

**ŻURAW HYVA Crane HA10 – E1**

**Szanowni Państwo,**

Serdecznie dziękujemy za zainteresowanie produktami HYVA CRANE.

Parametry oferowanego urządzenia:



Maksymalny zasięg: **1,89 m** / Udźwig na maksymalnym zasięgu: **490 kg**

Żurawie HyvaCrane wytwarzane są w całości w nowoczesnych fabrykach, posiadających ponad 30 letnie doświadczenie w produkcji żurawi hydraulicznych. Fabryki należące do grupy HYVA zlokalizowane są północnych Włoszech.

Oferowane przez nas urządzenia spełniają wszystkie obowiązujące na terenie UE wymagania, w tym wymagania Dyrektywy Maszynowej (**EN 12999:A3**) i oznaczone są symbolem CE.

Proces projektowania każdego żurawia oparty jest o Metodę Elementów Skończonych, a obliczenia wytrzymałościowe wykonywane są wg standardu **DIN 15018**. Konstrukcja oraz wszystkie elementy poddawane są skomplikowanym testom wytrzymałościowym i jakościowym.

Wszystkie podzespoły i komponenty stosowane w żurawach HyvaCrane wytwarzane są przez renomowanych europejskich producentów, co gwarantuje wysoką jakość naszych produktów.

Proponowana kompletacja zawiera:

- Żuraw zaprojektowany i wykonany na bazie Metody Elementów Skończonych,
- Konstrukcję wykonaną na bazie najwyższej jakości szwedzkiej stali WELDOX,
- Żuraw wykonany wg najnowszych, obowiązujących standardów **DIN15018 - EN12999**,
- Rozdzielacz firmy WALVOIL zapewniający bardzo dużą precyzję pracy,
- Belka nóg podporowych po jednej stronie żurawia,
- **Noga podporowa opuszczana / podnoszona hydraulicznie**
- Noga podporowa obracana o kąt 180 stopni
- Jedno ramię wysuwane hydraulicznie,
- Kąt obrotu 335 stopni
- Hak na końcu wysięgnika
- Zestaw montażowy
- Kolor standard: RAL 1023
- Katalog części zamiennych
- Przeszkolenie w zakresie obsługi urządzenia
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- **Elektropompa wraz ze zbiornikiem oleju (Tzw. PowerPack 12V lub 24V)**

DODATKOWE WYPOSAŻENIE – możliwość dodatkowego zakupu, opcje nie są zawarte w standardowej powyższej kompletacji:

- Nogi podporowe wysuwane mechanicznie na boki, hydraulicznie opuszczane:
- Kolor z palety RAL XXXX

Wykres udźwigu:

