eine falsche Einstellung der Manöver
- elektromagnetische Interferenzen durch Funkfrequenz
- den zu großen Abstand zwischen Sende- und Empfangsgerät
- die Beschädigung interner und externer Vorrichtungen der Funksteuerung (Schalter, Potentiometer, verschiedene Schaltkreise usw.)
- die Verwendung außerhalb der vorgeschriebenen Einsatzbedingungen (Temperatur, Witterung usw.)
- die unkontrollierte Betätigung der Steuerungen am Sendegerät durch Stöße, Stürze, Einklemmen der Hebel der Funksteuerung, Bedienung durch Unbefugte
- die fehlende Stromversorgung von den Batterien des Sendegeräts
- die Veränderung der Vorrichtungen
- menschliches Versagen
- die Berührung spannungsführender Teile in der Funksteuerung



WARNUNGEN

- Vor Beginn der Arbeiten muss sichergestellt werden, dass der Kran unter den zulässigen Einsatzbedingungen arbeitet: Temperatur, Feuchtigkeit, Witterung usw. (siehe spezifisches Anweisungs-, Bedienungs- und Wartungshandbuch des Krans).
- Bei erstmaliger Verwendung sicherstellen, dass die Etiketten am Joystick des Sendegeräts dieselben Symbole wie an den entsprechenden Hebeln am Steuerventil wiedergeben.
- Vor jeder Kranarbeit die Joysticks sehr vorsichtig bewegen, um zu überprüfen, ob:
 - die Richtung der Steuerungen den Angaben auf den Aufklebern entspricht
 - die Not-Aus Taste korrekt funktioniert
 - die Bewegungsgeschwindigkeiten des Krans proportional und graduell vom Ausschlag des Joysticks gesteuert werden



- Accertarsi della presenza nei pressi della zona di lavoro di possibili fonti di disturbo elettromagnetico (altri radiocomandi, antenne, apparati ricetrasmittenti in genere, impianti elettrici che generano potenti campi elettromagnetici, magneti, ecc.).

- Check for possible sources of electromagnetic disturbance in the vicinity of the working area (other radio control units, aerials, radio receivers and transmitters in general, electric systems generating powerful electromagnetic fields, magnets, etc.).

- Kontrollieren, ob in der Nähe des Arbeitsbereichs mögliche Quellen für elektromagnetische Störungen vorhanden sind (andere Funksteuerungen, Antennen, Sende-/Empfangsgeräte, elektrische Anlagen, die starke elektromagnetische Felder erzeugen, Magnete usw.).



- Prima di iniziare le operazioni, avvertire l'eventuale collaboratore o altro personale nei paraggi che la movimentazione avviene tramite radiocomando.

- Before starting work inform other personnel in the area that the crane is to be operated using the remote control unit.

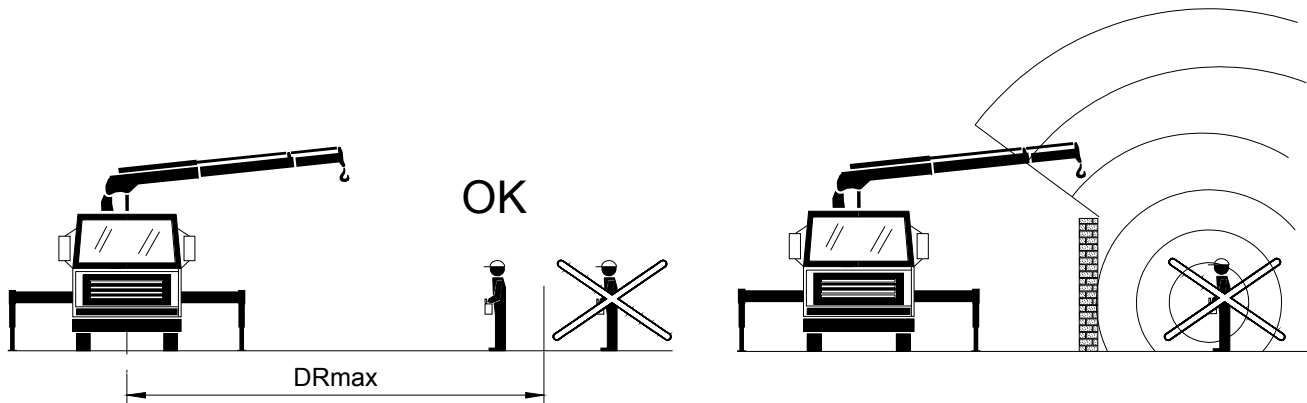
- Vor Beginn der Arbeiten, den eventuellen Assistenten oder anderes Personal in der Nähe informieren, dass die Bewegung funkgesteuert erfolgt.



- Non operare sulla trasmettente quando questa si trova ad una distanza dalla ricevente superiore a quella indicata dal manuale d'uso del radiocomando (DRmax). Non deve esserci nessun ostacolo fisico che interferisca con il segnale radio.

- Do not use the transmitter at a distance from the receiver greater than that indicated (DRmax) in the radio control unit user manual. No physical obstacles should interfere with the radio signal.

- Das Sendegerät nicht bedienen, wenn sich dieses in einem größeren Abstand vom Empfangsgerät befindet, als im Bedienungshandbuch der Funksteuerung angegeben (DRmax). Das Funksignal darf durch kein physisches Hindernis gestört werden.



- Effettuare un controllo visivo del buono stato esterno di trasmettente e ricevente (interruttori, componenti e involucri devono essere integri, puliti e esenti da umidità).

- Visually check the external condition of the transmitter and receiver (switches, components and covers must be intact, clean and dry).

- Eine Sichtkontrolle des einwandfreien äußeren Zustands des Sende- und des Empfangsgeräts vornehmen (Schalter, Komponenten und Gehäuse müssen unversehrt, sauber und frei von Feuchtigkeit sein).



- Proteggere il radiocomando dall'umidità e da getti d'acqua.

- Protect the radio control unit against water and damp.

- Die Funksteuerung vor Feuchtigkeit und Wasserspritzern schützen.



- Assicurarsi che non sia stato tolto o modificato alcun dispositivo del radiocomando: l'antenna deve essere sempre presente pena il danneggiamento irreparabile dei circuiti interni della ricevente

- Check that no devices on the radio control unit have been modified or removed. The aerial must always be fitted to prevent irreparable damage to the internal receiver circuits.

- Sicherstellen, dass keine Vorrichtung der Funksteuerung entfernt oder verändert wurde: Die Antenne muss immer vorhanden sein, sonst werden die inneren Schaltkreise des Empfangsgeräts irreparabel beschädigt.

- Per evitare bruschi movimenti della gru, l'operatore deve premere gradatamente il grilletto solo dopo aver selezionato un comando gru.

- The operator must press the trigger switch gradually only after having selected a crane control, in order to avoid sudden crane movements.

- Um plötzliche Kranbewegungen zu vermeiden, muss der Kranbediener den Drückschalter allmählich drücken nur nachdem er eine Kransteuerung ausgewählt hat.

- Durante brevi pause di lavoro o cambio di postazione di lavoro, l'operatore deve spegnere la trasmittente.

- Switch OFF the transmitter during breaks from work and when the operating position is changed.

- Während kurzer Arbeitspause oder bei Wechseln des Steuerstands muss das Sendegerät abgeschaltet werden.

- Si fa divieto di utilizzo della macchina a chiunque non abbia ricevuto addestramento adeguato (secondo norma ISO 9926-1) da parte dell'installatore all'atto della consegna della gru.

- All those using the vehicle must receive adequate training (in accordance with ISO 9926-1) from those responsible for installing the crane on delivery. Use by all other personnel is forbidden.

- Die Benutzung der Maschine ist Jedem untersagt, der nicht bei Auslieferung des Krans vom Installateur entsprechend geschult wurde (gemäß ISO 9926-1).

- Durante il lavoro tenere sempre il trasmettitore in modo che il quadro di comando sia rivolto verso di voi. Assicurarsi di poter leggere tutti i testi e di capire tutti i simboli per evitare manovre errate.

- During work the transmitter should be held at all times with the control panel facing the operator. Make sure that you are able to read and understand all labels and symbols to prevent incorrect movements.

- Das Sendegerät während der Arbeit immer so halten, dass das Bedienfeld zum Kranführer gerichtet ist. Der Kranführer muss alle Texte lesen, und alle Symbole verstehen können, um Bedienungsfehler zu vermeiden.

- Terminate le operazioni di movimentazione estrarre la chiave per escludere l'alimentazione del radiocomando e riporre la trasmittente in luogo sicuro e protetto.

- When you have finished using the remote control unit remove the key to switch OFF the unit and place the unit in a safe and secure place.

- Nach Beendigung der Bewegungen den Schlüssel herausziehen, um die Stromversorgung der Funksteuerung zu unterbrechen und das Sendegerät an einem sicheren und geschützten Ort verstauen.



- Se il trasmettitore non viene usato, spegnetelo e conservatelo in un luogo sicuro per evitare un esercizio non autorizzato.

- If the transmitter is not used switch it OFF and keep it in a safe and secure place to prevent unwanted use.

- Wenn das Sendegerät nicht verwendet wird, muss es abgeschaltet und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, um einen unbefugten Betrieb zu vermeiden.



- Un contatto con i componenti, che si trovano sotto tensione, può causare la morte immediata. Tutti i coperchi (ad esempio calotte di protezione), che sono contrassegnati con la seguente targhetta, possono essere aperti esclusivamente da parte di elettricisti specializzati e qualificati, solo dopo aver disinserito la tensione di servizio.

- Contact with live components can be fatal. All covers marked with the following decal must only be opened by a qualified electrician after the service voltage has been cut.

- Ein Kontakt mit den spannungsführenden Komponenten kann den sofortigen Tod herbeiführen. Alle Abdeckungen (z.B. Schutzkappen), die mit dem folgenden Hinweisschild gekennzeichnet sind, dürfen nur von qualifizierten Fachelektrikern geöffnet werden, nachdem die Betriebsspannung abgeschaltet wurde.



Se in qualsiasi circostanza la macchina non dovesse reagire correttamente, arrestare subito il funzionamento, spegnere il trasmettitore e recarsi presso un'officina autorizzata.



Switch OFF the machine and the transmitter and contact an authorised service centre if under any circumstances the machine reacts incorrectly.



Wenn die Maschine unter irgendwelchen Umständen nicht korrekt reagieren, den Betrieb sofort einstellen, das Sendegerät abschalten und zu einer autorisierten Werkstatt bringen.



A.14 AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER VERRICELLO

Le gru che montano il verricello presentano i rischi specifici aggiuntivi che vengono di seguito elencati:

- Eccessivi sforzi di tensione su fune e parti strutturali della gru che potrebbero pregiudicare la sicurezza strutturale
- Pericoli di schiacciamento e cesoiamento degli arti superiori tra fune e tamburo del verricello e tra fune e puleggia
- Pericolo di impigliamento nella fune
- Pericoli di contatto con gli organi in movimento del verricello: schiacciamenti tra tamburo e base
- Pericolo di degrado della fune.
- Pericoli di scarica elettrica, elettrocuzione per contatto della fune o del gancio con linee elettriche

A.14 SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR WINCH

There are additional specific hazards for cranes mounting a winch as listed below:

- Excessive stress on the rope and structural parts of the crane which may affect structural safety.
- Crushing and cutting hazard for upper limbs between the winch rope and drum and between rope and pulley.
- Entanglement hazard in the rope
- Hazard involving contact with winch moving parts: crushing between the drum and base.
- Rope degradation hazard.
- Electric shock hazard caused by contact between rope or hook and electric power lines.

A.14 ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR DIE SEILWINDE

Die Kräne, an denen eine Winde montiert ist, weisen zusätzliche besondere Gefahren auf, die nachstehend aufgeführt werden:

- Übermäßige Anspannungen an Seilen und Strukturteilen des Krans, die die Struktursicherheit beeinträchtigen könnten.
- Quetsch- und Schergefahr der oberen Gliedmaßen zwischen Seil und Trommel der Winde und zwischen Seil und Seilscheibe.
- Gefahr des Hängenbleibens am Seil.
- Gefahr des Kontakts mit den beweglichen Teilen der Winde: Einquetschen zwischen Trommel und Basis.
- Abnutzungsgefahr des Seiles.
- Gefahr elektrischer Entladung und Stromschlag infolge Kontakt des Seils oder des Hakens mit elektrischen Leitungen.



AVVERTENZE

- È vietato sollevare il carico sfilando il braccio telescopico della gru.



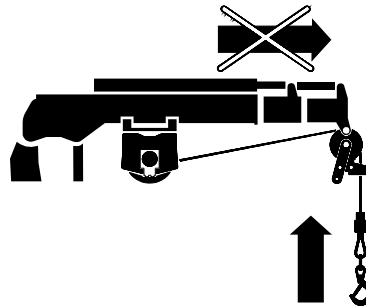
WARNINGS

- Do NOT lift the load by removing the crane telescopic boom.



WARNUNGEN

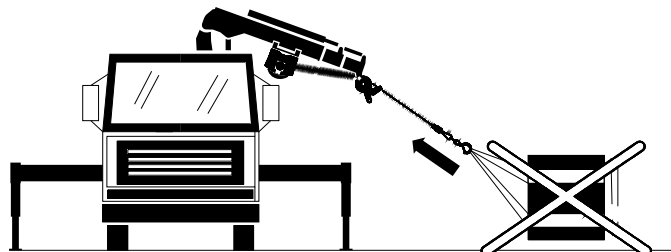
- Der Teleskopausleger darf nicht während des Anhebens der Last ausgefahren werden.



- È vietato il traino di carichi.

- Do NOT tow loads.

- Das Schleppen von Lasten ist verboten.





- Non toccare o avvicinarsi alla fune in prossimità del tamburo e della puleggia.

- Do NOT approach or touch the rope near the drum or pulley.

- Das Seil nicht berühren und nicht in die Nähe der Trommel und der Seilscheibe kommen.



- Utilizzare sempre elmetto, scarpe antinfortunistiche, guanti da lavoro. Evitare di indossare indumenti con facili appigli. Si consiglia pertanto di far uso di una tuta da lavoro abbottonata e senza appendici volanti.

- Always wear a helmet, industrial footwear and gloves. Do NOT wear loose or baggy clothing. Personnel must wear overalls secured using buttons and without loose or baggy parts.

- Immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Arbeitshandschuhe tragen. Keine Kleidung tragen, die leicht hängen bleiben kann. Es empfiehlt sich daher, einen zugeknöpften Arbeitsoverall ohne flatternde Teile zu tragen.



- Durante il lavoro non toccare e avvicinarsi agli organi in movimento del verricello (tamburo, pressacavo, ecc.)

- During operation do NOT approach or touch the moving parts on the winch (drum, rope press, etc.)

- Während der Arbeit nicht die beweglichen Teile der Winde (Trommel, Kabelklemme usw.) berühren und nicht in ihre Nähe kommen.



- Prima di iniziare il lavoro è fatto obbligo verificare con molta attenzione l'integrità della redancia, della tasca e della fune. Le più frequenti cause di danneggiamento della fune sono:

- Before starting work carefully check the integrity of the thimble, pocket and rope. The most frequent cause of damage to the rope are as follows:

- Vor Beginn der Arbeit muss die Unversehrtheit der Kausche, der Tasche und des Seils genau kontrolliert werden. Die häufigsten Ursachen für die Beschädigung des Seiles sind:

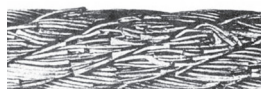
- lo scarrucolamento e lo sfregamento contro parti in movimento (1)
- lo scorrimento su pulegge logorate (2)
- la deformazione plastica dovuta a schiacciamento (3)
- l'eccessivo attorcigliamento (4).

- rubbing against moving parts (1)
- running over worn pulleys (2)
- deformation of plastic due to crushing (3)
- excessive twisting (4)

- Entgleisen des Seiles und Reiben gegen in Bewegung befindliche Teile (1)
- Laufen auf abgenutzten Seilscheiben (2)
- plastische Verformung durch Einquetschen (3)
- übermäßige Verdrehung (4).



1



2



3



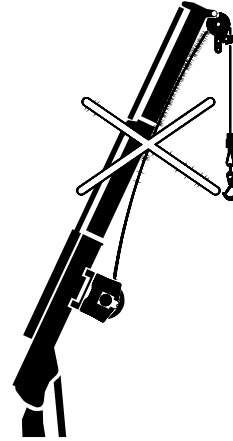
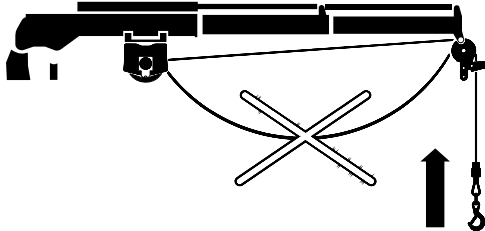
4



- Per evitare rischi dovuti al logorio è necessario accertarsi che la fune durante l'utilizzo sia sempre in tensione e non entri mai in contatto con la struttura della gru o di qualsiasi altro oggetto: non operare mai senza contrappeso.

- During operation always check that the rope is taut and not touching the crane structure or any component to prevent hazards caused by rope wear. Always operate the winch with the counterweight.

- Um Gefahren durch Verschleiß des Seiles zu vermeiden, immer sicherstellen, dass das Seil stets gut gespannt ist und nie in Kontakt mit der Kranstruktur oder einem anderen Gegenstand kommt. Nie ohne Gegengewicht arbeiten.



Se la fune presentasse trefoli rotti o deformazioni permanenti (causati da schiacciamenti, stiramenti, ecc.) è necessaria la sua immediata sostituzione presso un'officina autorizzata.



In the event of broken or permanently deformed strands on the rope (caused by crushing, excessive strain, etc.) contact an authorised assistance centre for immediate substitution of the rope.



Sollte das Seil gerissene Litzen oder dauernde Verformungen aufweisen (durch Einquetschen, Verzerren usw.) muss es sofort von einer autorisierten Werkstatt ersetzt werden.

- È tassativo mantenere la fune dell'argano almeno a 7 m dalle linee elettriche, tenendo conto delle possibili oscillazioni.

- The winch rope must be kept at least 7 m from electric power lines bearing in mind possible rope oscillation.

- Das Seil der Winde muss sich mindestens 7 m von elektrischen Leitungen entfernt befinden Dabei mögliche Schwingungen berücksichtigen.





A.15 AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER BENNA-POLIPO

Le gru che montano la benna o il polipo presentano i rischi specifici aggiuntivi che vengono di seguito elencati:

- Pericoli di schiacciamento e cesoiamento degli arti inferiori e superiori tra le valve o nelle parti in movimento relativo
- Pericolo di impigliamento negli organi del rotore e della benna
- Pericolo di colpire persone o cose col carico rilasciato o fuoriuscito dall'organo di presa
- Pericoli legati ad urti e operazioni dell'attrezzo contro oggetti.
- Pericolo di rottura strutturale per compressione dell'attrezzo sul carico operando col braccio gru.
- Pericoli legati a operazioni di manutenzione non in sicurezza.

A.15 SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR BUCKET-GRAB

There are additional specific hazards for cranes mounting a bucket or grab as listed below:

- Crushing and cutting hazard for upper and lower limbs in the grabs and moving parts.
- Entanglement hazard in the bucket and rotor parts.
- Impact hazard for people and property when load released or accidental release of lifting component.
- Impact hazard for equipment against objects.
- Structural damage hazard due to compression of equipment on load when using the crane boom.
- Hazards due to maintenance performed under unsafe conditions.

A.15 ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR SCHALEN-/MEHRSCHA- LENGREIFER

Die Kräne, an denen ein Schalen- oder Mehrschalengreifer montiert ist, weisen zusätzliche spezifische Gefahren auf, die nachstehend aufgeführt werden:

- Quetsch- und Schergefahr der unteren und oberen Gliedmaßen zwischen den Schalen oder in den Teilen in relativer Bewegung.
- Gefahr des Hängenbleibens in den Rotor- und Greiferteilen.
- Gefahr, mit der losgelassenen oder aus dem Greifergerät ausgeschütteten Last, Personen oder Gegenstände zu treffen.
- Gefahren in Verbindung mit Stößen und Eingriffen der Ausrüstung gegen Gegenstände.
- Gefahr des strukturellen Bruchs wegen Druck der Ausrüstung auf die Last bei der Arbeit mit Kranausleger.
- Gefahren in Verbindung mit Wartungseingriffen, die nicht unter Sicherheitsbedingungen ausgeführt werden.



AVVERTENZE

- È assolutamente vietato utilizzare l'accessorio per movimentare carichi non permessi dal manuale uso e manutenzione proprio dell'attrezzo.
- È severamente vietato inserire arti tra le valve della benna e del polipo.



WARNINGS

- Do NOT use this accessory to move forbidden loads as specified in the user and maintenance manual for the equipment.
- Do NOT insert limbs between the grabs on the bucket and grab unit.



WARNUNGEN

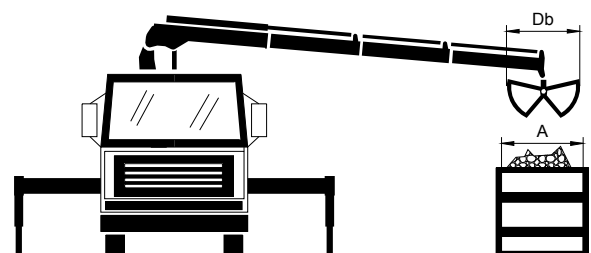
- Es ist strikt verboten, die Ausrüstung zur Bewegung von Lasten zu verwenden, die nicht vom Bedienungs- und Wartungshandbuch der Ausrüstung zugelassen ist.
- Es ist streng verboten, mit den Gliedmaßen zwischen die Schalen des Greifers und des Mehrschalengreifers zu fassen.



- L'area di lavoro deve avere un'estensione sufficiente a contenere l'attrezzo nella configurazione di massima apertura ($Db < A$).

- The working area must be big enough to contain the equipment when operating at the maximum opening level ($Db < A$).

- Der Arbeitsbereich muss groß genug sein, um für die Ausrüstung in der Konfiguration der maximalen Öffnung, Platz zu bieten ($Db < A$).

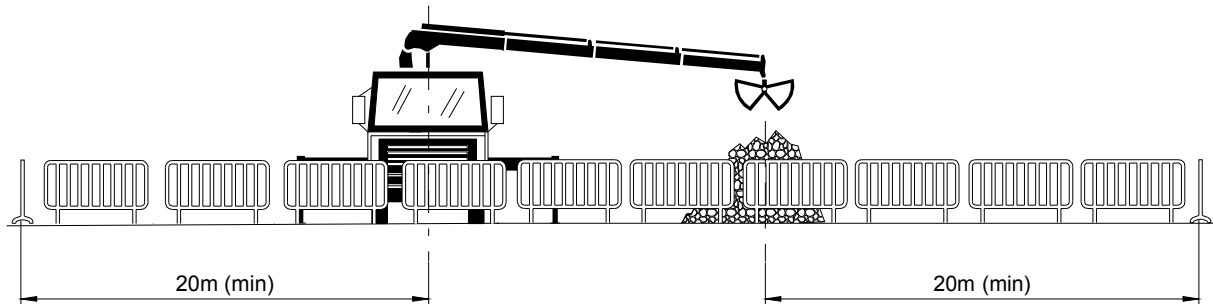




- È necessario delimitare la zona di lavoro tramite transenne in modo tale da non permettere a cose e persone di giungere a distanza inferiore a 20 m dall'attrezzo e dalla gru. Nel caso specifico l'attrezzo richieda una distanza di sicurezza superiore, dovrà essere rispettata quest'ultima.

- Cordon off the working area using barriers to prevent people from approaching nearer than 20 m to the crane and equipment. If in specific cases the equipment requires a greater safe distance then this must be adhered to.

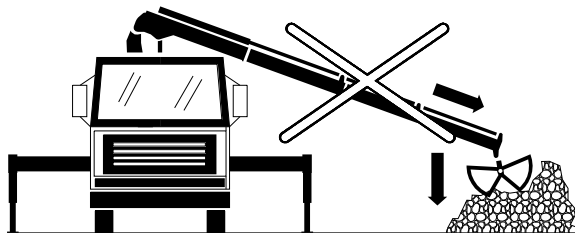
- Der Arbeitsbereich muss mit Schranken abgesperrt werden, damit keine Gegenstände oder Personen näher als 20 m zur Ausrüstung und zum Kran gelangen können. Im besonderen Fall, in dem die Ausrüstung einen größeren Sicherheitsabstand erfordert, muss dieser eingehalten werden.



- L'utilizzo della gru è permesso solo per il sollevamento di carichi liberi. Si vieta pertanto all'operatore di utilizzare i comandi della gru per schiacciare la benna o il polipo contro oggetti e materiale vario o per sollevare carichi vincolati.

- Only use the crane to lift free loads. Do NOT use the crane to crash the bucket or grab against objects or material or to lift secured loads.

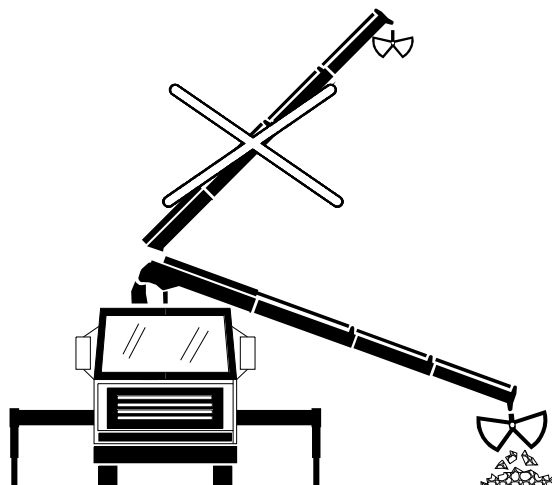
- Der Kran darf nur zum Anheben freier Lasten verwendet werden. Die Steuerungen des Krans dürfen daher nicht verwendet werden, um den Schalen- oder Mehrschalengreifer gegen Gegenstände oder verschiedenes Material zu drücken oder um fest verbundene Lasten anzuheben.



- L'operatore deve rilasciare il carico alla minima distanza possibile dal terreno (o dal contenitore) e deve prestare la massima attenzione perché non cada o fuoriesca accidentalmente. L'operatore non deve sovraccaricare la benna e il polipo.

- Release the load as close to the ground or container as possible. Take care that the load does not fall accidentally. Do NOT overload the bucket or grab.

- Der Kranführer muss die Last so nah wie möglich, am Boden (bzw. am Behälter) loslassen und unbedingt darauf achten, dass sie nicht hinunterfällt oder versehentlich verschüttet wird. Der Kranführer darf den Schalen- bzw. Mehrschalengreifer nicht überlasten.





- È vietato l'uso dell'attrezzo per trascinare, comprimere e compattare materiale.

- Do NOT use the equipment to drag, crush or compact material.

- Die Ausrüstung darf weder zum Schleppen noch zum Zusammen-drücken oder Verdichten von Material verwendet werden.

- Sono vietate manovre di movimentazione sopra luoghi dove la caduta accidentale del carico possa costituire pericolo a cose e persone.

- Do NOT operate the equipment over areas where accidental fall of the load may cause damage to property and injury to persons.

- Manöver über Stellen, an denen ein versehentliches Hinunterfallen der Last eine Gefahr für Sachen oder Personen darstellen kann, sind verboten.



In caso di manutenzione dell'accessorio, è necessario appoggiarlo al suolo, spegnere la macchina, togliere corrente al quadro comando, attendere almeno 2 ore per il raffreddamento dell'olio.



Before performing maintenance rest the equipment on the ground, switch OFF the machine, disconnect the control panel from the power supply and wait for the oil to cool for at least 2 hours.



Zur Wartung muss das Zubehör auf dem Boden abgelegt, die Maschine abgeschaltet und die Stromzufuhr zur Schalttafel unterbrochen werden. Mindestens 2 Stunden warten, bis das Öl abgekühlt ist.



A.16 AVVERTENZE SUPPLEMENTARI PER TRIVELLA

Le gru che montano la trivella presentano i seguenti rischi aggiuntivi:

- Pericoli di impigliamento, schiacciamento e cesoiamento degli arti inferiori e superiori a contatto con il corpo trivella
- Pericoli di eiezione di materiale contundente da parte della trivella
- Pericoli di urti e tagli durante la movimentazione della trivella
- Pericolo di rottura strutturale e ribaltamento nel caso in cui la trivella penetri nel terreno e non espella materiale

A.16 SUPPLEMENTARY WARNINGS FOR DRILL

There are additional specific hazards for cranes mounting a drill as listed below:

- Entrapment, crushing and cutting hazard for upper and lower limbs on the drill body.
- Flying loose material hazard caused by drill operation.
- Impact and cutting hazard during drill operation.
- Structural damage and tipping hazard if the drill penetrates the ground but is unable to expel material.

A.16 ZUSÄTZLICHE HINWEISE FÜR ERDBOHRER

Die Kräne mit Erdbohrer weisen folgende zusätzliche Gefahren auf:

- Quetsch- und Schergefahr der unteren und oberen Gliedmaßen bei Kontakt mit dem Erdbohrer.
- Gefahr des Herausschleuderns von stumpfem Material durch den Erdbohrer.
- Stoß- und Schneidgefahr während der Bewegung des Erdbohrers.
- Gefahr des strukturellen Bruchs und Umkippens, wenn der Erdbohrer in den Boden eindringt und kein Material auswirft.



AVVERTENZE

- È severamente vietato entrare nel raggio d'azione della trivella.



WARNINGS

- Keep away from the area in which the drill is operating.



WARNUNGEN

- Es ist strengstens verboten, den Aktionskreis des Erdbohrers zu betreten.



- Utilizzare sempre elmetto, scarpe antinfortunistiche, guanti e occhiali di protezione. Si consiglia di far uso di una tuta da lavoro abbottonata e senza appendici volanti.

- Always wear a helmet, industrial footwear, gloves and goggles. Personnel must wear overalls secured using buttons and without loose or baggy parts.

- Immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe und Schutzbrille tragen. Es empfiehlt sich, einen zugeknöpften Arbeitsoverall ohne flatternde Teile zu tragen.



- Il funzionamento corretto della trivella si ha quando si ha fuoriuscita di materiale dallo scavo. Se invece la trivella tendesse con forza a penetrare nel terreno, bisogna interrompere immediatamente l'operazione di trivellazione e far uscire la trivella facendola ruotare in senso contrario.

- Correct functioning of the drill occurs when material is released from the excavation. If the drill tends to penetrate the ground without material being released, stop work with the drill immediately and remove the drill from the ground by rotating it in an anti-clockwise direction.

- Der Erdbohrer funktioniert korrekt, wenn aus dem Bohrloch Material austritt. Wenn der Erdbohrer hingegen dazu neigt, mit Gewalt in den Boden einzudringen, muss die Bohrung sofort abgebrochen, und der Erdbohrer in die Gegenrichtung herausgedreht werden.



B MANUALE D'USO

B USE MANUAL

B GEBRAUCHSHANDBUCH



B.1 PREMESSA

Caro Cliente,

La ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto.

Noi abbiamo fatto tutto il possibile per consegnarle un prodotto ottimo e sicuro. Per garantire che la Sua gru operi in modo sicuro la preghiamo di osservare le seguenti regole:

- Osservare le avvertenze e le istruzioni d'uso e manutenzione.
- Mantenere la sicurezza e l'efficienza della gru con una manutenzione accurata.
- Mantenere la gru pulita. Lo sporco aumenta l'usura dei cilindri e dei perni. Le perdite di olio o di altri lubrificanti sono la maggiore sorgente di incidenti.
- Seguire le istruzioni di questo manuale.
- Portare sempre assieme alla gru questo manuale il quale deve essere custodito in un luogo protetto e di facile accesso al solo operatore.
- In caso di vendita della gru il nuovo proprietario è tenuto a richiedere una copia aggiornata del presente manuale.
- In caso di danneggiamento, anche parziale, o perdita del seguente Manuale rivolgersi ad una officina autorizzata.



Il presente manuale Avvertenze Uso e Manutenzione è relativo alla sola gru, in quanto non copre l'abbinamento gru-veicolo. Il manuale dell'installazione completa viene rilasciato dall'installatore, il quale provvederà alla marcatura CE dell'insieme.

Distinti saluti

B.1 PREMISE

Dear Customer,

Thank you for buying our product.

We have done everything we can to supply you with an excellent and safe product.

Please follow the instructions given below to ensure that your crane operates safely:

- Follow the warnings as well user and maintenance instructions.
- Perform routine maintenance to keep your crane efficient and safe.
- Keep the crane clean. Dirt increases wear of the cylinders and pins. Leaks of oil and other fluids are the main cause of accidents.
- Follow the instructions in this manual.
- Always keep this manual in a safe place with the crane so that it is accessible to the operator at all times.
- If the crane is sold the new owner must request an updated version of this manual.
- Refer to an authorised assistance centre in the event of damage to, even partial, or loss of this manual.



This Warnings, Use and Maintenance Manual is for the crane only and does not refer to the truck. The complete installation manual is released by the installer who is responsible for applying the EC mark to the assembly.

Yours sincerely

B.1 VORWORT

Verehrter Kunde,

Wir danken Ihnen für die Wahl unseres Produkts. Wir haben unser Möglichstes getan, um Ihnen ein ausgezeichnetes und sicheres Produkt zu liefern.

Um zu garantieren, dass Ihr Kran sicher arbeitet, bitten wir Sie, sich an die folgenden Regeln zu halten:

- Befolgen Sie unbedingt die Hinweise und Bedienungs- und Wartungsanleitungen.
- Bewahren Sie die Sicherheit und die Funktionstüchtigkeit des Krans durch sorgfältige Wartung.
- Halten Sie den Kran sauber. Schmutz erhöht den Verschleiß der Zylinder und der Bolzen. Das Austreten von Öl und anderen Schmiermitteln ist die häufigste Unfallursache.
- Befolgen Sie die in diesem Handbuch enthaltenen Anleitungen.
- Dieses Handbuch muss sich immer im Kran befinden, damit es vom Kranführer zu jeder Zeit eingesehen werden kann.
- Wird der Kran weiterverkauft, muss der neue Eigentümer eine aktualisierte Kopie des vorliegenden Handbuchs anfordern.
- Bei teilweiser Beschädigung oder Verlust dieses Handbuchs wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Werkstatt.



Das vorliegende Anweisungs-, Bedienungs- und Wartungshandbuch bezieht sich nur auf den Kran und deckt nicht die Kombination Kran/Fahrzeug ab. Das komplette Installationshandbuch wird vom Installateur verfasst, der auch die EG-Kennzeichnung der Einheit Kran/Fahrzeug vornimmt.

Mit freundlichen Grüßen



B.2 IDENTIFICAZIONE

➤ FABBRICANTE

HYVA Holding B.V.

Antonie van Leeuwenhoekweg 37
2408 AK Alphen aan den Rijn
The Netherlands

➤ TIPO GRU

HA70

- X: Radiocomando
- NO CE
- CE

- EX: stabilizzatori extra estendibili
- AA: aste stabilizzatrici ad estensione idraulica

Matricola: _____

➤ ORGANI DI SOLLEVAMENTO

- Gancio
- Verricello
- Forche / Bilanciere
- Benna / polipo
- Trivella

➤ CLASSIFICAZIONE

- EN 12999

Classe di sollevamento: HC1
Classe di azionamento: HD1
Classe di spettro tensionale: S2

- EX DIN 15018-1

Classe di sollevamento: H1
Classe di sollecitazione: B3

➤ VITA OPERATIVA PREVISTA PER USO INTENSIVO S2

Giorni lavorativi all'anno : 235
Cicli lavorativi al giorno : 85

B.2 IDENTIFICATION

➤ MANUFACTURER

HYVA Holding B.V.

Antonie van Leeuwenhoekweg 37
2408 AK Alphen aan den Rijn
The Netherlands

➤ CRANE TYPE

HA70

- X: Radio control
- NO CE
- CE

- EX: extra extendible stabilizers
- AA: stabilizer beams with hydraulic extension

Serial number: _____

➤ LIFTING COMPONENTS

- Hook
- Winch
- Forks / Pole
- Bucket / grab / polyp
- Drill

➤ CLASSIFICATION

- EN 12999

Hoisting class: HC1
Hoist drive class: HD1
Stress history class: S2

- EX DIN 15018-1

Hoisting class: H1
Loading class: B3

➤ EXPECTED OPERATING LIFE FOR INTENSIVE DUTY S2

Working days by year : 235
Working cycles by day : 85

B.2 KENNDATEN

➤ HERSTELLER

HYVA Holding B.V.

Antonie van Leeuwenhoekweg 37
2408 AK Alphen aan den Rijn
The Netherlands

➤ KRANTYP

HA70

- X: Funkfernsteuerung
- NO CE
- CE

- EX: Extra ausfahrbare Stützen
- AA: Hydraulisch ausfahrbare Stützen

Kennnummer: _____

➤ HUBGERÄTE

- Haken
- Seilwinde
- Gabeln / Schwingarm
- Schalengreifer, Mehrschalengreifer
- Erdbohrer

➤ KLASSIFIKATION

- EN 12999

Hubklasse: HC1
Hubantriebs in Klasse: HD1
Belastungsspektrum in Klasse: S2

- EX DIN 15018-1

Hubklasse: H1
Belastungsklasse: B3

➤ VORGESEHENE LEBENS-DAUER FÜR HÄUFIGEN GEBRAUCH S2

Werktage pro Jahr: 235
Arbeitsvorgänge pro Tag: 85

Capacità di carico Load capacity Tragfähigkeit	Cicli di lavoro previsti Expected working cycles Vorgesehene Arbeitsvorgänge	Vita operativa (anni) Operating life (years) Lebensdauer (Jahre)
50%	500.000	25
66%	200.000	10
75%	150.000	7.5
90%	87.000	4.3
100%	64.000	3.2



B.3 DOCUMENTAZIONE E DESCRIZIONE GRU

B.3.1 DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Il montaggio deve essere eseguito a regola d'arte da un'officina autorizzata, secondo le istruzioni contenute nel Manuale dell'Installatore rilasciato dal fabbricante e le specifiche di allestimento specifiche del veicolo.

Alla consegna della macchina l'operatore è tenuto a ricevere da parte dell'installatore un addestramento adeguato su tutte le funzioni della gru secondo la norma ISO 9926-1.

L'installatore deve inoltre consegnare al cliente finale i seguenti documenti della gru debitamente compilati e sottoscritti:

- Dichiarazione di conformità CE (solo per i paesi CE);
- Certificato di Origine;
- Certificato di Garanzia;
- Manuale dell'operatore;
- Catalogo Ricambi.

Il proprietario della gru è responsabile per l'esecuzione delle ispezioni ricorrenti previste dalla legge.

B.3 CRANE DESCRIPTION AND DOCUMENTATION

B.3.1 ENCLOSED DOCUMENTATION

Assembly must be performed by an authorised assistance centre in accordance with the instructions in the installer manual released by the manufacturer and the vehicle setup specifications.

The installer must provide training for operators concerning all aspects of crane functioning at the moment of machine delivery in accordance with ISO 9926-1.

The installer must give the final customer the following crane documents, completed and signed as necessary:

- Declaration of EC conformity for the crane (only EC countries);
- Certificate of origin;
- Certificate of warranty;
- Operator's manual;
- Spare parts catalogue.

The owner of the crane is responsible for the routine inspections required by law.

B.3 DOKUMENTATION UND KRANBESCHREI- BUNG

B.3.1 BEILIEGENDE DOKUMENTATION

Die Montage muss von einer autorisierten Werkstatt fachgerecht und gemäß den Anleitungen in dem vom Hersteller verfassten Installationshandbuch, sowie unter Befolgung der Ausrüstungsspezifikationen des Fahrzeugs durchgeführt werden.

Bei Auslieferung der Maschine muss der Kranführer vom Installateur eine angemessene Schulung gemäß ISO 9926-1 über alle Kranfunktionen erhalten.

Der Installateur muss dem Endkunden die folgenden, vorschriftsmäßig ausgefüllten und unterzeichneten Unterlagen des Krans aushändigen:

- EG-Konformitätserklärung des Krans (nur für EG-Länder);
- Ursprungsbescheinigung;
- Garantieschein;
- Bedienungsanleitung;
- Ersatzteilkatalog.

Der Eigentümer ist verantwortlich für die Ausführung der gesetzlich vorgeschriebenen Inspektionen.



B.3.2 MARCATURA

Secondo la Direttiva Macchine, la gru CE deve avere applicata una targhetta indelebile che riporta le seguenti informazioni:

- nome del fabbricante e suo indirizzo
- marchio CE (solo per gru CE)
- designazione del modello gru
- numero di matricola
- anno di costruzione
- portata massima
- peso della macchina

B.3.2 MARK



In accordance with the Machinery Directive, cranes with the EC mark must be fitted with an indelible plate containing the following information:

- name and address of manufacturer
- CE mark (only for EC cranes)
- crane model
- serial number
- year of manufacture
- maximum load
- machine weight


B.3.2 KENNZEICHNUNG

Gemäß der Maschinen-Richtlinie muss an dem für den EG-Markt bestimmten Kran ein unlösbares Schild mit folgenden Angaben angebracht sein:

- Name und Adresse des Herstellers
- CE-Zeichen (nur für EG-Kräne)
- Kranmodell
- Kennnummer
- Baujahr
- Maximale Hubkraft
- Gewicht der Maschine

 	
Hyva Holding B.V. Antonie van Leeuwenhoekweg 37 www.hyva.com 2408 AK Alphen aan den Rijn Tel.: 00 31 172 423555 The Netherlands Fax.: 00 31 172 433196	
CRANE TYPE:	<input type="text"/>
SERIAL NUMBER:	<input type="text"/>
YEAR OF CONSTRUCTION:	<input type="text"/>
CRANE MAX LOAD (kg):	<input type="text"/>
CRANE WEIGHT (kg):	<input type="text"/>
5814425	

CE

	
Hyva Holding B.V. Antonie van Leeuwenhoekweg 37 www.hyva.com 2408 AK Alphen aan den Rijn Tel.: 00 31 172 423555 The Netherlands Fax.: 00 31 172 433196	
CRANE TYPE:	<input type="text"/>
SERIAL NUMBER:	<input type="text"/>
YEAR OF CONSTRUCTION:	<input type="text"/>
CRANE MAX LOAD (kg):	<input type="text"/>
CRANE WEIGHT (kg):	<input type="text"/>
5814426	

NO CE

La targhetta è rivettata a lato colonna. Inoltre sul basamento della gru sono punzonati la designazione della gru (modello) e il numero di matricola.

The plate is riveted to the column side. The crane model and serial number are also engraved on the crane base.

Das Typenschild ist auf der Seite der Säule vernietet. Außerdem sind am Kransockel die Bezeichnung des Krans (Modell) und die Kennnummer eingestanz.



Può accadere, per motivi strettamente commerciali, che la designazione non coincida con il nome della gru etichettato in gran evidenza sul braccio.

È possibile che le targhette, su richiesta dei clienti, non riportino il peso e la portata massima della gru.



For commercial reasons it may be that the model is not the same as the crane name clearly shown on the boom.

On customer request plates do not have to indicate crane weight and maximum load.



Aus Vermarktungsgründen kann es vorkommen, dass die Bezeichnung nicht mit dem am Ausleger deutlich angegebenen Krannamen übereinstimmt.

Auf Anfrage des Kunden kann das Gewicht und die maximale Hubkraft des Krans unter Umständen nicht auf den Schildern angegeben sein.



B.3.3 CONDIZIONI DI SERVIZIO

La macchina è stata progettata per lavorare alle seguenti condizioni:


B.3.3 SERVICE CONDITIONS

The machine is designed to operate under the following conditions:

B.3.3 DIENSTBEDINGUNGEN

Die Maschine ist für den Einsatz unter folgenden Bedingungen ausgelegt:

Tab. B-1: Condizioni di servizio - Service conditions - Dienstbedingungen

 DESCRIZIONE DESCRIPTION BESCHREIBUNG	RANGE BEREICH
Temperatura ambiente <i>Environmental temperature</i> Umgebungstemperatur	-10°C ÷ 40°C
Temperatura olio idraulico <i>Hydraulic oil temperature</i> Hydrauliköltemperatur	-10°C ÷ 80°C
Pendenza massima di lavoro <i>Max working heel</i> Max. Arbeitsneigung	4°
Resistenza del suolo Ground resistance Belastbarkeit von Boden	Portata del suolo > pressione max piedi stabilizzatori Ground bearing capacity > max stabilizer feet pression Belastbarkeit von Boden > Max. Abstützfüße-Druck
Distanza minima gru da linee elettriche <i>Min distance between crane and electric power lines</i> Min. Abstand zwischen Kran und elektrischen Leitungen	7 m
Velocità massima del vento <i>Max wind speed</i> Max. Windgeschwindigkeit	38.8 km/h - Beaufort 5
Condizioni atmosferiche <i>Weather</i> Wetter	Vietato l'uso durante temporali <i>Do NOT use during storms</i> Der Gebrauch bei Gewitter ist verboten
Ambienti di lavoro vietati <i>Forbidden working environments</i> Verbotene Arbeitsumgebungen	Ambiente marino, ambienti a rischio esplosione <i>Marine and explosive environments</i> Maritime und explosionsgefährdete Umgebungen



Se tali condizioni non sono tutte verificate, l'operatore deve interrompere immediatamente le operazioni.



If all these conditions do not exist, stop work immediately.



Falls alle diese Bedingungen nicht eingehalten werden, muß der Kranführer die Arbeiten sofort abbrechen.



B.3.4 COMPONENTI PRINCIPALI

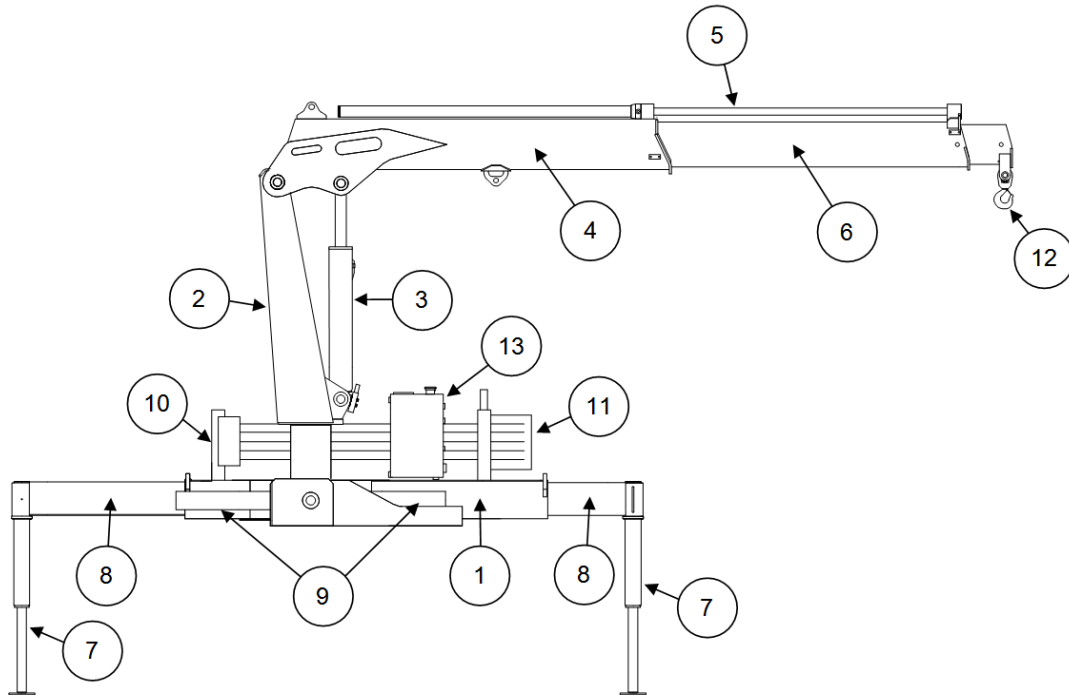
Si elencano di seguito i componenti principali della gru:

B.3.4 MAIN COMPONENTS

A list of the main crane components is given below:

B.3.4 HAUPTKOMPONENTEN

Nachstehend werden die Hauptkomponenten des Krans aufgezählt:



- 1) Basamento
- 2) Colonna
- 3) Cilindro 1° braccio
- 4) 1° braccio
- 5) Cilindri estensioni idrauliche
- 6) Estensioni idrauliche
- 7) Cilindro stabilizzatore
- 8) Asta stabilizzatrice
- 9) Cilindro rotazione
- 10) Comandi (lato distributore)
- 11) Comandi (lato opposto distributore)
- 12) Gancio
- 13) Serbatoio olio

- 1) Base
- 2) Column
- 3) 1st boom cylinder
- 4) 1st boom
- 5) Extension cylinders
- 6) Hydraulic extension
- 7) Stabiliser cylinder
- 8) Stabiliser extension (beam)
- 9) Slewing cylinder
- 10) Controls (control valve side)
- 11) Controls (opposite control valve side)
- 12) Hook
- 13) Oil tank

- 1) Kransockel
- 2) Säule
- 3) Zylinder 1. Ausleger
- 4) 1. Ausleger
- 5) Schubzylinder
- 6) Hydraulikausschübe
- 7) Abstützzylinder
- 8) Abstützstange (Stütze)
- 9) Schwenkzylinder
- 10) Steuerungen (an der Seite des Steuerventils)
- 11) Steuerungen (an der Gegenseite des Steuerventils)
- 12) Haken
- 13) Ölbehälter



B.3.5 COMANDI GRU

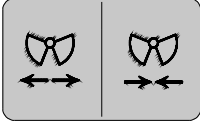
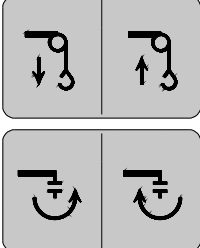
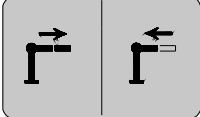
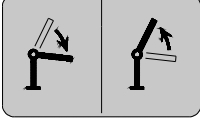
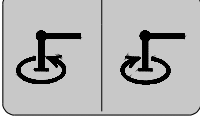
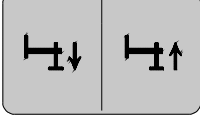
B.3.5 CRANE CONTROLS

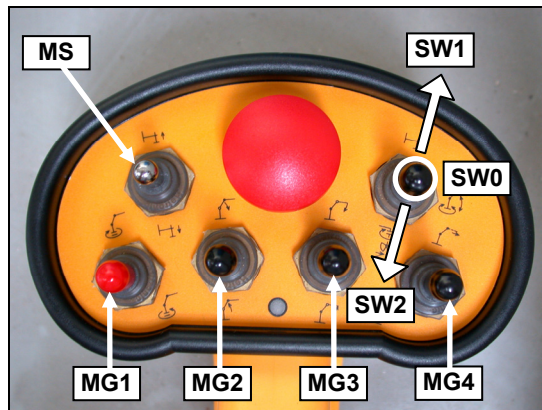
B.3.5 STEUERUNGEN


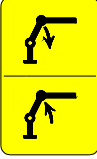
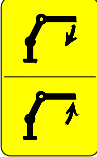
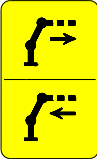
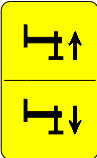
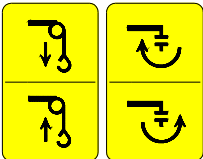
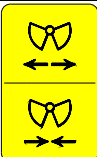

**LEVE DI COMANDO
NO X**

**CONTROL LEVERS
NO X**

**BETÄTIGUNGSHEBEL
NICHT X**

TARGHETTA PLATE SCHILD	COMANDO CONTROL STEUERUNG
<p>MA2</p> 	<p>2° attivazione supplementare (benna) 2nd supplementary activation (grab) 2. Zusatzaktivierung (Schalengreifer)</p>
<p>MA1</p> 	<p>1° attivazione supplementare (argano - rotore) 1st supplementary activation (winch / rotor) 1. Zusatzaktivierung (Seilwinde / Rotator)</p>
<p>MG3</p> 	<p>Estensioni idrauliche Hydraulic extensions Hydraulikausschübe</p>
<p>MG2</p> 	<p>Articolazione 1° braccio 1st boom articulation Gelenk des 1. Auslegers</p>
<p>MG1</p> 	<p>Rotazione colonna Column slewing Drehbewegung der Säule</p>
<p>MS</p> 	<p>Stabilizzatori Stabilizers Abstützungen</p>



SIMBOLO SYMBOL	COMANDO CONTROL STEUERUNG
SW0+MG1 	Rotazione colonna <i>Column slewing</i> Drehbewegung der Säule
SW0+MG2 	Articolazione 1° braccio <i>1st boom articulation</i> Gelenk des 1. Auslegers
SW0+MG3 	Nessuna funzione <i>No function</i> Keine Funktion
SW0+MG4 	Estensioni idrauliche <i>Hydraulic extensions</i> Hydraulikausschübe
SW1+MS 	Stabilizzatori <i>Stabilizers</i> Abstützung
SW2+MG1 	1° attivazione supplementare (argano / rotore) <i>1st supplementary activation (winch / rotor)</i> 1. Zusatzaktivierung (Seilwinde / Rotator)
SW2+MG2 	2° attivazione supplementare (benna) <i>2nd supplementary activation (grab)</i> 2. Zusatzaktivierung (Schalengreifer)
SW1 	Allarme sonoro (clacson) <i>Audible alarm (horn)</i> Akustischer Alarm (Hupe)



GRILLETTO AD AZIONE PROPORIZIONALE

PROPORTIONAL TRIGGER SWITCH

PROPORTIONALER DRÜCKSCHALTER



Il grilletto ad azione proporzionale (MV) permette di variare la velocità della movimentazione selezionata da 0 (rilasciato) alla velocità massima (premuto completamente).

The proportional trigger switch (MV) avoids to change the movement speed from 0 (released) to max speed (totally pressed).

Der proportionale Drückschalter (MV) erlaubt die Geschwindigkeit der ausgewählten Kranbewegung von 0 (losgelassen) auf max. Geschwindigkeit (ganz gedrückt) zu steigern.



Per evitare bruschi movimenti della gru, l'operatore deve premere gradatamente il grilletto solo dopo aver selezionato un comando gru.



The operator must press the trigger switch gradually only after having selected a crane control, in order to avoid sudden crane movements.




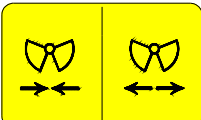
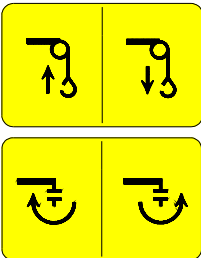
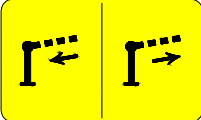
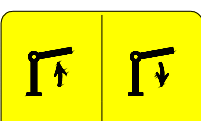
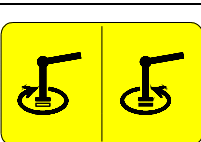
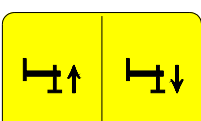
Um plötzliche Kranbewegungen zu vermeiden, muss der Kranbediener den Drückschalter langsam drücken, nachdem er eine Kransteuerung ausgewählt hat.



LEVE COMANDI D'EMERGENZA
X

EMERGENCY CONTROL LEVERS
X

NOTBETÄTIGUNGSHEBEL
X

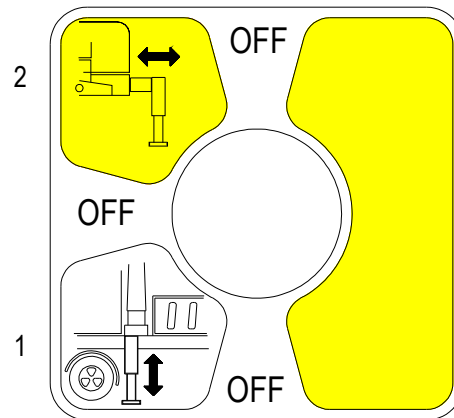
TARGHETTA PLATE SCHILD	COMANDO CONTROL STEUERUNG
MV 	Selettore di velocità (solo per gru R) <i>Speed selector (only for R crane)</i> Geschwindigkeitswähler (nur für R-Kran)
MA2 	2° attivazione supplementare (benna) <i>2nd supplementary activation (grab)</i> 2. Zusatzaktivierung (Schalengreifer)
MA1 	1° attivazione supplementare (argano - rotore) <i>1st supplementary activation (winch / rotor)</i> 1. Zusatzaktivierung (Seilwinde / Rotator)
MG3 	Estensioni idrauliche <i>Hydraulic extensions</i> Hydraulikausschübe
MG2 	Articolazione 1° braccio <i>1st boom articulation</i> Gelenk des 1. Auslegers
MG1 	Rotazione colonna <i>Column slewing</i> Drehbewegung der Säule
MS 	Stabilizzatori <i>Stabilizers</i> Abstützungen



COMANDI STABILIZZATORI GRU AA

STABILIZER CONTROL AA CRANE

STEUERUNG DER ABSTÜTZUNGEN AA KRAN



Ruotando la leva AA nelle posizioni 1-2 e azionando la leva MS si ottengono le seguenti movimentazioni:

Rotating the AA lever to positions 1-2 and operating the lever MS are obtained the following movements:

Wenn der Hebel AA in die Positionen 1-2 gedreht wird, und wenn der MS Hebel betätigt wird, erhält man die folgende Bewegungen:

MS+1: cilindri stabilizzatori
MS+2: cilindri allargamento aste

MS+1: stabilizer legs
MS+2: stabilizer beams extension

MS+1: Abstützbeine
MS+2: Abstützstange

SISTEMI DI CONTROLLO STABILITÀ HXL e HML (CE)

Tutte le gru CE sono dotate di un sistema di comando elettronico e del sistema di controllo stabilità:

HXL & HML STABILITY CONTROL SYSTEM (EC)

All EC cranes are fitted with electronic system control and with the stability control system.


STABILITÄTSKONTROLLSYSTEME HXL UND HML (EG)


Alle EG-Kräne sind mit einem Elektroniksteuersystem und mit dem Stabilitätskontrollsystem ausgestattet.


Gru no X: sistema HXL
Gru X: sistema HML

NO X crane: HXL system
X crane: HML system

Nicht X Kräne: HXL System
X Kräne: HML System

 Le informazioni relative alle funzioni del pannello di controllo e dei sistema di controllo stabilità sono contenute nel manuale dedicato, allegato al presente.

 Information relating to the functions of th control panel and of stability control systems is contained in the manual dedicated enclosed.

 Informationen über die Funktionen der Kontrolltafel und der Stabilitätskontrollsysteme sind im Spezialhandbuch enthanen, das zu diesem Handbuch beigelegt wird.



B.4 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

B.4 SAFETY DEVICES

B.4 SICHERHETS-EINRICHTUNGEN

B.4.1 LIMITATORE DI MOMENTO (NO CE)

Il limitatore di momento ha la funzione di proteggere le parti strutturali della gru e garantire la stabilità della macchina, intervenendo quando il carico sollevato supera la portata nominale.

Quando il limitatore entra in funzione vengono disabilitati tutti i comandi di movimentazione ad esclusione del rientro delle estensioni idrauliche.

B.4.1 NO CE MOMENT LIMITER (NO EC)

The purpose of the moment limiter is to protect the structure of the crane and safeguard the machine's stability. It intervenes when the lifted load exceeds the rated capacity.

When the load limiter intervenes, all crane movements are disabled except the control to retract the hydraulic extensions.

B.4.1 MOMENTBEGRENZER (NICHT EG)

Die Funktion des Momentbegrenzers ist es, die Kranstruktur zu schützen und die Maschinenstabilität sicherzustellen. Er schaltet sich ein, wenn die gehobene Last die Nenntragfähigkeit übersteigt.

Wenn der Momentbegrenzer eingeschaltet wird, werden alle Kranbewegungen außer dem Einfahren der Hydraulikausschübe blockiert.

	Movimenti consentiti <i>Permitted movements</i> Erlaubte Bewegungen
	Movimenti non consentiti <i>Denied movements</i> Verhinderte Bewegungen
	Movimenti non consentiti solo con radiocomando <i>Denied movements only with radio control</i> Verhinderte Bewegungen nur mit Funksteuerung

Per uscire dalla condizione di blocco è necessario far rientrare le estensioni idrauliche.

To remove the block condition, it's necessary to retract the hydraulic extensions.

Um die Blockierung zu lösen, ist es notwendig, die Hydraulikausschübe einzufahren.

Quando il cilindro 1° braccio è completamente esteso e si insiste con il comando di apertura, il limitatore potrebbe intervenire anche a gru scarica.
 Per sbloccare i comandi è necessario premere tre/quattro volte in rapida successione la leva MG4 e quindi chiudere lentamente il cilindro 1° braccio.

When the lifting cylinder is completely extended and one insists with the opening control, the limiter could intervene even if the crane is unloaded.
 To unblock the controls, it's necessary to push three/four times repeatedly the lever MG4 and then to close the 1st boom cylinder slowly.

Wenn der 1.Auslegerzylinder komplett ausgefahren ist und ihr Ausfahren weiter fortgesetzt wird, schaltet sich der Begrenzer auch bei unbeladenem Kran ein.
 Um die Blockierung der Steuerungen zu lösen, den Hebel zum Einfahren der Ausschüben (MG4) drei/viermal schnell nacheinander drücken, dann den 1.Auslegerzylinder langsam schließen.



B.4.2 VALVOLE DI SOVRAPRESSIONE

La valvola di sovrappressione (overcenter) è installata sul cilindro articolazione 1° braccio.

Per le gru NO CE la sua funzione è di bloccare o abbassare il carico se la pressione indotta dal carico nel cilindro raggiunge il valore di taratura, ponendo in questo modo la gru in sicurezza.

B.4.2 OVERPRESSURE VALVES

The overpressure valve (overcenter) is fitted on the 1st boom cylinder.

For the NO CE cranes its purpose is to block or lower the load if the pressure into the cylinders reaches the setting value.
So the crane is made safe.

B.4.2 ÜBERDRUCKVENTILE

Das Überdruckventil (overcenter) befindet sich auf den Zylindern des 1. Auslegers.

Für die nicht EG Kräne sein Zweck ist es, die Last zu blockieren oder abzusenken, wenn der Druck in den Zylindern den Eichungswert erreicht. So ist der Kran sicher.



Quando la valvola si apre, l'operatore deve immediatamente far rientrare le estensioni idrauliche per bloccare la discesa del carico.



When the valve opens, the operator must retract the hydraulic extensions immediately, to stop the descent of the load.



Wenn das Ventil sich öffnet, muss der Kranführer die usschübe sofort einfahren, um das Senken der Last zu blockieren.



B.4.3 PULSANTI D'ARRESTO D'EMERGENZA

I pulsanti d'arresto d'emergenza sono installati presso le postazioni di comando delle gru CE.

In caso di pericolo o di emergenza, i movimenti della gru possono essere immediatamente bloccati premendo tali pulsanti.

B.4.3 EMERGENCY STOP BUTTONS

The emergency stop buttons are installed at the control positions of EC cranes.

In case of danger or emergency, the crane's movements can be stopped immediately by pressing one of the stop buttons.

B.4.3 NOTSTOPPTASTEN

Die Notstopptasten befinden sich neben den Steuerstellungen der EG kräne.

Im Gefahr- oder Notfall kann man alle Kranbewegungen sofort blockieren, wenn man eine der beschriebenen Tasten drückt.



Per ripristinare le condizioni di funzionamento ruotare in senso orario il pulsante fino al riarmo: il pulsante ritorna nella sua normale posizione.

To restore the normal operating conditions, turn the head of the button until the release is engaged and the button returns to its normal position.

Um den normalen Maschinenbetrieb wieder herzustellen, ist es notwendig, den Kopf des Schalters so lange zu drehen, bis er in seine normale Stellung zurückspringt.



Prima di ripristinare il funzionamento della gru, è necessario accertarsi che tutte le condizioni che hanno provocato il ricorso al pulsante di emergenza non siano più presenti e che la sicurezza sia nuovamente garantita.



Before restoring the normal operating conditions of the crane, always check that the situations which prompted the use of the emergency button no longer exists and that the safety is guaranteed again.



Der Bediener muss vor der Wiederaufnahme des normalen Kranbetriebes sicherstellen, dass die Ursache des NOT-AUS beseitigt wurde und dass die Sicherheit wieder garantiert ist.



B.4.4 DISPOSITIVI DI BLOCCO STABILIZZATORI

Sul basamento della gru sono presenti i dispositivi di arresto trave semiautomatico con leva e i dispositivi di arresto trave automatici a lamina elastica.

ARRESTO ASTA STABILIZZATRICE SEMIAUTOMATICO CON LEVA

Ha la funzione di bloccare automaticamente le aste stabilizzatrici in posizione di completa apertura e completa chiusura quando la leva è rivolta verso il basso.

B.4.4 LOCKS FOR STABILIZERS

On the crane base are positioned the semiautomatic beam locks with lever and the automatic locks with elastic plate.

SEMIAUTOMATIC STABILIZER BEAM LOCK WITH LEVER

Its purpose is to lock automatically the stabilizer beams in their fully opened and closed position, when the lever is turned downward.



B.4.4 SPERRGETRIEBE DER ABSTÜTZUNGEN

Auf der rechten und linken Seite des Sockels befindet sich halbautomatische Stangensperrgetriebe mit Hebel und automatische Stangensperrgetriebe mit Blatt.

HALBAUTOMATISCHES STANGENS-SPERRGETRIEBE MIT HEBEL

Aufgabe dieser Vorrichtung ist es, automatisch die Stangen in Öffnungs- und Schließstellung zu sperren, wenn der Hebel nach unten gedreht ist.

ARRESTO ASTA STABILIZZATRICE AUTOMATICO A MOLLA (NO AA)

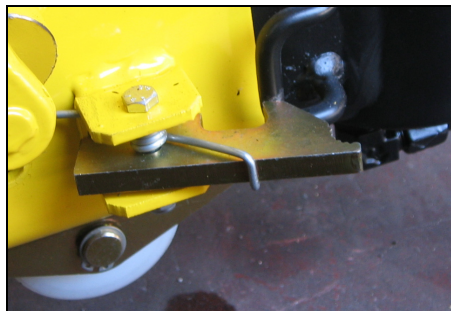
Ha la funzione di bloccare automaticamente le aste stabilizzatrici in posizione di completa chiusura.


AUTOMATIC STABILIZER BEAM LOCKS WITH SPRING (NO AA)


Its purpose is to lock automatically the stabilizer beam in their fully closed position.


AUTOMATISCHE STANGENS-SPERRGETRIEBE MIT FEDER (NICHT AA)

Aufgabe dieser Vorrichtung ist es, automatisch die Abstützstangen in Schließstellung zu sperren.



 Il non perfetto bloccaggio delle aste in posizione retratta durante il trasporto può causare gravi rischi a cose e persone (vedi §A.9).

 Failure to lock the retracted rods correctly when transporting the machine may cause damage to property and injury to people (see §A.9).

 Wenn die Stangen während des Transports nicht einwandfrei in eingefahrenen Position blockiert werden, können Personen und Eigentum ernsthaft gefährdet werden (siehe §A.9).



VALVOLA DI BLOCCO CILINDRI STABILIZZATORI

Ha la funzione di bloccare meccanicamente l'apertura e la chiusura del cilindro stabilizzatore.

BLOCK VALVE ON STABILIZER CYLINDERS

Its purpose is to lock mechanically the opening and the closing of the stabilizer cylinder.

SPERRVENTIL AUF ABSTÜTZ- ZYLINDERN

Aufgabe dieses Ventiles ist es, mechanisch die Öffnungs- und Schließbewegung des Abstützbeines zu sperren.





B.4.5 DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO DELLE PROLUNGHE MECCANICHE

All'estremità dell'ultima estensione idraulica è fissato un dispositivo di bloccaggio che impedisce la fuoriuscita accidentale della prolunga manuale.

Il dispositivo è costituito da piatti antisfilamento, i quali permettono alla prolunga di scorrere liberamente tra le posizioni tutto dentro tutto fuori.

B.4.5 MANUAL EXTENSIONS LOCK DEVICES

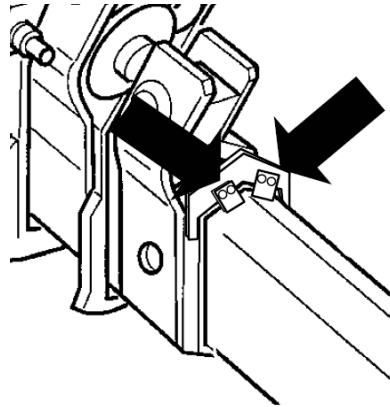
Located at the end of the last hydraulic extension is fixed a lock devices designed to prevent the accidental escape of the extension.

This device consists of anti-extracting plates, that allow the extension to slide freely between the fully retracted and fully extended position.


B.4.5 SPERRVORRICHTUNG FÜR DIE MANUELLE VERLÄNGERUNGEN

Am Ende des letzten hydraulischen Ausschub, ist eine Sperrvorrichtung befestigt, die sein zufälliges Ausfahren verhindert.


Diese Vorrichtung besteht aus Feststellungsplatten, die ein freies Gleiten der Verlängerungen zwischen den äußeren und inneren Stellungen erlauben.




Per togliere la prolunga è necessario rimuovere i piatti antisfilamento.

 **Durante la fase di estrazione della prolunga è necessario evitare i rischi residui dovuti a questa operazione vedi §A.1.3, §A.1.4).**

To remove the manual extension, it's necessary to remove the anti-extracting plates.

 **During the extraction of the manual extension it's necessary to avoid the residual risks due to this operation (see §A.1.3, §A.1.4).**

Um die manuelle Verlängerung abzurüsten, ist es notwendig, die Feststellungsplatten zu entfernen.

 **Während des Ausfahrens der Verlängerung ist es notwendig, die Restrisiken für diesen Vorgang zu vermeiden (siehe §A.1.3, §A.1.4).**



B.4.6 LIMITATORI DI ROTAZIONE

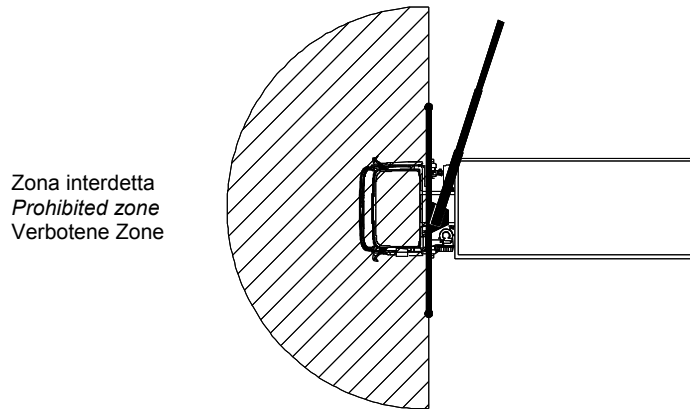
La gru può essere dotata di limitatore di rotazione: questo dispositivo ha la funzione di bloccare la rotazione verso la zona di lavoro interdetta (per esempio davanti alla cabina dell'autocarro).

B.4.6 NO EC SLEWING LIMITING DEVICES

The crane can be equipped with slewing limiter: its purpose is to block the crane rotation toward the prohibited working zone (for example in front of the truck cab).

B.4.6 DREHBEGRENZER NICHT EG

Der Kran kann mit Schwenkbegrenzer ausgestattet sein: Ausgabe dieser Vorrichtung ist es, die Krandrrehung nach der verbotenen Arbeitszone zu stoppen (z.B. vor der Fahrerkabine).



L'installazione del limitatore di rotazione, se successiva alla vendita della gru, deve necessariamente essere eseguita presso un'officina autorizzata.



The installation of the slewing limiter after the crane sale must be made at an authorized workshop.



Die Installation des Drehbegrenzers muss natürlich, wenn sie nach dem Erwerb des Krans erfolgt, in einer autorisierten Werkstatt durchgeführt werden.

LIMITATORE MECCANICO

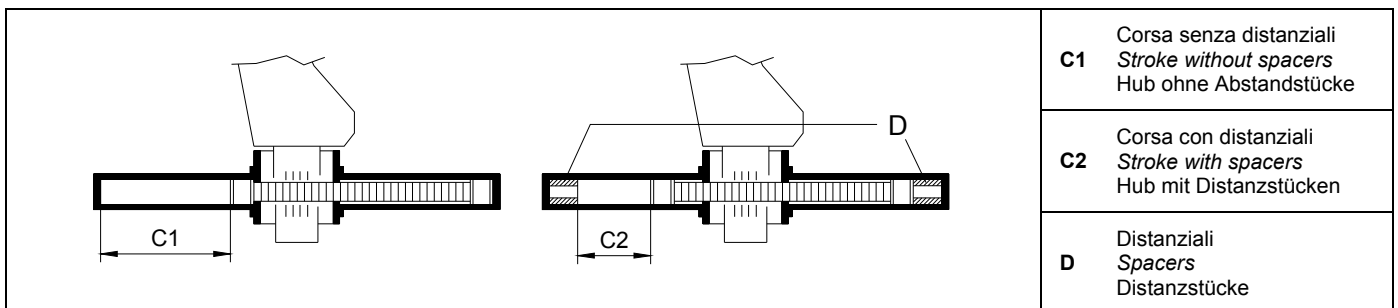
Il dispositivo consiste di due distanziali in materiale plastico inseriti all'interno dei cilindri rotazione in modo tale da limitare la corsa dei pistoni.

MECHANICAL LIMITER

The device consists of two plastic spacers inserted inside the rotation cylinders so as to limit the stroke of the pistons.

MECHANISCHER BEGRENZER

Diese Vorrichtung besteht aus zwei Distanzstücken aus Plastik, die in den Drehzylindern eingefügt sind, um der Kolbenhub zu begrenzen.





LIMITATORE ELETTRICO (X)

Il dispositivo consiste di due finecorsa montati sul basamento della gru, che inviano il segnale elettrico al pannello di controllo.

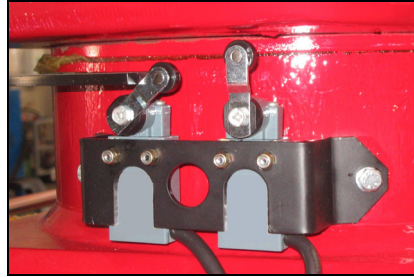
ELECTRIC LIMITER (X)

This device consists of two limit switches mounted on the crane base that send an electric signal to the control panel.

ELEKTRISCHER BEGRENZER (X)

Diese Vorrichtung besteht aus zwei, auf dem Kransockel angebauten Endanschlägen, die das elektrische Signal zur Schalttafel senden.

Dispositivo di fine corsa
End-of-stroke device
Endanschläge



Quando la colonna della gru si porta al limite della zona interdetta, il limitatore disabilita tutti i movimenti tranne la rotazione nella direzione opposta.

When the column of the crane gets to the limit of the prohibited area, the limiter disables all movements except the rotation in opposite direction.

Wenn die Kransäule die verbotene Zone erreicht, schaltet der Begrenzer alle Kranbewegungen mit Ausnahme der Drehung in entgegengesetzter Richtung aus.



Solo per le gru X, nel caso in cui si utilizzino i comandi di emergenza, il limitatore di rotazione viene disabilitato: fare attenzione alla stabilità della macchina.



Only for X cranes, in case of use of the emergency controls, the slewing limiter is disabled: take care of the truck stability.



Nur für Kräne X, falls man die Notsteuerungen benutzt, wird der Drehbegrenzer außer Betrieb gesetzt: auf die Stabilität des Lkw achten.

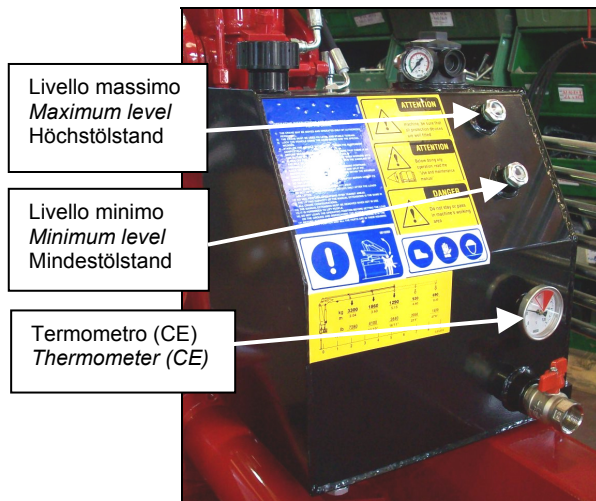


B.5 INDICATORI E SPIE DI CONTROLLO

B.5.1 INDICATORI DI LIVELLO E TERMOMETRO SUL SERBATOIO

Il serbatoio della gru è dotato di due indicatori ottici di livello per il controllo della quantità di olio presente nel serbatoio stesso (1).

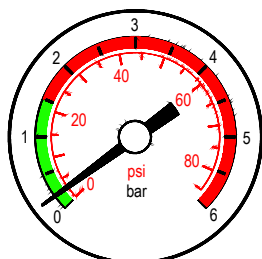
Le gru CE sono dotate di un termometro per misurare la temperatura dell'olio: quando l'indicatore è nel settore rosso (vedi fig.2, >50°C), è pericoloso venire a contatto col elementi idraulici a causa della loro elevata temperatura.



1

B.5.2 INDICATORI DI INTASAMENTO FILTRI (CE)

Il filtro CE del serbatoio e il filtro in pressione X sono dotati di indicatori di intasamento che segnalano quando è necessario sostituire la cartuccia (indicatore sul settore rosso).



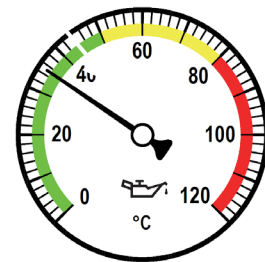
B.5.2 FILTER CLOGGING INDICATORS (EC)

On the EC tank filter and on the X pressure filter there are clogging indicators that indicate when the filter cartridge has to be replaced (pressure gauge on red).

B.5 ANZEIGER UND KONTROLLAMPEN

B.5.1 ÖLSTANDANZEIGER UND THERMOMETER AM ÖLBEHÄLTER

Der Ölbehälter ist mit zwei Ölstandanzeigern ausgerüstet, damit man den Ölstand kontrollieren kann (1). Der EG Kräne sind mit einem Thermometer für die Überwachung der Hydrauliköltemperatur ausgestattet: wenn die Anzeige sich im roten Bereich (siehe Abb.2, >50°C) befindet, ist es gefährlich, hydraulische Teile zu berühren, aufgrund ihrer hohen Temperatur.



B.5.2 FILTERVERSTOPFUNG ANZEIGER (EG)

Auf dem EG Ölbehälter und auf dem X-Druckfilter befinden sich Filterverstopfungsanzeiger, die warnen, wenn man die Filterpatrone ersetzen muss (Anzeiger auf rotem Bereich).





B.5.3 INDICATORI DI CARICO (OPTIONAL NO CE)

I manometri indicatori di carico indicano il valore di pressione interna al cilindro 1.braccio.

Settore giallo: la gru ha raggiunto il 90% della massima capacità di carico.

Settore rosso: la gru ha raggiunto la massima capacità di carico (100%).

B.5.3 LOAD INDICATORS (OPTIONAL NO EC)

The load indicators pressure gauges show the pressure of the 1.boom cylinder.

Yellow sector: the crane has reached 90% of max lifting capacity.

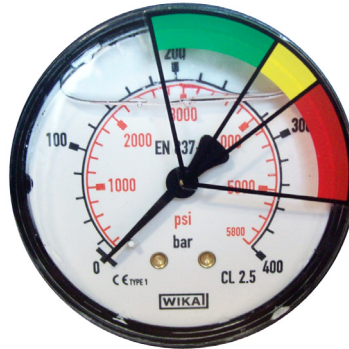
Red sector: the crane has reached the max lifting capacity (100%).

B.5.3 LASTANZEIGER (OPTION NICHT EG)

Die Lastanzeigerdruckmesser zeigen den Druckwert im 1.Auslegerzylinder an.

Gelber Bereich: der Kran hat 90% der max. Tragfähigkeit erreicht.

Roter Bereich: der Kran hat die max. Tragfähigkeit erreicht (100%).



B.5.4 COLONNA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE

La colonna emette segnali di avvertimento acustico-luminosi a indicare il livello di carico della gru:

Spia verde, nessun segnale acustico: la gru non raggiunge il 90% della massima capacità di carico.

Spia arancione, segnale acustico intermittente: la gru ha raggiunto il 90% della massima capacità di carico.

Spia rossa, segnale acustico continuo: la gru ha raggiunto il 100% della massima capacità di carico.

B.5.4 SIGNAL LIGHT TOWER

The tower provides visual and audible warning signals to indicate the load level of crane:

Green light, no audible signal: the crane doesn't reach the 90% of max. load capacity.

Orange light, intermittent audible signal: the crane reached the 90% of max. load capacity.

Red light, continuous audible signal: the crane reached the 100% of max. load capacity.

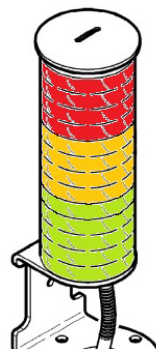
B.5.4 SIGNALSÄULE

Die Säule gibt akustische und leuchtende Warnsignale aus, um die Tragfähigkeit des Krans anzuzeigen:

Grüne Warnlampe, kein akustisches Signal: der Kran erreicht nicht 90% der max. Tragfähigkeit.

Orange Warnlampe, aussetzendes akustisches Signal: der Kran hat 90% der max. Tragfähigkeit erreicht.

Rote Warnlampe, ständiges akustisches Signal: der Kran hat 100% der max. Tragfähigkeit erreicht.



Optional



B.5.5 DISPOSITIVO SEGNALAZIONE CHIUSURA ASTE STABILIZZATRICI (CE)

Il dispositivo è costituito da due micro-interruttori a contatto (1) (quattro, con traversa supplementare) connessi con una spia bicolore installata in cabina (2):

Spia rossa: indica che una o più aste stabilizzatrici non sono correttamente chiuse;

Spia verde: indica che tutte le aste sono correttamente chiuse.

B.5.5 DEVICE SIGNALLING THE CLOSING OF THE STABILIZER BEAMS (EC)

The device is formed by two contact micro-switches (1) (four, with additional stabilizers) connected with a two-color light installed in the cab (2):

Red light: indicates that one or more stabilizer extensions are not closed correctly;

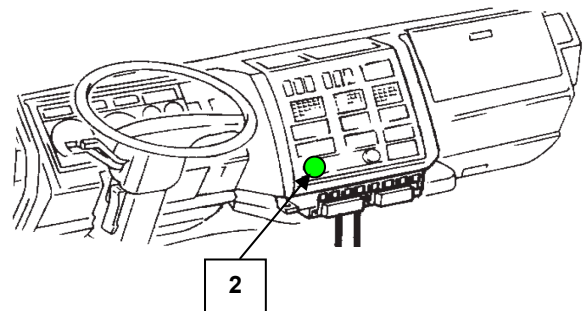
Green light: indicates that all stabilizer extensions are correctly closed.

B.5.5 WARNVORRICHTUNG VON SCHLUSS DER ABSTÜTZSTANGEN (EG)

Die Vorrichtung besteht aus zwei Kontaktmikroschaltern (1) (vier, im Fall von Zusatzabstützungen), die mit einer zweifarbigen in Fahrerhaus installierten Leuchte (2) angeordnet sind:

Rote Leuchte: zeigt, daß eine oder mehr Stützen unkorrekt geschlossen sind;

Grüne Leuchte: zeigt, daß alle Stützen korrekt geschlossen sind.



L'operatore non può spostare il veicolo se la spia è rossa.



The operator can not move the vehicle if the warning light is red.



Der Bediener kann nicht abfahren, wenn die Kontrollampe rot ist.



B.6 TARGHETTE DI AVVERTIMENTO

Alla gru vengono applicate targhette che riportano le istruzioni per l'uso, le azioni obbligatorie e gli avvisi di pericolo.

Le targhette si differenziano, secondo il colore, come segue:

- **Avvisi di utilizzo gru:**
fondo bianco, caratteri neri
- **Avvisi di pericolo:**
fondo giallo, caratteri neri
- **Azioni obbligatorie:**
fondo blu, caratteri bianchi

Nell'allegato §D.4 vengono mostrate le targhette e la loro posizione.



Nel caso ci fossero pittogrammi rovinati o illeggibili, è necessario rivolgersi presso un'officina autorizzata per il ripristino.

B.6 WARNING LABELS

Labels are stuck on crane giving operating instructions, compulsory actions and danger notices.

Colour matching is as follow:

- **Instructions notices:**
white background, black characters
- **Danger notices:**
yellow background, black characters
- **Compulsory actions:**
blue background, white characters

In the enclosure §D.4 are illustrated the labels and its position.



If there are ruined or unreadable pictograms, it's necessary go to an authorized workshop to replace them.

B.6 WARNUNGS-SCHILDE

Auf dem Kran befinden sich Schilde, die Betriebsanweisungen, Vorschriften und Warnungen anzeigen.

Diese Schilde unterscheiden sich durch folgende Farben:

- **Betriebsanweisungen:**
schwarze Zeichen, weißer Untergrund
- **Warnungen:**
schwarze Zeichen, gelber Untergrund
- **Vorschriften:**
weiße Zeichen, blauer Untergrund

In der Beilage §D.4 sind die Schilde und ihre Stellung dargestellt.



Bei zerstörten oder unleserlichen Schilden, ist es notwendig, sich an eine autorisierte Werkstatt zu wenden, um diese erneuern zu lassen.



B.7 CONTROLLI PRELIMINARI DELLE CONDIZIONI DI LAVORO

B.7.1 CONDIZIONI CLIMATICHE E ATMOSFERICHE

L'operatore, prima di ogni ciclo di lavoro, deve verificare che i parametri climatici e ambientali rientrino nei range indicati nelle le condizioni di servizio (vedi §A.1.1):

B.7.2 DISTANZA DA LINEE ELETTRICHE

La gru può essere movimentata in prossimità di linee elettriche aeree solo a una distanza maggiore di 7 m. Per ulteriori chiarimenti e in caso di contatto con linea elettrica consultare il paragrafo §A.2.

B.7.3 PENDENZA DEL TERRENO

Controllare che l'angolo di inclinazione del veicolo non superi il valore massimo ammesso (vedi §D.1.1). Presso i comandi CE sono applicati degli indicatori di livello per facilitare il controllo.

B.7 PRELIMINARY VERIFICATION OF OPERATING CONDITIONS

B.7.1 CLIMATE AND ATMOSPHERIC CONDITIONS

Before starting work check that the weather conditions are within the range indicated in the service conditions (see §A.1.1):

B.7.2 DISTANCE FROM POWER LINES

The crane should only be operated at a distance of at least 7 m from electricity power lines. For further information and action to be taken in the event of contact with power lines see section §A.2.

B.7.3 GROUND SLOPE

Check that vehicle incline is within the maximum permitted value (see §D.1.1). Level indicators are located at the EC controls.

B.7 VORABKONTROL- LEN DER ARBEITS- BEDINGUNGEN

B.7.1 KLIMATISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE BEDINGUNGEN

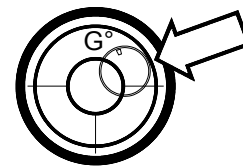
Vor jedem Arbeitseinsatz muss der Kranführer überprüfen, ob die Witterungsverhältnisse im angegebenen Bereich der Einsatzbedingungen liegen (siehe §A.1.1):

B.7.2 ABSTAND VON ELEKTRISCHEN LEITUNGEN

In der Nähe von elektrischen Freileitungen darf der Kran nur in einem Abstand von mehr als 7 m bedient werden. Für weitere Angaben für den Fall des Kontakts mit einer elektrischen Leitungen wird auf Abschnitt §A.2 verwiesen.

B.7.3 GEFÄLLE DES BODENS

Sicherstellen, dass der Neigungswinkel des Fahrzeugs nicht den zulässigen Höchstwert übersteigt (siehe §D.1.1). Neben den EG-Steuerungen sind Nivellier-anzeigen angebracht, um die Kontrolle zu erleichtern.





B.7.4 RESISTENZA DEL SUOLO

Prima di stabilizzare la macchina è necessario verificare che il suolo o qualsiasi altro appoggio, possa sostenere la pressione causata dagli stabilizzatori.

Se questa pressione, infatti, supera quella ammissibile (vedi Tab. B-2), bisogna aumentare la superficie d'appoggio per scongiurare il rischio di perdita di stabilità (vedi §A.1.6).

B.7.4 GROUND RESISTANCE

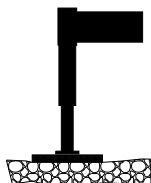
Before stabilising the machine check that the ground or support surface is capable of withstanding the pressure caused by the stabilisers.

If this pressure exceeds the maximum permitted value (see Tab. B-2), increase the area of the support surface to avoid loss of stability (see §A.1.6).

B.7.4 BELASTBARKEIT VON BODEN

Vor der Stabilisierung der Maschine muss überprüft werden, ob der Boden oder jede sonstige Auflage den von den Stützen erzeugten Druck aushalten kann.

Wenn dieser Druck den zulässigen Wert (siehe Tab. B-2) übersteigt, muss die Auflagefläche vergrößert werden, um die Gefahr eines Stabilitätsverlustes abzuwenden (siehe §A.1.6).



Se si utilizzano piastre supplementari per aumentare la superficie di appoggio degli stabilizzatori è necessario assicurarsi che queste non cedano sotto carico.



Check that any supplementary sheets used to increase the area of the stabiliser support surface are able to support the load.



Wenn zusätzliche Platten verwendet werden, um die Auflagefläche der Stützen zu vergrößern, muss sichergestellt werden, dass diese nicht unter der Last nachgeben.

In caso di stabilizzazione su terreno, la superficie di appoggio minima può essere calcolata in base alla reazione degli stabilizzatori e alla portata del terreno: la reazione massima sugli stabilizzatori è riportata nell'allegato Dati Tecnici (vedi §D.1.1). I valori indicativi per la portata dei terreni sono riportati in Tab. B-2.

When the crane is used on open ground the minimum support surface area can be calculated on the basis of the reaction of the stabilisers and the load capacity of the ground. The maximum reaction level on the stabilisers is shown in the enclosure entitled Technical Specifications (see §D.1.1). Indicative values for the load capacity of the ground are shown in Tab. B-2.

Bei Stabilisierung auf dem Boden kann die Mindestauflagefläche anhand der Reaktion der Stützen und der Belastbarkeit des Bodens berechnet werden: die maximale Reaktion an den Stützen wird im Anhang Technische Daten angezeigt (siehe §D.1.1). Die Richtwerte für die Belastbarkeit wird in Tab. B-2 aufgeführt.

Tab. B-2: Portata del terreno - *Bearing capacity of the soils* - Belastbarkeit von Boden

	TIPO DI TERRENO SOIL TYPE BODEN TYP	PORTATA BEARING CAPACITY BELASTBARKEIT [daN/cm²]
	Terreno di riporto, non costipato artificialmente <i>Fill soil, artificially unpacked</i> Aufgeschütteter, nicht künstlich gestampfter Boden	da 0.0 a 1.0 <i>from 0.0 to 1.0</i> von 0.0 bis 1.0
	Terreni naturali, evidentemente vergini (fangio, torba, terreno paludoso) <i>Natural, clearly virgin soils (mud, peat, marsh soil)</i> Natürliche, klar unberührte Böden (Schlamm, Torf, Sumpfboden)	0
	Terreni non coerenti, ma compatti (sabbia fine e media) <i>Not coherent, but compact soils (fine and medium sand)</i> Nicht bindige, sondern feste Böden (Fein- und Mittelsand)	1.5
	Sabbia grossa e ghiaia <i>Coarse sand and gravel</i> Grober Sand und Kies	2.0
	Terreni coerenti: <i>Coherent soils:</i> Bindige Böden:	
	- pastoso - <i>doughy</i> - teigiger	0
	- soffice - <i>soft</i> - weicher	0.4
	- rigido - <i>rigid</i> - rigid	1.0
	- semi-solido - <i>half-solid</i> - halb-fester	2
	- solido - <i>solid</i> - fester	4
	- roccia - <i>rock</i> - Gestein	15
	- roccia massiccia - <i>solid rock</i> - massives Gestein	30



Detta F_{max} [daN] la massima forza del cilindro stabilizzatore e P_{amm} [daN/cm²] la pressione massima ammissibile del terreno, è possibile calcolare con la seguente formula l'area minima (A) della superficie d'appoggio

Given F_{max} [daN] the maximum force of the stabiliser cylinder and P_{amm} [daN/cm²] the maximum pressure permitted on the ground, the following formula can be used to calculate the minimum area (A) for the support surface

Das Mindestflächenmaß (A) der Auflagefläche kann mit folgender Formel berechnet werden. F_{max} [daN] ist die maximale Kraft des Abstützzyinders und P_{amm} [daN/cm²] der maximal zulässige Bodendruck.

$$A > \frac{F_{max}}{P_{amm}} \quad [cm^2]$$

Per evitare problemi di perdita di stabilità è fondamentale inoltre non appoggiare gli stabilizzatori in prossimità di scarichi, tombini, fognature, pozzetti, fossi e, in generale, su qualsiasi superficie di cui non si è certi possa reggere la forza massima degli stabilizzatori (vedi §A.1.6).

To avoid loss of stability do not place the stabilisers near drains, manholes, wells, ditches and in general on any surface unable to support, with certainty, the maximum force of the stabilisers (see §A.1.6).

Um einen Stabilitätsverlust zu vermeiden, muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Stützen nicht in der Nähe von Abläufen, Gullys, Kanalisationen, Brunnenhäfen, Gräben und generell auf keinem Untergrund aufgestellt werden, von dem man nicht sicher ist, dass er die maximale Krafteinwirkung der Stützen aushalten kann (siehe §A.1.6).

B.7.5 VISIBILITÀ

B.7.5 VISIBILITY

B.7.5 SICHTBARKEIT

L'operatore deve sempre operare in condizioni visive tali da avere una perfetta visione dell'intero raggio d'azione della macchina, dei dispositivi di comando, di emergenza e di sicurezza (vedi §A.7.2).

When using the crane the operator must have a perfect view of the entire range of machine use as well control, emergency and safety devices (see §A.7.2).

Der Kranführer muss stets unter Sichtbedingungen arbeiten, die ihm eine perfekte Sicht des gesamten Schwenkbereich der Maschine, der Bedienelemente, der Not-Aus- und der Sicherheitssteuerungen gestatten (siehe §A.7.2).

In caso contrario deve farsi aiutare da un collaboratore qualificato. Questi deve, tramite segnali manuali, con ricetrasmittenti o cellulari, guidare l'operatore della gru. I segnali devono essere di chiara ed univoca interpretazione.

If necessary seek the help of a qualified assistant. The assistant must use hand signals, radio transmitter/receiver or mobile phone to guide the crane operator. Signals must be clear and unequivocal.















Andernfalls muss er sich von einem qualifizierten Assistenten helfen lassen. Dieser muss den Kranführer mit Handzeichen, Empfangs-/Sendegeräten oder Mobiltelefonen anweisen. Die Zeichen müssen klar und unmissverständlich sein.

A tal proposito, per evitare malintesi, vengono proposti i segnali sotto descritti:

To prevent misunderstanding the following signals are suggested:

Um Missverständnisse zu vermeiden, wird die unten beschriebene Zeichensprache vorgeschlagen:

Tab. B-3: Segnali manuali di comando - Manual control signals - Steuerungshandzeichen

						
Cilindro 1° braccio <i>1st boom cylinder</i> Zylinder 1. Ausleger	Cilindro 2° braccio <i>2nd boom cylinder</i> Zylinder 2. Ausleger	Alza il braccio <i>Lift the boom</i> Ausleger heben	Abbassa il braccio <i>Lower the boom</i> Ausleger senken	Estendi sfili <i>Extend telescopic components</i> Ausschübe ausfahren	Rientro sfili <i>Retract telescopic components</i> Ausschübe einfahren	Solleva con argano <i>Lift with winch</i> Mit Winde anheben
						
Abbassa con argano <i>Lower with winch</i> Mit Winde senken	Rotazione gru <i>Rotate crane</i> Krandrehung	Alza il braccio abbassa il carico <i>Lift the boom Lower the load</i> Ausleger heben Last senken	Alza il carico abbassa il braccio <i>Lift the load Lower the boom</i> Last heben Ausleger senken	Stop Stop Stopp	Stop d'emergenza <i>Emergency stop</i> Notstopp	Lavoro concluso <i>Work complete</i> Arbeit beendet



B.7.6 CONTROLLI GENERALI PRIMA DI OPERARE CON LA GRU

Prima di utilizzare la gru l'operatore deve verificare:

- L'integrità strutturale e dei dispositivi di sicurezza.
- L'assenza di parti aggiunte all'apparecchio non verificate o non ammesse per l'uso previsto.
- L'efficienza del sistema idraulico, dei raccordi, delle valvole, dei dispositivi di sicurezza, degli indicatori, l'assenza di perdite d'olio.
- Il perfetto stato di manutenzione e accoppiamento e serraggio di ganci, grilli, funi, catene, tiranti di staffaggio, viti, bulloni copiglie e degli organi di sollevamento (vedi §A.10).
- La presenza e l'integrità di tutti pittogrammi applicati alla gru.
- Che l'organo di presa sia idoneo.
- Che il grado di intasamento del filtro non sia superiore a quanto consentito (vedi §B.5.2): la verifica è da effettuarsi con presa di forza innestata.
- Che il livello dell'olio all'interno del serbatoio della gru non sia inferiore a quello minimo (vedi §B.5.1).
- Che vi sia sufficiente carburante nel serbatoio dell'autocarro.
- Che non via siano persone non autorizzate all'interno dell'area di lavoro della gru (vedi §A.1.2)
- L'efficienza del sistema di controllo stabilità (solo per gru CE): verificare che i led sui proximity installati sul basamento e sugli stabilizzatori supplementari siano accesi quando la gru è stabilizzata correttamente.

B.7.6 PRELIMINARY CRANE CHECKS BEFORE OPERATION

Before using the crane check:

- The integrity of the structure and safety device.
- There are no parts on the equipment which have not been checked or are not permitted.
- Efficiency of the hydraulic system, couplings, valves, safety devices and indicators. Check there are no oil leaks.
- Perfect status of maintenance, coupling and tightness of hooks, shackles, ropes, chains, connecting rods, screws, nuts, bolts, pins and lifting equipment (see §A.10).
- Presence and integrity of all decals on the crane.
- The lifting component is suitable.
- That filter clogging is less than the permitted level (see §B.5.2). This check should be made when the power take-off is enabled.
- That the oil level in the crane is above the minimum level (see §B.5.1).
- That there is enough fuel in the truck tank.
- That all unauthorised personnel are outside the crane working area (see §A.1.2).
- Efficiency of the stability control system (only for EC cranes): check that the leds of proximities mounted on crane base and on additional stabilizers are ON when the crane is correctly stabilized.

B.7.6 ALLGEMEINE KONTROLLEN VOR DER KRANARBEIT

Vor Benutzung des Krans muss der Kranführer Folgendes kontrollieren:

- die Unversehrtheit der Struktur und der Sicherheitseinrichtungen.
- das Fehlen von nachträglich angebrachten Teilen, die nicht überprüft wurden oder nicht für die vorgesehene Verwendung zulässig sind.
- die Funktionstüchtigkeit des Hydrauliksystems, der Anschlüsse, der Ventile, der Sicherheitseinrichtungen und der Anzeigen, Fehlen von Ölleckagen.
- die perfekte Wartung und den einwandfreien Zustand der Verbindungen sowie des Anzugs der Haken, Schäkkel, Seile, Ketten, Zugstangen, Schrauben, Mutterschrauben, Splinte und der Hubmittel (siehe §A.10).
- das Vorhandensein und die Unversehrtheit aller am Kran angebrachten Piktogramme.
- die Eignung des Greifgeräts.
- der Verstopfungsgrad des Filters darf den zulässigen Wert nicht übersteigen (siehe §B.5.2): die Kontrolle ist mit eingeschalteter Zapfwelle durchzuführen.
- der Mindestölstand im Tank des Krans darf nicht unterschritten werden (siehe §B.5.1).
- im Fahrzeugtank muss genügend Kraftstoff enthalten sein.
- im Arbeitsbereich des Krans dürfen sich keine unbefugten Personen aufhalten (siehe §A.1.2)
- die Funktionstüchtigkeit des Stabilitätskontrollsystems (nur für EG Kräne): überprüfen, dass die die Leuchtdioden der Näherungssensoren (auf Kransockel und Zusatzabstützungen) leuchtend sind, wenn der Kran korrekt stabilisiert ist.



B.8 OPERARE CON LA GRU

B.8.1 AVVIAMENTO DELLA GRU

1. Prima di operare con la gru portare il motore al regime di rotazione consigliato dall'installatore. Spingere la frizione ed innestare la presa di forza; lasciare gradualmente la frizione.

Non accelerare mai, con la presa di forza inserita, oltre il regime di rotazione consigliato dall'installatore in quanto si possono provocare rotture della presa di forza e realizzare velocità operative della gru superiori a quelle considerate nella verifica strutturale della macchina.



La gru che opera a velocità superiori a quelle di progetto può causare pericolosi incidenti e ha un superiore pericolo di rottura a fatica.

2. Per gru CE, dare alimentazione all'impianto elettrico della macchina.

Ora la gru può essere movimentata

B.8 OPERATING WITH THE CRANE

B.8.1 START UP OPERATION

1. Take the engine to the speed recommended by the installer after crane operations. Push the clutch and engage the power take-off; release the clutch gradually.

Never accelerate over the speed recommended with the power take-off engaged because the power take-off might break and the operational speed of the crane would exceed the speed considered for the structural test on the machine.



Operating the crane at a speed exceeding the rated one might cause a serious accident and the risk of breakage due to fatigue is higher.

2. For EC cranes, feed the electric installation of the crane.

The crane is now ready for operation.

B.8 BEDIENEN DES KRANS

B.8.1 STARTEN DES KRANS

1. Vor dem Kranarbeiten den Motor auf den vom Installateur empfohlenen Drehzahlbereich hochfahren. Die Kupplung einschalten und die Zapfwelle anschalten. Die Kupplung schrittweise loslassen.

Bei eingeschalteter Zapfwelle niemals über den vom Installateur empfohlenen Drehzahlbereich beschleunigen, da dadurch die Zapfwelle brechen kann und Betriebsgeschwindigkeiten erzeugt werden, die über denen liegen, die bei der Strukturprüfung der Maschine berücksichtigt wurden.



Der Kran, der bei einer höheren Geschwindigkeit als der des Projektes betätigt wird, kann Unfälle verursachen und weist darüber hinaus eine größere Ermüdungsbruchgefahr auf.

2. Für EG Kräne, die elektrische Anlage des Krans einschalten.


Jetzt ist der Kran betriebsbereit.





B.8.2 PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE (NO AA)

B.8.2 STABILIZATION PROCEDURE (NO AA)

B.8.2 ABSTÜTZVERFAHREN DES KRANS (NICHT AA)

 È obbligatorio agire sempre sui comandi che si trovano sul lato dello stabilizzatore da movimentare.

 Always use the controls on the side on which you are operating the stabilizer.

 Die Steuerhebel immer auf der Seite benutzen, auf der auch die Bewegung der Abstützung erfolgt.

Eseguire le seguenti operazioni:

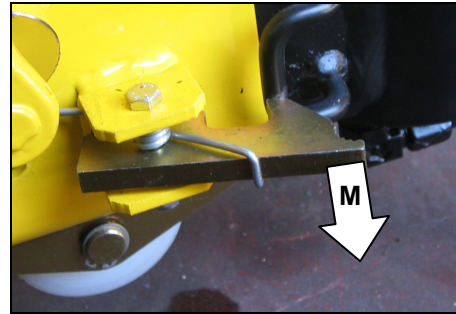
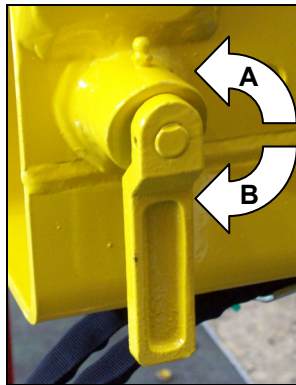
Execute the following procedure:

Das folgende Verfahren ausführen:

- 1) Bloccare le ruote con apposite zeppe (vedi §A.1.6).
- 2) sbloccare il congegno arresto trave con leva **A** (vedi §B.4.4).

- 1) Block the wheels with suitable wedges (see §A.1.6).
- 2) Release the stabilizer beam lock with lever **A** (see §B.4.4).

- 1) Die Räder mit den entsprechenden Keilen blockieren (siehe §A.1.6).
- 2) Das Stangenspergetriebe mit Hebel aufheben **A** (siehe §B.4.4).



3) con una mano tenere sollevato l'arresto trave a molla **M**, con l'altra far fuoriuscire l'asta di qualche centimetro impugnando l'apposita maniglia.

3) Keep the **M** spring lock lifted with one hand and with the other one extend the beam by a few centimeters, handling the suitable handle.

3) Das Sperrgetriebe mit Feder **M** mit einer Hand halten und mit der anderen die Stange einige Zentimeter mit dem angebrachten Handgriff ausfahren.

4) Rimettere in posizione di blocco il congegno arresto trave con leva **(B)** ed estrarre completamente l'asta. In questa posizione devono essere visibili i segnali di fine corsa (vedi §A.1.6) e il perno dell'arresto trave deve essere perfettamente inserito nell'asta.

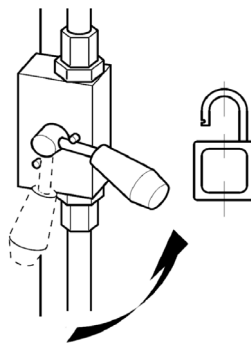
4) Put the beam lock with lever back in the locked position **(B)** and fully extend the beam. In this position the limit stop signals must be visible (see §A.1.6) and the lock pin of must be perfectly inserted in the beam.

4) Den Hebel des Sperrgetriebes in Sperrposition wieder drehen **(B)** und die Stange vollständig ausfahren. In dieser Position die Endanschlagmarkierungen sichtbar sein müssen (siehe §A.1.6) und der Bolzen ordnungsgemäß in der Stange eingesetzt sein muss.

5) Aprire la valvola del cilindro stabilizzatore.

5) Open the valve of the strabilizer cylinder.

5) Das Abstützzyklinderventil öffnen.

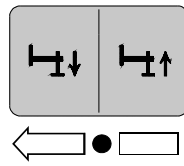




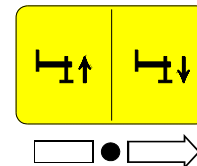
6) Abbassare il piede stabilizzatore: questo deve toccare terra e sollevare leggermente il veicolo senza scaricare del tutto le sospensioni.

6) Lower the stabilizer foot: this must touch the ground and lift the vehicle slightly without however fully releasing its suspensions.

6) Den Abstützfuß senken: dieser muss den Boden berühren; das Fahrzeug leicht anheben, ohne hierbei die Federung desselben völlig zu entladen.



NO X

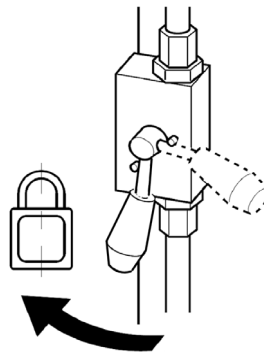


X

7) Chiudere la valvola. Quando si sono posizionati tutti i piedi stabilizzatori, controllare che il veicolo sia in piano (vedi §A.1.6).

7) Close the valve. When all the stabilizer legs have been positioned, check that the vehicle is level (see §A.1.6).


7) Das Ventil Schließen. Nach erfolgter Positionierung der Abstützungen, sicherstellen, dass das Fahrzeug perfekt eben steht (siehe §A.1.6).





8) Con la stessa procedura aprire il secondo stabilizzatore.

8) Open the second stabilizers with the same procedure.

8) Die zweite Abstützung mit dem selben Verfahren ausfahren.

 È possibile lavorare con la gru solamente dopo che tutti gli stabilizzatori sono stati piazzati correttamente.

 Working with the crane is allowed only when all stabilizers are deployed correctly.

 Die Kranarbeit ist nur dann erlaubt, wenn alle Abstützungen richtig geöffnet sind.

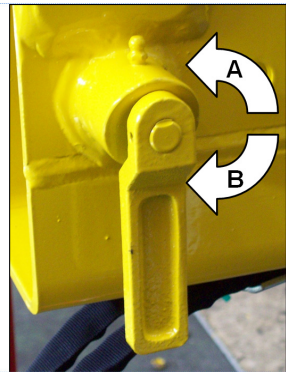


B.8.3 PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE (AA)

È obbligatorio agire sempre sui comandi che si trovano sul lato dello stabilizzatore da movimentare.

Eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Bloccare le ruote con apposite zeppe (vedi §A.1.6).
- 2) sbloccare il congegno di arresto trave con leva **A** (vedi §B.4.4) e ruotare la leva AA su 2.

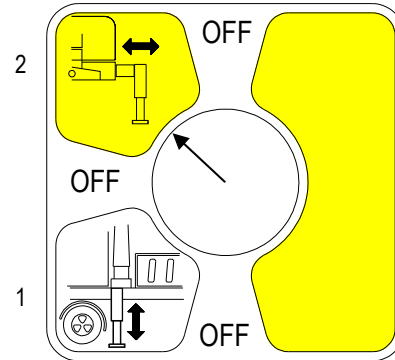


B.8.3 STABILIZATION PROCEDURE (AA)

Always use the controls on the side on which you are operating the stabilizer.

Execute the following procedure:

- 1) Block the wheels with suitable wedges (see §A.1.6).
- 2) Release the stabilizer beam lock with lever **A** (see §B.4.4) and turn the AA lever to 2.



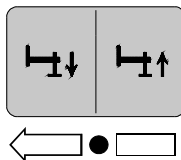
B.8.3 ABSTÜTZVERFAHREN DES KRANS (AA)

Die Steuerhebel immer auf der Seite benutzen, auf der auch die Bewegung der Abstützung erfolgt.

Das folgende Verfahren ausführen:

- 1) Die Räder mit den entsprechenden Keilen blockieren (siehe §A.1.6).
- 2) Das Stangenspergetriebe mit Hebel aufheben **A** (siehe §B.4.4) und den Hebel AA auf 2 drehen.

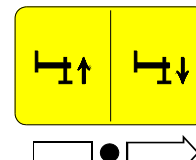
3) Far fuoriuscire l'asta di qualche centimetro col comando **MS**.



NO X

3) Extend the beam by a few centimeters, with the **MS** control lever.

3) Die Stange einige Zentimeter mit der **MS** Steuerung ausfahren.



X

4) Rimettere in posizione di blocco il congegno arresto trave con leva **(B)** ed estrarre completamente l'asta. In questa posizione devono essere visibili i segnali di fine corsa (vedi §A.1.6) e il perno dell'arresto trave deve essere inserito nell'asta.

4) Put the beam lock with lever back in the locked position **(B)** and fully extend the beam. In this position the limit stop signals must be visible (see §A.1.6) and the lock pin of must be inserted in the beam.

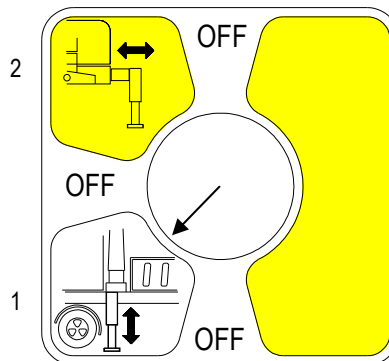
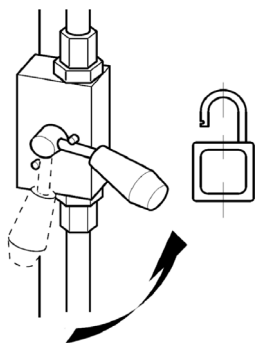
4) Den Hebel des Sperrgetriebes in Sperrposition wieder drehen **(B)** und die Stange vollständig ausfahren. In dieser Position die Endanschlagmarkierungen sichtbar sein müssen (siehe §A.1.6) und der Bolzen in der Stange eingesetzt sein muss.



5) Aprire la valvola del cilindro stabilizzatore e ruotare la leva AA su 1.

5) Open the the valve of the strabilizer cylinder and turn the AA lever to 1.

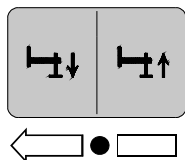
5) Das Abstüzzylinderventil öffnen und den Hebel AA auf 1 drehen.



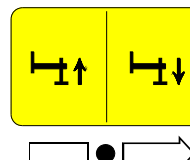
6) Abbassare il piede stabilizzatore: questo deve toccare terra e sollevare leggermente il veicolo senza scaricare completamente le sospensioni.

6) Lower the stabilizer foot: this must touch the ground and lift the vehicle slightly without however fully releasing its suspensions.

6) Den Abstüzzfuß senken: dieser muss den Boden berühren; das Fahrzeug leicht anheben, ohne hierbei die Federung desselben völlig zu entladen.



NO X

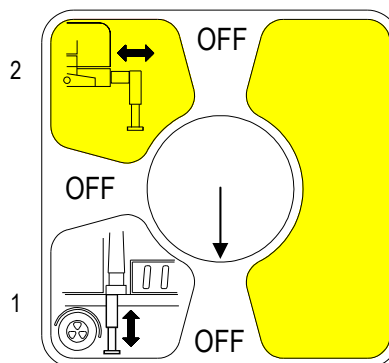
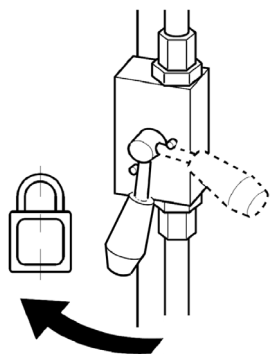


X

7) Chiudere la valvola e ruotare la leva AA su OFF. Quando si sono posizionati tutti i piedi stabilizzatori, controllare che il veicolo sia in piano (vedi §A.1.6).

7) Close the valve and rotate the AA lever to OFF. When all the stabilizer legs have been positioned, check that the vehicle is level (see §A.1.6).

7) Das Ventil Schließen und den Hebel AA auf OFF drehen. Nach erfolgter Positionierung der Abstüzzungen, sicherstellen, dass das Fahrzeug perfekt eben steht (siehe §A.1.6).



8) Con la stessa procedura aprire il secondo stabilizzatore.

8) Extend the second stabilizers with the same procedure.

8) Die zweite Abstüzzung mit dem selben Verfahren ausfahren.

! Terminata la procedura di stabilizzazione è necessario ruotare la leva AA su OFF. È possibile lavorare con la gru solamente dopo che tutti gli stabilizzatori sono stati piazzati correttamente.

! After opening the stabilizers, it's necessary to turn the AA lever to OFF. Working with the crane is allowed only when all stabilizers are deployed correctly.

! Nach der Öffnung der Abstüzzungen, muss man den Hebel AA auf OFF drehen. Die Kranarbeit ist nur dann erlaubt, wenn alle Abstüzzungen richtig geöffnet sind.



B.8.4 PROCEDURA DI APERTURA DELLA GRU



L'operatore deve eseguire l'apertura della gru mantenendosi sul lato colonna, al fine di evitare collisioni con parti in movimento della gru stessa (vedi A.1.4).

Alzare il 1° braccio, agendo con la leva **MG2** in modo tale da permettere di ruotare liberamente il 2° braccio (1).

B.8.4 PROCEDURE FOR OPENING THE CRANE



The operator should open the crane from the column side to avoid collisions with moving parts of the crane (see A.1.4).

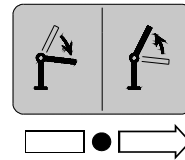
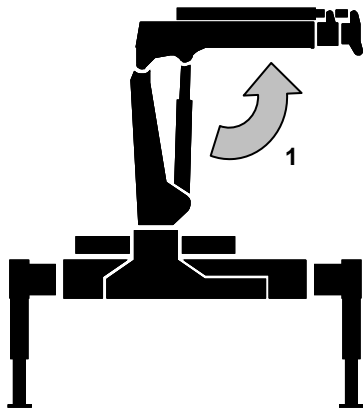
Lift the 1st boom by moving the **MG2** lever so that the 2nd boom can rotate freely (1).

B.8.4 ÖFFNUNGS-VERFAHREN DES KRANS



Der Bediener muss sich beim Öffnen des Krans an der Säulenseite befinden, um Zusammenstöße mit den beweglichen Kranstrukturen zu vermeiden (siehe A.1.4).

Durch den Bedienungshebel **MG2** den 1. Ausleger so heben, dass der 2. Ausleger frei drehen kann (1).



1



B.8.5 OPERAZIONI DI SOLLEVAMENTO

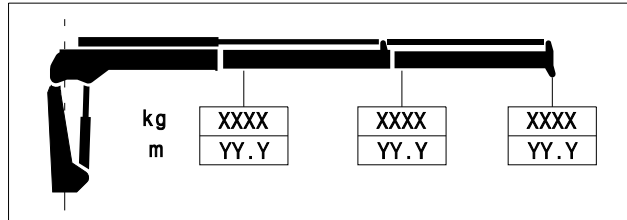
Prima di iniziare l'operazione di sollevamento è necessario accertarsi che il carico da sollevare, in relazione allo sbraccio, non sia superiore a quello indicato sul diagramma delle portate applicato alla gru.

B.8.5 LIFTING OPERATIONS

Before beginning the lifting operations it's necessary to make sure that the loads to be hoisted, depending on the crane straddle, are not greater than those indicated in the capacity diagram stuck on crane.

B.8.5 HEBEBETÄTIGUNG

Vor den Hebebetätigungen muss man sicherstellen, dass die Last in Bezug auf die Ausladung nicht größer ist als die im Lastdiagramm auf dem Kran angegeben ist.



Non utilizzare mai organi di sollevamento (grilli, ganci, funi, catene, fasce, ecc.) il cui carico massimo sia inferiore a quello da sollevare.

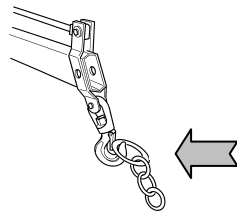
Never use hoisting equipment (shackles, hooks, ropes, chains, bands, etc.) whose maximum capacity is lower than that be hoisted.

Niemals Hebeegeräte (Schäkel, Haken, Seile, Bänder usw.) verwenden, deren Höchstbelastung unter der zu hebenden Last liegt.

Applicare cavi, funi, catene, fasce di sollevamento al gancio in modo tale da non pregiudicare la loro sicurezza.

Apply the hoisting ropes, ropes, chains, bands to the hook so that their safety is not compromised.

Die Tragseile und Bänder so am Haken befestigen, dass sie nicht ihre Sicherheit beeinträchtigen.



Sollevarre i carichi dal centro di gravità ed assicurarsi che non possano muoversi, scivolare e ruotare (vedi §A.11).

Lift the loads from centre of gravity and make sure that they cannot move, slide and rotate (see §A.11).

Die Lasten vom Schwerpunkt anheben und sicherstellen, dass sie sich nicht bewegen, verrutschen und drehen können (siehe §A.11).

Evitare i movimenti bruschi, agire dolcemente e gradualmente sulle leve di comando (vedi §A.11).

Avoid sudden movements, operate the control levers gently and gradually (see §A.11).

Plötzliche Bewegungen vermeiden; die Bedienhebel langsam und schrittweise betätigen (siehe §A.11).

Non bloccare improvvisamente i movimenti, soprattutto quelli di discesa del carico e di rotazione. (vedi §A.11).


Do not interrupt the movements suddenly, mostly when lowering and rotating the loads (see §A.11).


Die Bewegungen - besonders das Senken der Last und die Drehung - nicht plötzlich blockieren (siehe §A.11).


Non fare oscillare il carico (vedi §A.11).

Do not swing the load (see §A.11).

Die Last darf nicht schaukeln (siehe §A.11).

 I movimenti troppo veloci o scatti possono causare incidenti, il carico può cadere o scivolare, la vita utile della gru viene ridotta.

 Too quick or jerky movements may create accidents, the load might drop or slip and the crane life is reduced.

 Zu schnelle oder ruckartige Bewegungen können Unfälle verursachen, die Last kann herunterfallen oder verrutschen und die Kranbrauchbarkeitsdauer sinkt.



Evitare che il carico urti parti della gru, del veicolo o ostacoli nelle immediate vicinanze.

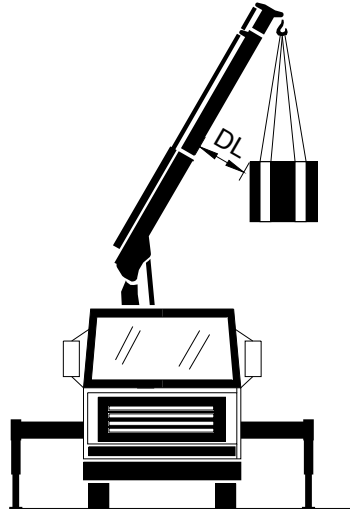
È necessario mantenere il carico ad una distanza di sicurezza $DL > 1\text{ m}$ dalla struttura della gru e da eventuali ostacoli.

Prevent the load from colliding with parts of the crane, the vehicle or obstacles nearby.

It's necessary to hold the load at safety distance $DL > 1\text{ m}$ from the crane structure and possible obstacles.

Vermeiden, dass die Last gegen die Struktur des Krans, des Fahrzeuges oder gegen Hindernisse stößt, die sich in unmittelbarer Nähe befinden.

Das ist nötig damit die Last den Abstand $DL > 1\text{ m}$ von der Kranstruktur und von möglichen Hindernissen hält.



Non portare mai i carichi o il braccio della gru sopra il posto di comando.



Never take loads or the crane boom above the control position.



Die Lasten oder den Ausleger nie über den Bedienplatz fahren.

MOVIMENTI COMBINATI

Tramite i comandi gru è possibile effettuare più di una manovra contemporaneamente movendo due leve simultaneamente.

La velocità dei singoli movimenti diminuisce quando si usano contemporaneamente due funzioni.



Porre molta attenzione quando si rilascia un comando perché la rimanente funzione accelera bruscamente.

COMBINED MOVEMENTS

The crane controls can carry out some manoeuvres at the same time by moving two levers simultaneously.

The speed of each movement decreases when using two functions at the same time.



Pay the utmost attention when releasing one control because the other function accelerates suddenly.

ZUSAMMENGESTELLTE BEWEGUNGEN

Mit den Kransteuerungen kann mehr als eine Funktion gleichzeitig durchgeführt werden, wenn zwei Hebel zur gleichen Zeit betätigt werden.


Die Geschwindigkeit jeder Bewegung sinkt, wenn zwei Funktionen gleichzeitig durchgeführt werden.



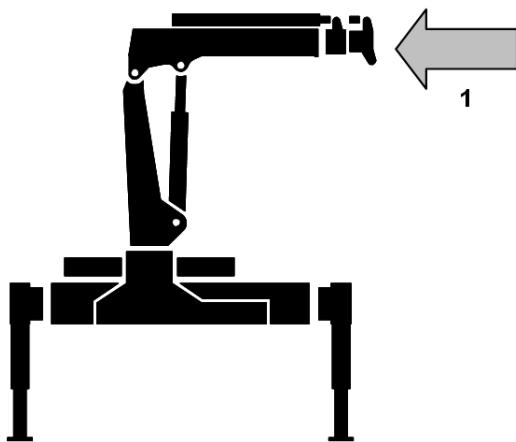
Höchste Aufmerksamkeit beim Loslassen eines Bedienhebels walten lassen, da die Geschwindigkeit der anderen eingeschalteten Funktion ansteigt.



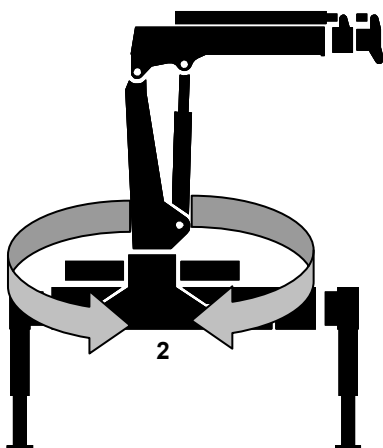
B.8.6 PROCEDURA DI CHIUSURA DELLA GRU

 L'operatore deve eseguire la chiusura della gru mantenendosi sul lato colonna, al fine di evitare collisioni con parti in movimento della gru stessa (vedi §A.1.4).


Chiudere le estensioni idrauliche della gru (1) e posizionare il 1° braccio in modo tale da permettere di ruotare liberamente il 2° braccio (2).



Ruotare la gru perpendicolarmente all'asse del veicolo in modo che la freccia sul basamento sia allineata con la freccia sulla colonna (3).




B.8.6 PROCEDURE FOR CLOSING THE CRANE

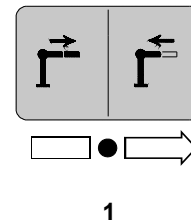
 The operator should close the crane from the column side to avoid collisions with moving parts of the crane (see §A.1.4).

Close the hydraulic extensions of the crane (1) and move the 1st boom so that the 2nd boom can rotate freely (2).

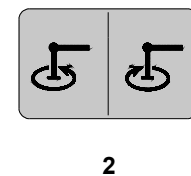
B.8.6 SCHLIESSUNGSVERFAHREN DES KRANS

 Der Bediener muss sich beim Schließen des Krans an der Säulenseite befinden, um Zusammenstoßen mit den beweglichen Kranstrukturen zu vermeiden (siehe §A.1.4).

Die hydraulischen Ausschübe des Krans schließen (1) und den 1. Ausleger so bewegen, dass der 2. Ausleger frei drehen kann (2).



Den Kran senkrecht zur Achse des Fahrzeuges drehen bis der Pfeil auf dem Sockel mit dem auf der Säule eingereiht ist (3).

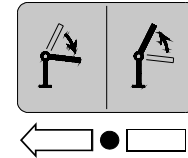
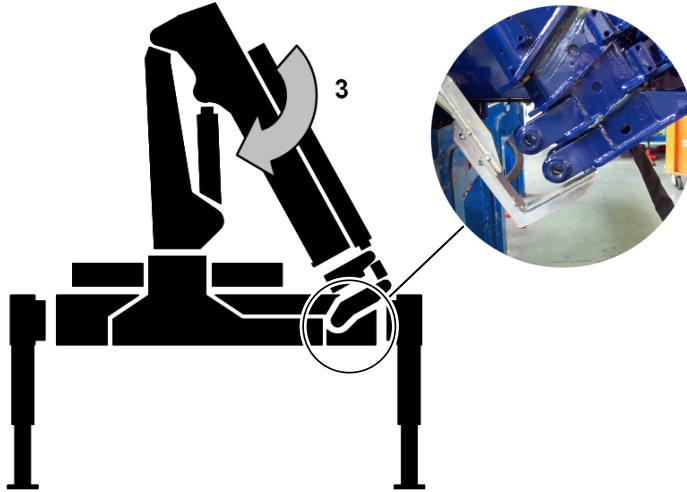




Abbassare il 1° braccio fino a che i fermi di ricovero non si trovino nelle apposite sedi. Bloccare la gru (5).

Lower the 1st boom until the recovery locks are in their seats. Block the crane (5).

Den 1. Ausleger so lange senken, bis die Schutzsperrn sich in den entsprechenden Ausnahmenstellen befinden. Den Kran sperren (5).



3

Assicurarsi infine che non vi siano parti della gru o di accessori che fuoriescano dalla sagoma del veicolo (vedi §A.9).


Then make sure that no part of the crane and no accessories are out of the truck profile (see §A.9).


Dabei sicherstellen, dass kein Kranteil und kein Zubehör aus dem Profil des Fahrzeuges entwichen sind (siehe §A.9).


Se, per il trasporto, la gru viene chiusa con il braccio sul cassone, è necessario assicurarsi che la gru non abbia la possibilità di muoversi (vedi §A.9).

If, for transport, the crane is closed with the boom on the vehicle body, make sure that the crane cannot move (see §A.9).

Wenn der Kran für den Transport mit dem Ausleger auf der Pritsche geschlossen wird, muss sichergestellt werden, dass der Kran sich nicht bewegen kann (siehe §A.9).

 **Se la gru non è bloccata appropriatamente o non è chiusa completamente, esiste una forte possibilità di rischio e di incidente.**

 **If the crane is not blocked properly or not closed completely, the risk of accidents is high.**

 **Wenn der Kran nicht ordnungsgemäß blockiert oder vollkommen geschlossen ist, besteht eine große Unfallgefahr.**



B.8.7 PROCEDURA DI CHIUSURA STABILIZZATORI (NO AA)

Gli stabilizzatori possono essere chiusi solo dopo la chiusura della gru in posizione di trasporto.

È obbligatorio agire sempre sui comandi che si trovano sul lato dello stabilizzatore da movimentare.

Eeguire le seguenti operazioni:

1) Aprire la valvola del cilindro stabilizzatore.

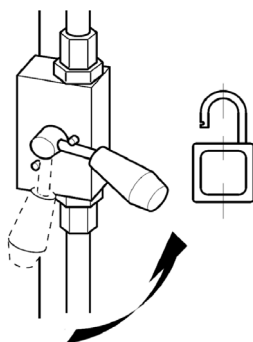
B.8.7 PRODEDURE FOR CLOSING THE STABILIZERS (NO AA)

The stabilizers can be closed exclusively when the crane is closed in transport position.

Always use the controls on the side on which you are operating the stabilizer.

Carry out the follow operations:

1) Open the valve of the stabilizer cylinder.



B.8.7 SCHLIEßUNG DER ABSTÜTZUNGEN (NICHT AA)

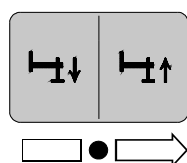
Die Abstützungen können nur nach dem Schließen des Krans in Transportposition eingefahren werden.

Die Steuerhebel immer auf der Seite benutzen, auf der auch die Bewegung der Abstützung erfolgt.

Das folgende Verfahren ausführen:

1) Das Abstützzyklinderventil öffnen.

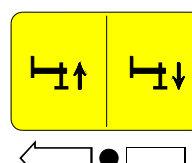
2) Sollevare completamente il piede stabilizzatore.



NO X

2) Lift fully the stabilizer foot.

2) Das Abstützfuß ganz anheben.

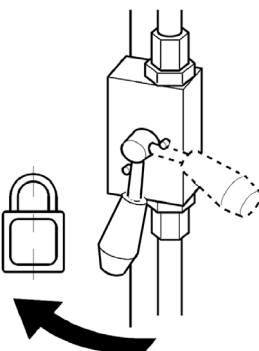


X

3) Chiudere la valvola.

3) Close the valve.

3) Das Ventil schließen.

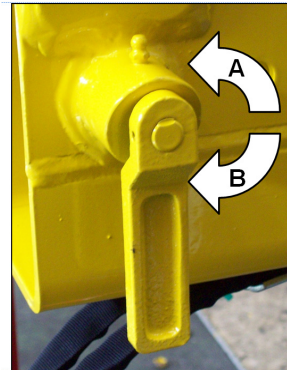




4) Sbloccare il congegno di arresto trave con leva (A) (vedi §B.4.4) e far rientrare l'asta di qualche centimetro impugnando l'apposita maniglia.

4) Disable the stabilizer rod lock with lever (A) (see §B.4.4) and retract the stabilizer beam by few centimeters, handling the suitable handle.

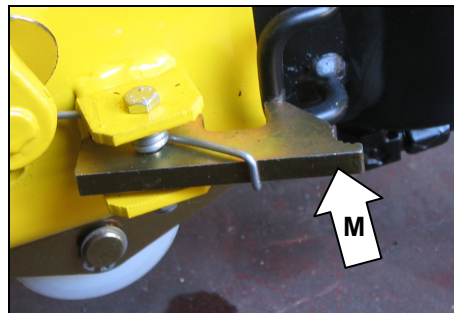
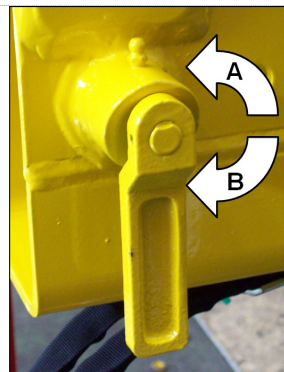
4) Das Stangesperrgetriebe mit Hebel entblocken (A) (siehe §B.4.4) und die Stange einige Zentimeter mit dem angebrachten Handgriff einfahren.



5) Rimettere in posizione di blocco il congegno arresto trave con leva (B) e far rientrare completamente l'asta. In questa posizione il perno dell'arresto trave deve essere perfettamente inserito nell'asta e l'arresto trave con lamina M deve bloccare l'asta.

5) Put the stabilizer beam lock with lever back in the locked position (B) and fully retract the beam. In this position the lock pin must be perfectly inserted in the beam and the elastic plate M must lock the stabilizer beam.

5) Den Hebel des Sperrgetriebes in Sperrposition wieder drehen (B) und die Stange vollständig einfahren. In dieser Position der Bolzen muss ordnungsgemäß in der Stange eingesetzt sein und muss das Sperrblech M die Abstützstange blockieren.



6) Rimuovere le zeppe.

6) Remove the wedges.

6) Die Keilen entfernen.



È vietato movimentare il veicolo se gli stabilizzatori non sono chiusi e bloccati correttamente.



It is forbidden to move the vehicle if the stabilizers are not closed and not locked correctly.



Es ist verboten, das Fahrzeug zu bewegen, wenn die Abstützungen nicht richtig geschlossen und blockiert sind.



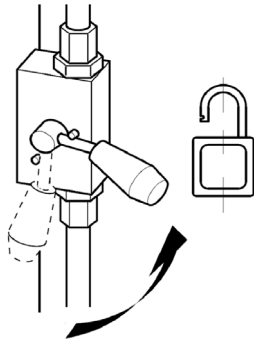
B.8.8 PROCEDURA DI CHIUSURA STABILIZZATORI (AA)

! Gli stabilizzatori possono essere chiusi solo dopo la chiusura della gru in posizione di trasporto.

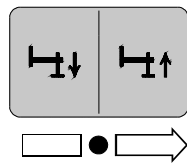
! È obbligatorio agire sempre sui comandi che si trovano sul lato dello stabilizzatore da movimentare.

Eseguire le seguenti operazioni:

1) Aprire la valvola del cilindro stabilizzatore e ruotare la leva AA su 1.

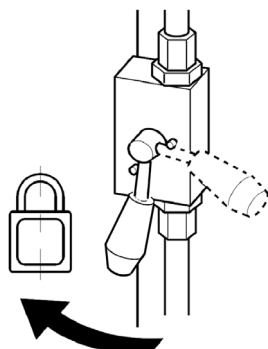


2) Sollevare completamente il piede stabilizzatore.



NO X

3) Chiudere la valvola e ruotare la leva AA su 2.



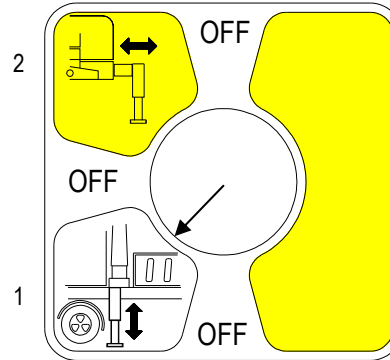
B.8.8 PRODEDURE FOR CLOSING THE STABILIZERS (AA)

! The stabilizers can be closed exclusively when the crane is closed in transport position.

! Always use the controls on the side on which you are operating the stabilizer.

Carry out the follow operations:

1) Open the valve of the stabilizer cylinder and turn the AA lever to 1.



2) Lift fully the stabilizer foot.

B.8.8 SCHLIEßUNG DER ABSTÜTZUNGEN (AA)

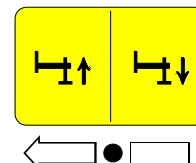
! Die Abstützungen können nur nach dem Schließen des Krans in Transportposition eingefahren werden.

! Die Steuerhebel immer auf der Seite benutzen, auf der auch die Bewegung der Abstützung erfolgt.

Das folgende Verfahren ausführen:

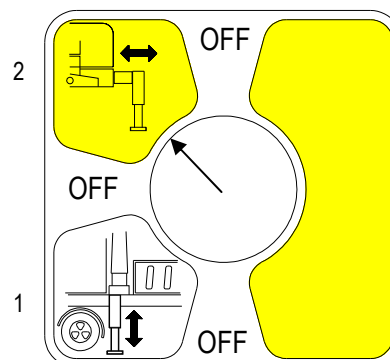
1) Das Abstützzyklinderventil öffnen und den Hebel AA auf 1 drehen.

2) Das Abstützfuß ganz anheben.



X

3) Das Ventil schließen und den Hebel AA auf 2 drehen.

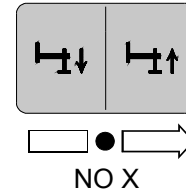
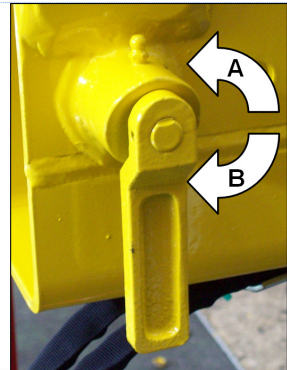




4) Sbloccare il congegno di arresto trave con leva (A) (vedi §B.4.4) e far rientrare l'asta di qualche centimetro col comando MS.

4) Disable the stabilizer rod lock with lever (A) (see §B.4.4) and retract the stabilizer beam by few centimeters, with the MS control lever.

4) Das Stangesperrgetriebe mit Hebel entblocken (A) (siehe §B.4.4) und die Stange einige Zentimeter mit der Steuerung MS einfahren.



5) Rimettere in posizione di blocco il congegno arresto trave con leva (B) e far rientrare completamente l'asta. In questa posizione il perno dell'arresto trave deve essere perfettamente inserito nell'asta.

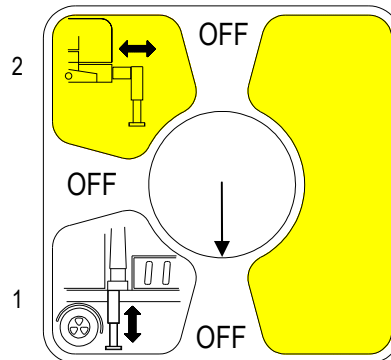
5) Put the stabilizer beam lock with lever back in the locked position (B) and fully retract the beam. In this position the lock pin must be perfectly inserted in the beam.

5) Den Hebel des Sperrgetriebes in Sperrposition wieder drehen (B) und die Stange vollständig einfahren. In dieser Position der Bolzen muss ordnungsgemäß in der Stange eingesetzt sein.

6) Ruotare la leva AA su OFF.

6) Rotate the AA lever to OFF.

6) Den Hebel AA auf OFF drehen.



7) Con la stessa procedura chiudere il secondo stabilizzatore.


7) Retract the second stabilizers with the same procedure.


7) Die zweite Abstützung mit dem selben Verfahren einfahren.


8) Rimuovere le zeppe.


8) Remove the wedges.


8) Die Keilen entfernen.


 Terminata la procedura di chiusura è necessario ruotare la leva AA su OFF.

 After closing the stabilizers, it's necessary to turn the AA lever to OFF.

 Nach der Schließung der Abstützungen, muss man den Hebel AA auf OFF drehen.

 È vietato movimentare il veicolo se gli stabilizzatori non sono chiusi e bloccati correttamente.

 It is forbidden to move the vehicle if the stabilizers are not closed and not locked correctly.

 Es ist verboten, das Fahrzeug zu bewegen, wenn die Abstützungen nicht richtig geschlossen und blockiert sind.



B.8.9 CONTROLLI OBBLIGATORI PRIMA DI LASCIARE LA POSTAZIONE DI LAVORO

Prima di lasciare il luogo di lavoro assicurarsi che

- non sia presente tensione sul quadro di comando della gru.
- la presa di forza sia disinserita.
- le aste stabilizzatrici siano bloccate dal congegno arresto trave e che gli stabilizzatori siano completamente chiusi (vedi §A.9).
- la gru sia in posizione di riposo e che non vi siano parti della gru o di accessori che escono dalla sagoma trasversale del veicolo (vedi §A.9).
Per le gru CE è prevista una spia luminosa installata nella cabina del veicolo che segnala se la gru è chiusa in posizione di trasporto.

B.8.9 COMPULSORY SAFETY CHECKS BEFORE LEAVING THE WORK PLACE

Before leaving the work place check that

- the control panel of the crane is not powered.
- the power take-off is out.
- the stabilizing rods are blocked by the stabilizer lock device and the stabilizers legs are completely closed (see §A.9).
- the crane is in the rest position and there are no crane components or accessories sticking out of the transversal profile of the crane (see §A.9).
For EC cranes a warning light installed in cab is provided to signal if the crane is closed in transport position.

B.8.9 VERBINDLICHE KONTROLLE VOR DEM VERLASSEN DES ARBEITZPLATZES

Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes sicherstellen dass

- die Bedientafel des Kranes nicht unter Spannung steht.
- die Zapfwelle ausgeschaltet ist.
- die Abstützungen mit der Sperrvorrichtung blockiert und die Abstützbeine ganz geschlossen sind (siehe §A.9).
- der Kran sich in Ruheposition befindet und keine Kranteile oder Zubehörteile aus dem Querprofil des Fahrzeuges hervortreten (siehe §A.9).
Für EG Kräne wird eine Kontrollleuchte im Fahrerhaus vorgesehen, die zeigt an, wenn der Kran in Transportstellung geschlossen ist.



B.9 ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

La gru ha come organo di sollevamento standard il gancio, ma può essere dotata di accessori che ne possono modificare sia lo sbraccio, sia la modalità di presa e sollevamento del carico.

Elenchiamo gli accessori più utilizzati:

PROLUNGHE MANUALI

Aumentano la distanza massima raggiungibile dalla gru e la loro portata di targa è fissa e non dipende dallo sbraccio (vedi §A.1.1).

La portata massima (che non dipende dallo sbraccio) è indicata sul diagramma portate della gru standard.

VERRICELLO

È un dispositivo oleodinamico di sollevamento del carico tramite fune e gancio. La portata di targa dipende sia dallo sbraccio della gru, sia dalla capacità di sollevamento del verricello: essa tiene già conto del peso dell'organo, della puleggia e della fune. Il diagramma portate è dedicato.

BENNA, POLIPO

Si tratta di dispositivi oleodinamici di presa e sollevamento del carico.

La portata di targa dipende unicamente dallo sbraccio della gru e non tiene conto del peso dell'attrezzo.

Il diagramma portate è dedicato.

B.9 LIFTING ACCESSORIES

The standard lifting component for the crane is the hook. However accessories are available to modify boom movement capacity, load pick-up method and load lifting method.

The main accessories are listed below:

MANUAL EXTENSIONS

These increase the maximum distance which the crane can reach. Load capacity of the extensions is fixed and does not depend on the boom movement capacity (see §A.1.1).

The maximum load (not dependent on the max reach) is shown on the load diagram for the standard crane.

WINCH

This is a hydraulic device used to lift loads using a rope and a hook. Load capacity depends on crane boom movement capacity and the lifting capacity of the winch. Load capacity already takes into consideration the weight of the winch, pulley and rope.

The load diagram is dedicated.

BUCKET, GRAB

These are hydraulic pick-up and lifting devices.

The load capacity is fully dependent on crane boom movement capacity and does not take into consideration the weight of the equipment.

The load capacities diagram is dedicated.

B.9 ZUSÄTZLICHE HEBEGERÄTE

Als Greifgerät ist für den Kran standardmäßig der Haken vorgesehen, er kann aber mit Zubehören ausgestattet werden, die sowohl die Ausladung als auch die Greif- und Hubbedingungen der Last verändern können.

Nachstehend werden die meistverwendeten Zubehöre aufgezählt:

MANUELLE VERLÄNGERUNGEN

Diese erhöhen die vom Kran erreichbare maximale Entfernung. Ihre Hubkraft lt. Typenschild ist unveränderlich und hängt nicht von der Ausladung ab (siehe §A.1.1).

Die max. Hubkraft (die nicht von der Ausladung abhängt) ist im Lastdiagramm des Standardkrans angegeben.

WINDE

Hierbei handelt es sich um eine ölhydraulische Vorrichtung zum Anheben der Last mittels Seil und Haken. Die Hubkraft lt. Typenschild hängt sowohl von der Ausladung des Krans, als auch von der Hubleistung der Winde ab: sie berücksichtigt bereits das Gewicht der Winde, der Seilscheibe und des Seiles.

Das Lastdiagramm ist dediziert.

SCHALENGREIFER, MEHRSCHALENGREIFER

Hierbei handeln sie sich um ölhydraulische Vorrichtungen zum Greifen und Anheben der Last.

Die Hubkraft lt. Typenschild hängt allein von der Ausladung des Krans ab und berücksichtigt nicht das Gewicht der Ausrüstung.

Das Hubkraftdiagramm ist dediziert.




B.9.1 PROLUNGHE MANUALI

Le prolunghe manuali sono elementi telescopici uso gancio che è possibile utilizzare per aumentare lo sbraccio della gru. Vengono inseriti all'interno dell'ultimo sfilo idraulico della gru e bloccati tramite perno.

La portata della prolunga è costante (vedi §A.1.1) e indicata nel diagramma portate. In ambito CE è obbligatoria l'installazione del limitatore di carico (vedi manuale).


Le prolunghe manuali devono essere smontate quando non utilizzate: in caso contrario si deve detrarre il loro peso proprio dalle portate di targa. Questo valore è punzonato all'estremità di ogni prolunga manuale.

 **Quando si vuole movimentare un carico con la prolunga manuale verificare sempre che il peso da sollevare non superi la portata nominale della prolunga.**

INSTALLAZIONE DELLE PROLUNGHE MANUALI

La procedura per una corretta installazione delle prolunghe manuali sulla gru è la seguente:

- 1) appoggiare la prolunga su una postazione stabile
- 2) avvicinare lo sfilo idraulico della gru ed inserire la prolunga manuale; prestare attenzione al corretto allineamento dei fori per il perno
- 3) bloccare lo sfilo manuale con l'apposito perno e fermi di sicurezza (vedi B.4.5).


 **Nel caso in cui l'operatore debba movimentare manualmente la prolunga, deve farsi aiutare da un'altra persona se il peso supera i 25 kg (20 kg per donne) (vedi §A.7.1).**

B.9.1 MANUAL EXTENSIONS

The manual extensions are telescopic components that can be used only with the hook to increase the crane range. They are inserted inside the final hydraulic extension of the crane and locked with a pin.

The max load of the manual extensions is constant (see §A.1.1) and indicated in the load diagram. In EC countries it's mandatory to install the load limiting device (see manual).


The manual extensions must be removed when not in use: otherwise their weights must be subtracted from the rated capacity. This value is punched on the end of each manual extension.

 **When you need to move a load with the manual extension, always check that the load to be hoisted doesn't exceed the nominal capacity of the extension.**

INSTALLATION OF MANUAL EXTENSIONS

Here below you find the procedure for the correct installation of the manual extensions on the crane:

- 1) put it down in a stable place
- 2) move the crane hydraulic extension close to it until the manual extensions enter it; check that the pin holes are aligned properly
- 3) lock the manual extension with the special pin and the safety locks (see B.4.5).


 **If the operator must move the extension manually, another person is required for help if the weight is higher than 25 kg (20 kg for women), (see §A.7.1).**

B.9.1 MANUELLE VERLÄNGERUNGEN

Die manuelle Verlängerungen sind Zubehöre, die man nur mit Haken zur Erhöhung der Ausladung des Kranes verwenden kann. Sie werden innerhalb des letzten Ausschubes eingeführt und mit Sperrbolzen blockiert.

Die Tragfähigkeit der Verlängerungen ist konstant (siehe §A.1.1) und im Lastdiagramm angegeben. In EG Ländern ist es bindend, den Überlastabschalter zu installieren (siehe das Handbuch).


Wenn die Verlängerungen nicht verwendet werden, müssen sie abmontiert werden; andernfalls ist deren Eigengewicht von der Tragkraft abzuziehen. Dieser Wert ist an ihrer Spitze eingeschlagen.

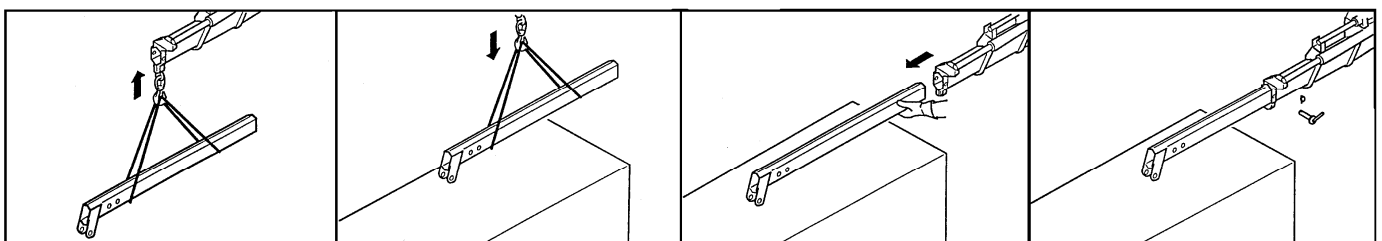
 **Wenn eine Last mit man. Verlängerungen befördert wird, stets überprüfen, dass die hebende Last nicht über der Nennlast der Verlängerung liegt.**

INSTALLATION DER MANUELLEN VERLÄNGERUNG

Nachfolgend wird die Vorgehensweise für die richtige Installation der manuellen Verlängerung beschrieben:

- 1) Die Verlängerung auf einen stabilen Grund ablegen.
- 2) den hydr. Ausschub nähern und die Verlängerung hineinstecken. Auf die richtige Ausrichtung der Öffnungen für die Sperrbolzen achten.
- 3) Die Verlängerung mit Sperrbolzen und Sicherheitssperre blockieren.

 **Wenn der Bediener die Verlängerung manuell bewegen muss, muss er sich von einer zweiten Person helfen lassen, wenn ihr Gewicht 25 kg (20 kg für Frauen) überschreitet (siehe §A.7.1).**

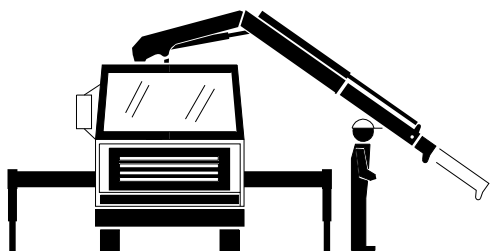




ESTENSIONE DELLA PROLUNGA MANUALE

Nel caso in cui lo sfilo manuale sia già inserito nel braccio gru e si debba solo posizionarlo in condizione di lavoro, operare come segue:

- 1) posizionare la gru col braccio telescopico rivolto verso il basso in modo che l'operatore possa raggiungere facilmente la prolunga (A).
- 2) togliere il fermo di sicurezza e il perno di blocco (B).
- 3) fare scorrere lo sfilo manuale fino a che i fori sugli sfili non sono allineati.
- 4) inserire il perno di bloccaggio con relativo fermo di sicurezza (C).

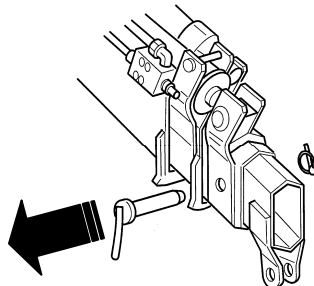


A

COMING OUT OF MANUAL EXTENSIONS

If the manual extension is already inserted in the boom and you only have to position it to work, operate as follows:

- 1) position the crane with the telescopic boom directed towards the ground: the operator must reach easily the extension (A).
- 2) remove the safety lock and the lock pin (B).
- 3) let the extension run until the holes on the extensions are lined up.
- 4) insert the lock pin with the relative safety lock (C).

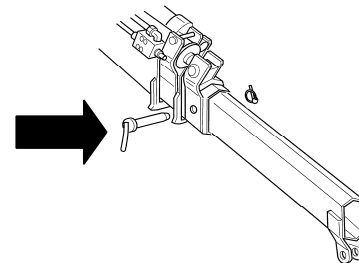


B

AUSFAHREN DER MANUELLEN VERLÄNGERUNG

Wenn die manuelle Verlängerung bereits in den Kranarm eingefügt ist und man diese nur in Arbeitsbedingungen anordnen muss, wie folgt vorgehen:

- 1) den Kran mit dem Teleskopausleger hinunter positionieren, damit der Bediener die Verlängerung leicht erreichen kann (A).
- 2) die Sicherheitssperre und den Sperrbolzen entfernen (B).
- 3) die Verlängerung so lange gleiten lassen, bis die Öffnungen auf den Ausschüben ausgerichtet sind.
- 4) den Sperrbolzen und die Sicherheitssperre einfügen (C).



C

RIMOZIONE DELLA PROLUNGA

Per smontare lo sfilo manuale è necessario estrarre il perno di bloccaggio e disinnescare il meccanismo che impedisce l'uscita completa dello sfilo (vedi §B.4.5).



Quando si utilizzano prolunghe manuali l'operatore deve evitare i rischi residui legati alla loro installazione, bloccaggio e rimozione (vedi §A.1.3, §A.1.4).

REMOVING A MANUAL EXTENSION

To disassemble the manual extension it is necessary to extract the lock pin and to disconnect the device that prevents the complete coming out of the manual extension (see §B.4.5).



When manual extension are used, the operator must avoid the residual risks due to the their installation, lock and removal (see §A.1.3, §A.1.4).

DEMONTAGE DER VERLÄNGERUNG

Für die Demontage der Verlängerung muss der Sperrbolzen entfernt werden und der Mechanismus ausgeschaltet werden, der ihren vollständigen Austritt verhindert (siehe §B.4.5).



Wenn man. Verlängerungen benutzt werden, muss der Bediener jede Risiko vermeiden, die von ihrer Installation, Blockierung und Demontage abhängen (siehe §A.1.3, §A.1.4).

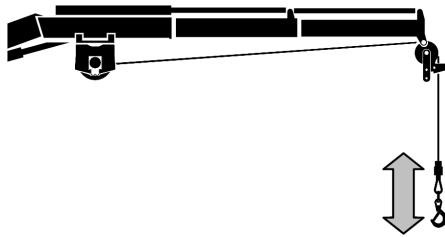


B.9.2 VERRICELLO

Il verricello è un apparecchio atto al sollevamento e l'abbassamento di carichi mediante l'avvolgimento e lo svolgimento della fune sul tamburo.

COMANDI

Il verricello può essere azionato solo quando la procedura di apertura della gru è stata completata. Il comando permette di avvolgere e svolgere la fune sul tamburo.



B.9.2 WINCH

The winch is designed to lift and lower loads by winding and unwinding a rope around a drum.

CONTROLS

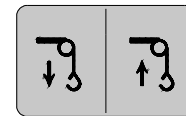
The winch can only be used when the crane opening procedure is complete. The control is used to wind and unwind the rope on the drum.

B.9.2 SEILWINDE

Die Seilwinde ist ein Gerät, mit dem die Last durch Auf- und Abwickeln des Seiles auf der Trommel angehoben bzw. gesenkt wird.

STEUERUNGEN

Die Seilwinde darf nur betätigt werden, wenn das Ausfahren des Krans abgeschlossen ist. Die Steuerung gestattet, das Seil auf der Trommel auf- und abzuwickeln.



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Limitatore di tiro

Il limitatore di tiro è un dispositivo che entra in funzione quando la fune è sottoposta ad una trazione maggiore al valore impostato in sede di taratura. Quando attivato permette solo la rotazione gru e la discesa della fune (1).

Fine corsa in salita della fune

Il fine corsa in salita blocca l'avvolgimento della fune ed evita il danneggiamento della stessa. Agisce tramite micro o limitatore di tiro. Quando attivato permette solo la rotazione gru e la discesa della fune (2).

Fine corsa in discesa della fune

Il fine corsa in discesa blocca lo svolgimento della fune e assicura un numero minimo di giri fune sul tamburo. Agisce tramite micro posto sull'argano. Quando attivato permette solo la rotazione gru e la salita della fune (3).

SAFETY DEVICES

Pull limiter

The pull limiter is triggered when the rope is subject to a traction value greater than the one set during calibration. When this device is triggered only crane rotation and rope descent are permitted (1).

Rope ascent limit switch

The rope ascent limit switch blocks rope winding and prevents damage to the rope. The device operates using a micro switch or pull limiter. When this device is triggered only crane rotation and rope descent are permitted (2).

Rope descent limit switch

The rope descent limit switch blocks unwinding of the rope and ensures a minimum number of rope turns on the drum. The device operates using a micro switch located on the winch. When this device is triggered only crane rotation and rope ascent are permitted (3).

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Zugkraftbegrenzer

Der Zugkraftbegrenzer spricht an, wenn das Seil einer Zugkraft ausgesetzt ist, die den voreingestellten Wert übersteigt. Wenn er aktiviert ist, gestattet er nur die Krandrehung und das Senken des Seiles (1).

Seilendschalter aufwärts

Der Endschalter der Aufwärtsbewegung blockiert das Aufwickeln des Seiles, um dessen Beschädigung zu verhindern. Er funktioniert mittels Mikroschalter oder Zugkraftbegrenzer. Wenn er aktiviert ist, gestattet er nur die Krandrehung und das Senken des Seiles (2).

Seilendschalter abwärts

Der Seilendschalter der Abwärtsbewegung blockiert das Abwickeln des Seiles und stellt eine Mindestdrehzahl des Seiles an der Trommel sicher. Er funktioniert mittels Mikroschalter an der Winde. Wenn er aktiviert ist, gestattet er nur die Krandrehung und das Heben des Seiles (3).

	<p>Movimenti consentiti Permitted movements Erlaubte Bewegungen</p>
	<p>Movimenti non consentiti Denied movements Verhinderte Bewegungen</p>

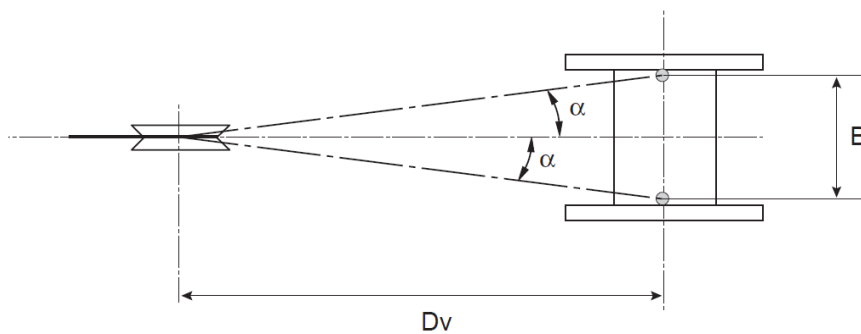


UTILIZZO IN SICUREZZA

L'uso del verricello è vietato nei seguenti casi:

- utilizzo con organo di presa diverso dal gancio
- utilizzo del verricello prima che la macchina su cui sarà installato sia stata dichiarata conforme alla Direttiva Macchine.

Per garantire un regolare avvolgimento della fune, la distanza minima D_v tra tamburo e puleggia deve essere tale che l'angolo massimo di deviazione (α) non superi i 2° .



$$D_v > 14 \times B$$

! Con tamburo liscio durante l'avvolgimento è necessario assicurare la compattazione della fune al primo strato agendo con barre d'acciaio o altro attrezzo idoneo.

L'operatore deve eseguire i primi sollevamenti con un carico modesto ad un'altezza non superiore ad 1 m per verificare che la discesa del carico sia controllata.

! Se durante il funzionamento il verricello emette rumori anomali, occorre arrestare immediatamente il lavoro per non provocare danni agli organi meccanici. Se questa anomalia avviene con carico appeso, adagiare il carico a terra prima di arrestare l'argano, se possibile, manovrando col braccio della gru.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale uso e manutenzione dell'argano.

SAFETY USE CONDITIONS

Its use is forbidden in the following cases:

- use with lifting member different from the hook
- using the winch before the crane on which it is mounted has been declared conform to the disposition of the Machinery Directive.

To ensure a regular winding of rope, the min distance D_v between drum and pulley must be such that the max. angle of deviation (α) does not exceed 2° .

! With a smooth drum, during the winding phase, it is necessary to ensure the compaction of the first layer of rope by using steel bars or other suitable means.

The operator must carry out the first few operations hoisting a modest load to no more than 1 m from the ground, in order to check that the lowering operation is controlled.

! If the winch suddenly emits unusual noises while it is being operated, you must immediately stop work to avoid mechanical damaging. If this irregularity should occur while a load is being lifted or moved, place the load on the ground before stopping the hoist, if possible by manoeuvring with the crane boom.

For others info consult please the use and maintenance manual of the winch.

VERWENDUNG UNTER SICHERHEITSBEDINGUNGEN

In folgenden Fällen ist die Benutzung der Winde verboten:

- Verwendung mit einem anderen Greifgerät als Haken
- Verwendung der Winde, bevor die Maschine, auf der sie installiert wird, die Konformitätserklärung mit der Maschinen-Richtlinie besitzt.

Um eine korrekte Seilspulung zu gewährleisten, sollte der Abstand D_v zwischen Steiltrommel und Umlenkrolle so ausgeführt sein, dass der max. Ablenkwinkel (α) 2° nicht überschreitet.

! Mit glatter Trommel muss beim Aufwickeln durch Nachhelfen mit Stahlstangen oder sonstigen geeigneten Werkzeugen sichergestellt werden, dass das Seil in der untersten Lage kompakt aufgerollt wird.

Die ersten Hebevorgänge müssen vom Kranführer mit einer geringen Last und in eine Höhe von max. 1 m durchgeführt werden, um zu überprüfen, dass das Senken der Last kontrolliert erfolgt.

! Wenn die Winde während des Betriebs anomale Geräusche abgibt, muss die Arbeit sofort eingestellt werden, um keine Schäden an den mechanischen Teilen zu verursachen. Wenn diese Anomalie mit schwebender Last auftritt, muss die Last vor Stoppen der Winde, wenn möglich durch Manövrieren mit dem Krausleger, auf dem Boden abgesetzt werden.

Für weitere Informationen wird auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch der Winde verwiesen.



B.9.3 BENNA-POLIPO

La benna o il polipo sono organi di presa del carico tramite valve atti al sollevamento e l'abbassamento di carichi.

COMANDI

La benna/polipo può essere azionata solo quando la procedura di apertura della gru è stata completata.

Il comando permette aprire e chiudere le valve, e quindi di comandare la presa e il rilascio del carico.

Frequentemente la benna viene fissata a un rotore idraulico, comandato separatamente, che ne permette la rotazione sul proprio asse.

B.9.3 BUCKET-GRAB

The bucket or grab uses grabs to lift and lower loads.

CONTROLS

The bucket/grab can only be operated when the crane opening procedure is complete.

The control is used to open and close the grabs thus enabling lift and release of the load.

Often the bucket is secured to a hydraulic rotor enabling it to rotate on its own axis. There is a separate control for this.

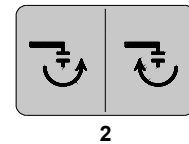
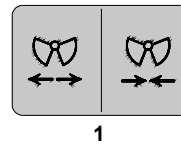
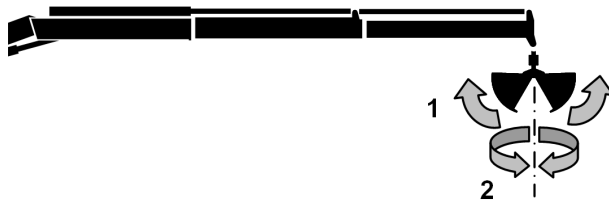
B.9.3 SCHALENGREIFER

Der Schalen- bzw. Mehrschalengreifer ist eine Vorrichtung zum Greifen der Last mittels Schalen, die sich zum Anheben und Senken von Lasten eignen.

STEUERUNGEN

Der Schalen- / Mehrschalengreifer darf nur betätigt werden, wenn das Ausfahren des Krans abgeschlossen ist. Die Steuerung gestattet das Öffnen und Schließen der Schalen und damit das Greifen und Loslassen der Last.


Häufig wird der Schalengreifer an einem hydraulischen Rotator befestigt, um ihn um die eigene Achse drehen zu können: dieser wird separat gesteuert.



UTILIZZO IN SICUREZZA

L'uso dell'attrezzo è vietato prima che la macchina su cui sarà installato sia stata dichiarata conforme alla Direttiva Macchine.

Per garantire alla benna un uso che rispetti i requisiti essenziali di sicurezza, essa deve essere fissata direttamente al braccio della gru, oppure, quando richiesto, tramite l'interposizione di un rotore.


 **Il declassamento delle gru che montano benne e polipi è irreversibile, anche nel caso in cui si provveda a rimuovere l'attrezzo.**

Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale uso e manutenzione della benna/polipo.

USE UNDER SAFE CONDITIONS

Use of the equipment is forbidden before the machine on which it is installed is declared as conforming with Machinery Directive.

The bucket must be secured directly on the crane boom, or as required on the rotor, to conform with essential safety requirements.


 **Declassification of cranes mounting buckets and grabs is irreversible even if the installed equipment is removed.**

For further information refer to the bucket/grab user and maintenance manual.

VERWENDUNG UNTER SICHERHEITSBEDINGUNGEN

Die Verwendung der Ausrüstung ist verboten, bevor die Maschine, auf der sie installiert wird, die Konformitätserklärung mit der Maschinen-Richtlinie besitzt.

Um zu garantieren, dass die Verwendung des Schalengreifers die grundlegenden Sicherheitsanforderungen erfüllt, muss er direkt oder - sofern erforderlich - über einen Rotator am Kranausleger befestigt werden.

 **Die Zurückstufung der Kräne, an denen Schalen- / Mehrschalengreifer montiert sind, ist irreversibel, auch wenn die installierte Ausrüstung entfernt.**

Für weitere Informationen wird auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Schalen-/Mehrschalengreifers verwiesen.



C MANUALE DI MANUTENZIONE

C MAINTENANCE MANUAL

C WARTUNGSHANDBUCH



C.1 TERMINI DI GARANZIA

La ditta costrittrice declina ogni responsabilità per danni alla gru causati dalla mancata manutenzione e/o lubrificazione.

La manutenzione programmata preventiva si riferisce ad un utilizzo della macchina in ambiente non corrosivo e non abrasivo, pena la decadenza di ogni forma di garanzia per eventuali malfunzionamenti.



Riparazioni, modifiche e manutenzioni (esclusa quella ordinaria) possono essere effettuate solo presso officine autorizzate.

Tutti i verbali di riparazioni presso officine autorizzate a seguito di manutenzione programmata e straordinaria devono essere custoditi e registrati dal proprietario della gru.

C.2 MANUTENZIONE ORDINARIA

Per mantenere sempre efficiente la macchina, l'operatore deve eseguire periodicamente semplici operazioni di manutenzione ordinaria:

- ingrassaggio (estensioni idrauliche, aste stabilizzatrici, ingrassatori)
- rabbocco olio nel serbatoio
- pulizia gru

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione assicurarsi che:

- Il veicolo sia spento e frenato
- La gru non sia alimentata elettricamente
- Il manutentore sia dotato di attrezzi ed abbigliamento adeguato.

C.1 WARRANTY TERMS

The manufacturer declines all responsibility for damage to the crane caused by failed maintenance or lubrication.

Preventive routine maintenance refers to machine use in non-abrasive and non-corrosive environments. Failure to abide by this stipulation shall result in all guarantees for faults being declared null and void.



All repairs, modifications and maintenance (excluding routine) must be performed exclusively by an authorised assistance centre.

All repair reports drafted by authorised assistance centres following routine and extraordinary maintenance must be recorded and archived by the owner of the crane.

C.2 ORDINARY MAINTENANCE

The following routine maintenance should be performed by the operator to ensure machine efficiency:

- greasing (hydraulic extensions, stabilizer beams and grease nipples)
- topping up oil in tank
- crane cleaning

Check the following before performing any maintenance:

- The vehicle must be switched OFF and the brake applied
- The power supply to the crane must be switched OFF
- Maintenance personnel must wear suitable clothing and use suitable equipment.

C.1 GARANTIE-BESTIMMUNGEN

Für Kranschäden, die durch unterlassene Wartung und/oder Schmierung verursacht werden, ist der Hersteller nicht haftbar.

Die planmäßige Wartung bezieht sich auf eine Verwendung der Maschine in nicht korrosiver und nicht abrasiver Umgebung, sonst verfällt jeder Garantieanspruch für eventuelle Betriebsstörungen.



Reparaturen, Änderungen und Wartungseingriffe (ausschliesslich ordentlicher Wartung) dürfen nur von autorisierten Werkstätten ausgeführt werden.

Alle Reparaturprotokolle von autorisierten Werkstätten infolge planmäßiger und außerplanmäßiger Wartung müssen vom Eigentümer des Krans aufbewahrt und aufgezeichnet werden.

C.2 ORDENTLICHE WARTUNG

Damit die Maschine stets funktionstüchtig ist, muss der Kranführer regelmäßig einige planmäßige Wartungseingriffe durchführen:

- Schmierung (Ausschübe, Abstützstangen und Schmiernippel)
- Hydrauliköl im Tank nachfüllen
- Reinigung des Krans

Vor jedem Wartungseingriff muss sichergestellt werden, dass

- Das Fahrzeug abgeschaltet und die Bremse angezogen ist
- Die Stromzufuhr zum Kran unterbrochen ist
- Der Wartungstechniker das erforderliche Werkzeug hat und geeignete Kleidung trägt.



C.2.1 INGRASSAGGIO

Al fine di migliorare l'operatività della gru ed evitare una prematura manutenzione, ad intervalli indicati l'utente è tenuto ad eseguire l'ingrassaggio della macchina.

L'ingrassaggio è previsto in due diversi metodi:

- manuale
- a pressione

INGRASSAGGIO MANUALE

Rimuovere il grasso presente sugli elementi telescopici con una spatola di materiale tenero (plastica o legno), quindi spalmare con un pennello un nuovo strato di grasso su tutta la superficie di contatto da lubrificare.

INGRASSAGGIO A PRESSIONE

Pulire accuratamente l'ingrassatore, immettere il nuovo grasso sino alla fuoriuscita dello stesso dalle articolazioni, avendo in questo modo la certezza di avere sostituito il lubrificante esausto.

Rimuovere con cura il grasso in eccesso.



Il grasso è una sostanza altamente inquinante, pertanto deve essere movimentato con cura e deve essere smaltito da azienda autorizzata (vedi §A.6).

Utilizzare nelle operazioni di ingrassaggio un tipo di grasso compatibile con quelli indicati in Tab. C-1.

C.2.1 GREASING

Grease the machine at regular intervals to improve crane functioning and avoid unnecessary extraordinary maintenance.

Greasing occurs in two different ways:

- manual
- under pressure

MANUAL GREASING

Remove grease from telescopic extensions using a soft spatula (plastic or wood). Use a brush to spread a new layer of grease on the contact surface.

PRESSURE GREASING

Carefully clean the grease nipple. Insert new grease until the grease is coming out of the joints to ensure that all the old grease is replaced by new grease.

Carefully remove any excess grease.



Grease is a dangerous pollutant. Handle with care and contact an authorised waste management company for disposal (see §A.6).

Use a type of grease compatible with that indicated in Tab. C-1.

C.2.1 SCHMIERUNG

Um die Leistung des Krans zu verbessern und unnötige, vorzeitige Wartungseingriffe zu vermeiden, muss der Kranführer in den angegebenen Zeitabständen schmieren.

Die Schmierung erfolgt mit zweierlei Methoden:

- manuelle Schmierung
- Druckschmierung

MANUELLE SCHMIERUNG

Das Schmierfett an den Teleskop-ausschüben mit einer Spatel aus weichem Material (Kunststoff oder Holz) entfernen, dann auf der gesamten zu schmierenden Kontaktfläche eine neue Fettschicht aufpinseln.

DRUCKSCHMIERUNG

Den Schmiernippel sorgfältig reinigen. Das neue Fett einfüllen, bis es aus den Gelenken austritt, um sicher zu sein, das alte Schmiermittel durch das neue ersetzt zu haben.


Das überschüssige Fett sorgfältig entfernen.



Das Schmierfett ist eine stark umweltschädliche Substanz, deshalb muss es vorsichtig gehandhabt und von einem befugten Unternehmen entsorgt werden (siehe §A.6).

Zur Schmierung ein Schmierfett verwenden, das den in Tab. C-1 aufgeführten Fetttypen entspricht.

Tab. C-1 Grasso per manutenzione - Grease for maintenance - Schmierfett für Wartung

 GRASSO RACCOMANDATO RECOMMENDED GREASE EMPFOHLENES SCHMIERFETT				
TOTAL MULTIS EP2	MOBIL MOBIL GREASE MP	ESSO BEACON EP2	AGIP GR MU EP2	IP ATHESIA EP2



È vietato utilizzare grassi a base di Bisolfuro di Molibdeno.



Do not use Bisulphur- or Molibdene-based greases



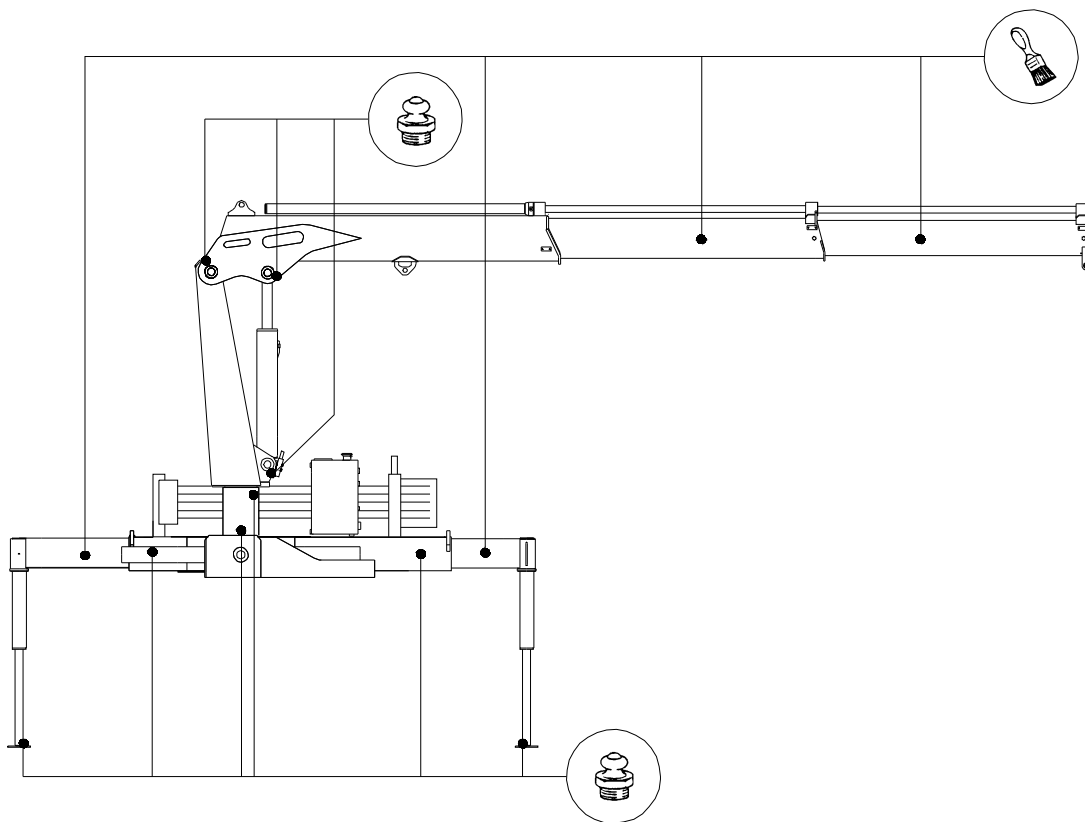
Die Verwendung von Fetten auf Basis von Molybdändisulfid ist verboten.






**C.2.2 SCHEMA DI
INGRASSAGGIO**


C.2.2 GREASING CHART


C.2.2 SCHMIERPLAN




Tab. C-2 Frequenza di ingrassaggio - Frequency of greasing - Schmierintervalle

 FREQUENZA DI INGRASSAGGIO FREQUENCY OF GREASING SCHMIERINTERVALLE	
 50 h / 40 d	 100 h / 90 d

 Non tutti i punti di ingrassaggio sono raggiungibili da terra. Munirsi quindi di una scala o altro mezzo appropriato. Non arrampicarsi sulla gru.

 Not all greasing points can be reached from the ground. Therefore, get a ladder or another suitable means. Do not climb on the crane.

 Nicht alle Schmierstellen sind vom Boden aus erreichbar. Daher eine Leiter oder ein anderes geeignetes Mittel verwenden. Nie auf den Kran klettern.



C.2.3 RABBOCCO SERBATOIO OLIO

Prima di iniziare il lavoro controllare il livello dell'olio all'interno del serbatoio: Il livello, con gru in posizione di riposo e in orizzontale, deve essere compreso tra il minimo e il massimo indicati (vedi §B.5.1). Nel caso in cui il livello sia inferiore al minimo, è necessario rabboccare il serbatoio. Il grado di contaminazione deve essere inferiore al valore indicato in Tab. C-3, altrimenti si consiglia una prefiltrazione con efficienza $\beta_{6-10(c)} \geq 75$ (ISO 16889).

RABBOCCO SERBATOIO

- 1) Portare la gru in posizione di riposo e in orizzontale, togliere elettricità.
- 2) Verificare che la temperatura dell'olio sia tale da non arrecare danni per ustioni in caso di contatto col serbatoio (vedi §A.3.1).
- 3) Svitare il tappo di riempimento situato nella parte superiore del serbatoio.
- 4) Riempire il serbatoio sino al livello max. indicato con olio idoneo (vedi §B.5.1, Tab. C-3)
- 5) Ad operazione ultimata chiudere il correttamente tappo.



L'olio idraulico è una sostanza altamente inquinante, pertanto deve essere movimentato con cura e deve essere smaltito da azienda autorizzata (vedi §A.6).

C.2.3 FILLING UP THE OIL TANK

Before using the crane, check the level of the tank oil: the level with horizontal crane at rest, must always be between the minimum and maximum level indicated (see §B.5.1). If the level is under the minimum, fill the tank up. The oil contamination level must be lower than the value indicated in Tab. C-3, or else we suggest a prefiltering with efficiency $\beta_{6-10(c)} \geq 75$ (ISO 16889).

FILLING UP THE TANK

- 1) Take the crane to in rest and horizontal position, switch off.
- 2) Check that the oil temperature is such as not to cause damage by burning in case of contact with the tank (see §A.3.1).
- 3) Unscrew the oil filling plug situated at the top of the tank.
- 4) Fill the tank up to the max. level indicated with suitable oil (see §B.5.1, Tab. C-3).
- 5) On completing the operation check that the plug is perfectly closed.



The hydraulic oil is a very polluting substance: then it is to be moved with care and to be discharged by an authorized company (see §A.6).

C.2.3 AUFFÜLLEN DES ÖLBEHÄLTERS

Vor dem Kranbetrieb, den Ölstand im Tank überprüfen: der Ölstand muss bei ruhiger und horizontaler Stellung des Krans zwischen die Min. und Max. Markierung reichen (siehe §B.5.1). Wenn der Ölstand unter die Min.-Markierung absinkt, den Ölbehälter nachfüllen. Die Reinheitsklasse des Hydrauliköl muss höher als das Wert in Tab. C-3 sein, andernfalls empfehlen wir eine Vorfiltration mit Effizienz $\beta_{6-10(c)} \geq 75$ (ISO 16889).


AUFFÜLLEN DES BEHÄLTERS

- 1) den Kran in ruhige und horizontale Stellung bringen, ausschalten.
- 2) Die Öltemperatur überprüfen, um Brandwunden im Falle von Berührung mit dem Behälter zu vermeiden (siehe §A.3.1).
- 3) Den Anfüllungsverschluss oben am Behälter ausschrauben.
- 4) Den Behälter bis zur Max. Markierung mit der empfohlenen Ölart auffüllen (siehe §B.5.1, Tab. C-3).
- 5) Abschließend sicherstellen, dass der Anfüllungsverschluss fest sitzt.



Das Hydrauliköl ist ein sehr verschmutzender Stoff: daher muss es in einem autorisierten Betrieb abgegeben werden (siehe §A.6).

Tab. C-3 Oli idraulici consigliati - Recommended hydraulic oils - Empfohlene Hydrauliköle

 CARATTERISTICHE OLI IDRUALICI CONSIGLIATI SPECIFICATIONS OF RECOMMENDED HYDRAULIC OILS MERKMALE DER EMPFOHLENE HYDRAULIKÖLE				
Temperatura ambiente Ambient temperature Umgebungstemperatur	Classe di viscosità Viscosity grade Viskositätsgrad (ISO 3448 / DIN 51519)	Indice di viscosità min. Min. viscosity index Min. Viskositätsindex (ISO 2909)	Max contaminazione olio Max oil contamination Min. Reinheitsklasse (ISO 4406)	Oli consigliati Recommended oils Empfohlene Öle
-10°C + 10°C	VG 32	98	18/16/13	AGIP OSO 32 ESSO NUTO H 32 IP HYDRUS 32 TOTAL AZOLLA ZS 32
10°C + 35°C	VG 46	98	18/16/13	AGIP OSO 46 ESSO NUTO H 46 IP HYDRUS 46 TOTAL AZOLLA ZS 46
35°C + 40°C	VG 68	98	18/16/13	AGIP OSO 68 ESSO NUTO H 68 IP HYDRUS 68 TOTAL AZOLLA ZS 68



C.2.4 PULIZIA DELLA GRU

Al fine di non danneggiare gli strati anticorrosivi di cui è dotata la macchina, si raccomanda di non utilizzare agenti pulenti caldi in pressione.

La loro temperatura non dovrà mai superare i 60°C.

Si fa divieto di dirigere getti in pressione in prossimità dei quadri di comando, dei componenti elettrici e comunque in tutti i punti contrassegnati con il seguente simbolo.

C.2.4 CLEANING THE CRANE

In order not to damage the corrosion-proof layers the machine is provided with, it is recommended not to use hot cleaning agents under pressure, which must never exceed 60°C in temperature.

In any case it is forbidden to direct pressurized jets close to the electric components, and anyhow all the points marked with the following symbol.

C.2.4 REINIGUNG DES KRANS

Den Kran nicht mit heißem Reinigungsmittel reinigen. Die Temperatur von 60°C nicht überschreiten, um eine Beschädigung der korrosionshemmenden Schutzschichten des Krans zu vermeiden.

Den Druckstrahl nie auf Steuertafeln, auf elektrische Komponenten und auf Stellen mit der folgenden Kennzeichnung richten.



Pulita e oliare con speciali lubrificanti spray la fune dell'argano (vedi manuale argano).

Use special spray lubricants to clean and oil the winch rope (see winch manual).

Das Seil der Winde reinigen und mit einem speziellen Schmierspray ölen (siehe Handbuch der Winde).



Utilizzare sempre mezzi pulenti biologici e biodegradabili. Inoltre per evitare ossidazioni precoci delle superfici cromate è necessario utilizzare solo mezzi pulenti a pH neutro.



Use always biodegradable cleaning agents. To avoid oxidation of chrome plated parts, only use PH neutral cleaning agents.



Auf die biologische Abbaubarkeit des Reinigungsmittels achten. Um Oxydation an verchromten Bauteilen zu vermeiden, nur pH-neutrale Reinigungsmittel benutzen.



C.3 MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Il proprietario della gru è tenuto a far eseguire la manutenzione programmata della macchina e dei suoi accessori presso un'officina autorizzata con le scadenze di seguito indicate:

SERVICE 10: dopo 10 h di servizio
SERVICE 100: dopo 100 h di servizio
SERVICE 500: dopo 500 h di servizio
SERVICE 1000: dopo le prime 1000 h di servizio
SERVICE "n° ore": ogni 1000 h di servizio

Nell'allegato D.8 sono elencati i controlli che devono essere eseguiti durante la manutenzione programmata.

C.4 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

È da intendersi manutenzione straordinaria tutto ciò che non è descritto nella manutenzione ordinaria e in quella programmata (es. problemi dovuti a difetti della gru o incidenti).

Gli interventi di manutenzione straordinaria devono essere affidati a officine autorizzate.

C.5 INATTIVITÀ

Dopo lunghi periodi di inattività (indicativamente superiori a 6 mesi) è necessario che la gru sia sottoposta a una manutenzione straordinaria presso un'officina autorizzata.

Nel caso si ritenga necessario, per qualsiasi motivo, rimuovere la gru dall'autocarro, è obbligatorio rivolgersi ad un'officina autorizzata. In tal caso si consiglia di mantenere la gru in luogo riparato, in posizione di riposo e dopo aver protetto con un velo di lubrificante le parti cromate.

C.3 PLANNED MAINTENANCE

The owner of the crane is responsible for contacting an authorised assistance centre to perform routine maintenance on the crane and accessories with the following intervals:

SERVICE 10: after 10 h of service
SERVICE 100: after 100 h of service
SERVICE 500: after 500 h of service
SERVICE 1000: after 1000 h of service
SERVICE "n# hours": every 1000 h of service

Appendix D.8 lists the checks which must be made during routine maintenance.

C.4 EXTRAORDINARY MAINTENANCE

Extraordinary maintenance means all maintenance not described as part of routine maintenance (e.g. problems relating to crane defects and accidents).

Extraordinary maintenance must be performed by an authorised assistance centre.

C.5 INACTIVITY

After long periods of inactivity (generally over 6 months) it's necessary to provide an extraordinary maintenance for the machine in an authorized workshop.

If considered necessary, for any reason, to remove the crane from the truck, it is compulsory to call an authorized workshop. In this case It is recommended to close the crane in rest position, to take her in a sheltered place and to protect the chrome plated parts with a film of lubricant.

C.3 GEPLANTE WARTUNG

Der Eigentümer des Krans muss die geplante Wartung der Maschine und deren Zubehörs in den folgenden Wartungsintervallen bei einer autorisierten Werkstatt durchführen lassen.

SERVICE 10: nach 10 Betriebsstunden
SERVICE 100: nach 100 Betriebsstunden
SERVICE 500: nach 500 Betriebsstunden
SERVICE 1000: nach 1000 Betriebsstunden
SERVICE „Stunden“: alle 1000 Betriebsstunden

Im Anhang D.8 sind die Kontrollen aufgeführt, die während der planmäßigen Wartung durchzuführen sind.

C.4 AUSSERPLANMÄSSIGE WARTUNG

Zur außerplanmäßigen Wartung gehört alles, was nicht in der ordentlichen und planmäßigen Wartung beschrieben ist (z.B. Probleme aufgrund von Defekten des Krans oder Unfällen).

Die Eingriffe der außerplanmäßigen Wartung müssen von autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.

C.5 STILLSTAND

Nach langen Stillstandzeiten (über 6 Monate) muss die Maschine einer Extra-Wartung in einer autorisierten Werkstatt unterworfen werden.

Wenn der Kran aus irgendeinem Grund vom Lkw abmontiert werden muss, ist damit eine autorisierte Werkstatt zu beauftragen. In diesem Fall sollte der Kran an einem geschützten Ort und in Ruhestellung gelagert werden. Die verchromten Teile mit einem dünnen Schmiermittelfilm schützen.



C.6 MESSA FUORI SERVIZIO DELLA GRU

Alla fine della propria vita o per altre cause può rendersi necessaria la messa fuori servizio della gru.



La messa fuori servizio della gru deve essere eseguita presso un'officina autorizzata.

C.6.1 DISINSTALLAZIONE

1. Predisporre un luogo adatto allo smantellamento, ed un apparecchio di sollevamento di adeguata capacità.

2. Dopo avere posizionato l'autocarro, con freno di stazionamento inserito, chiudere la gru in configurazione di trasporto.

3. Rimuovere le connessioni elettriche dall'impianto dell'autocarro.

4. Rimuovere i collegamenti idraulici con la pompa e col serbatoio, prestando attenzione alla fuoriuscita di olio.

5. attaccare la gru ad un apparecchio di sollevamento e rimuovere i tiranti di fissaggio.

6. Sollevare la gru tramite l'apposito attacco posto sulla sommità del 1° braccio e poi depositarla sul terreno in una posizione piana e stabile.

7. Rimuovere la pompa, la presa di forza e l'albero cardanico e ripristinare i coperchi originali sulla presa del camion.

8. Proteggere tutte le parti smontate dagli agenti atmosferici.



Tutti le parti della gru, (plastica, batterie, olio idraulico tubi, ecc.) devono essere stoccate in maniera appropriata per evitare contaminazioni ambientali.

C.6 TAKING THE CRANE OUT OF SERVICE

At the end of its working life or for other reasons, it may be necessary to take the crane out of service.



You must contact an authorised workshop to take the crane out of service.

C.6.1 DISASSEMBLY

1. Prepare a site suitable for disassembly and a lifting device of sufficient capacity.

2. After positioning the truck and applying the parking brake, fold the crane into its transport configuration.

3. Detach the electrical connections from the truck's electrical system.

4. Disconnect the hydraulic connections to pump and tank. Beware of escaping oil.

5. Connect the crane to a lifting device, remove the tie mounting rods.

6. Lift the crane by means of the attachment located on the top of the first boom and place it in a flat and stable position on the ground.



7. Remove pump, PTO and cardan shaft and replace the original covers on the vehicle's gearbox take-off.

8. Protect all disassembled crane parts from atmospheric agents.



All crane parts (plastics, batteries, hydraulic oil, hoses, etc.) must be properly disposed to protect the environment.

C.6 AUßER BETRIEB SETZEN DES KRANS

Am Ende der Lebensdauer des Kranes oder aus anderen Gründen muss der Kran außer Betrieb gesetzt werden.



Um den Kran außer Betrieb zu setzen, ist es notwendig, sich an eine autorisierte Werkstatt zu wenden.

C.6.1 DEMONTAGE

1. Dazu bereitet man einen für die Demontage geeigneten Ort und ein Hebewerkzeug mit zweckmässiger Tragkraft vor.

2. Nachdem man den LKW abgestellt und die Feststellbremse angezogen hat, bringt man den Kran in Transportstellung.

3. Alle elektrischen Anschlüsse zur LKW-Anlage lösen.

4. Die hydr. Anschlüsse zur Pumpe und zum Tank lösen: Acht geben, dass kein Öl ausläuft.

5. Den Kran an einem Hebegerät befestigen und die Kransockelbefestigungen entfernen.

6. Den Kran mit Hilfe der dazu bestimmten Transportöse an der Spitze des 1. Auslegers heben und ihn dann in eine flache und feste Stellung am Boden abstellen.

7. Pumpe, Zapfwelle, Gelenkwelle entfernen und die Originaldeckel auf den Entnahmestellen des Fahrzeuggetriebes anbringen.

8. Alle demontierte Kranteile müssen vor Witterungseinflüsse geschützt werden.



Alle Kranteile (Plastik, Batterien, Öl, Schläuche, usw.) müssen passend gelagert werden, um Umweltschäden zu vermeiden.



C.6.2 STOCCAGGIO

La gru deve essere stoccata rispettando sempre i seguenti accorgimenti:

1. Chiudere la gru in posizione di trasporto, su terreno piano e stabile.
2. Isolare i circuiti idraulico ed elettrico.
3. Vincolare adeguatamente la gru in modo da evitare cadute dovute ad urti accidentali.
4. Attuare ogni precauzione sugli impianti della gru per evitare la perdita di materiali e sostanze inquinanti (olio, grasso, plastica, tubi, ecc.) (vedi §A.6).
5. Proteggere la gru dagli agenti atmosferici (umidità, ambiente marino, ecc.) con idonei imballaggi.

C.6.3 SMALTIMENTO

La gru e tutti i suoi componenti devono essere smaltiti da un'azienda autorizzata rispettando la normativa vigente.

Assicurarsi che tutti i componenti non possano venir riutilizzati.

C.6.2 STORAGE

The crane must be stored with the following precautions:

1. Close the crane in transport position, on flat and stable ground.
2. Cut off the hydraulic and electric circuits.
3. Secure the crane properly in order to avoid falls due to accidental impacts.
4. Carry out all precautions in order to avoid leakage of polluting materials and substances of the crane (oil, grease, plastic, hoses, etc.) (see §A.6)
5. Protect the crane from atmospheric agents (humidity, marine environment, etc.) with suitable package.

C.6.3 DISPOSAL

The crane and all components must be disposed of by an authorised waste management company in accordance with current legislation.

Verify that all components can not be re-used.

C.6.2 LAGERUNG

Der Kran muss mit den folgenden Vorsichtsmaßnahmen gelagert werden:

1. Den Kran in Transportstellung schließen und ihn auf flachen und festen Boden setzen.
2. Die hydraulische und elektrischen Anlagen isolieren.
3. Den Kran sichern, so dass ein Herunterfallen infolge zufälliger Zusammenstöße vermieden werden.
4. Alle Vorsichtsmaßnahmen auf Krananlagen durchführen, um Leckage gefährlicher Schadstoffe (Hydrauliköl, Schmierfett, Plastik, Schläuche usw.) zu vermeiden. (siehe §A.6)
5. Den Kran von Witterungseinflüssen (Feuchtigkeit, Seeumgebung, usw.) durch passende Verpackungen schützen.

C.6.3 ENTSORGUNG

Der Kran und alle seine Teile müssen von einem befugten Unternehmen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Sich versichern, dass alle Kranteile nicht wieder verwendet werden können.