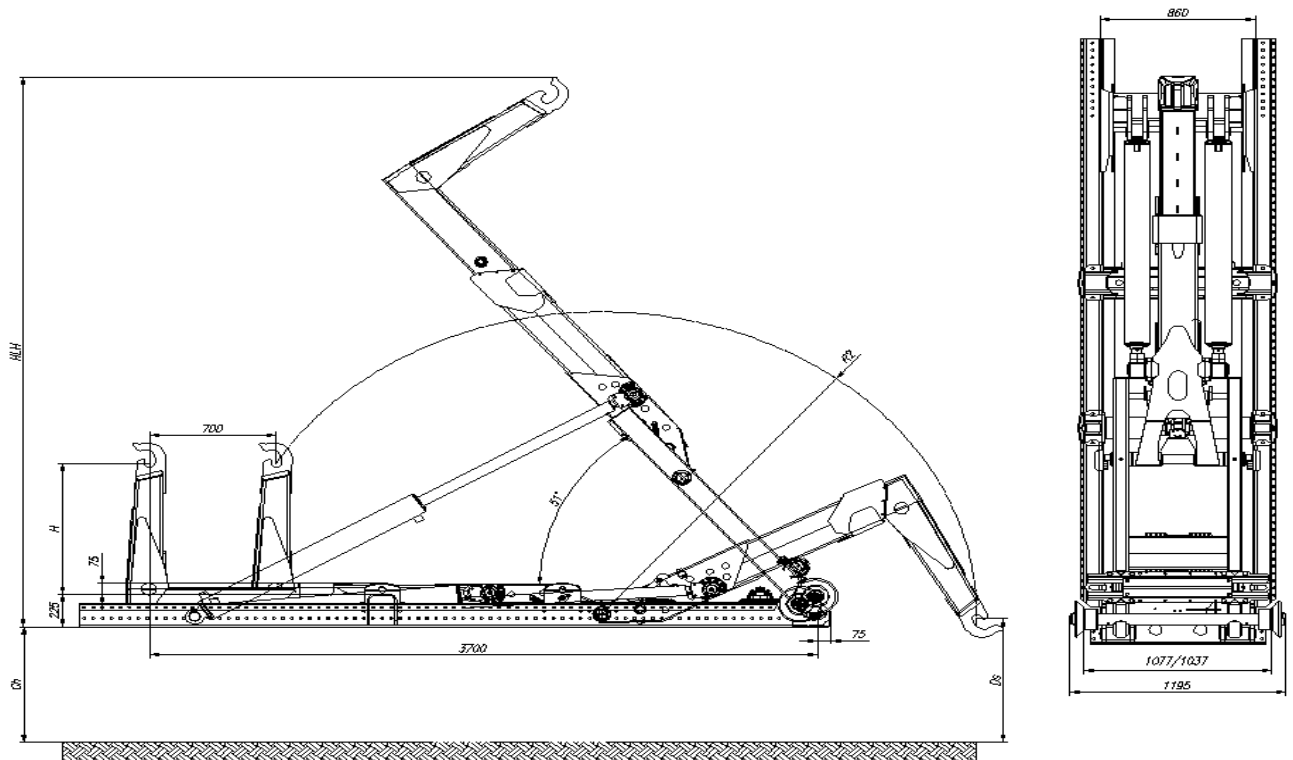


HYVALIFT 12-32-S



H	CH max	R2	HLH
900	750	2180	3785
1000	940	2230	3850
1200	1300	2346	3972
1450	1400	2500	4128
1570	1450	2585	4203

Specyfikacja standardowa dla długości 3200:

Udźwig nominalny (t)

12T

Maksymalne ciśnienie robocze (MPa)

30 Mpa

Masa urządzenia zalanego olejem (kg)

1400 kg

MIN./MAX. Długość przewożonych pojemników (mm)

2900/3800

Wysokość haka (H)

1200

Standardowe sterowanie w kabinie:

Pneumatyczne

Standardowa blokada hydrauliczna kontenera

wewnętrzna

Dwa siłowniki główne

Ramię główne teleskopowane

Rozdzielacz hydrauliczny

Zbiornik oleju

Konstrukcja malowana farbą podkładową oraz nawierzchniowo w kol. RAL

Szerokość ramy zgodna z KP

Opcje dodatkowe:

Długość urządzenia 3500/3700/4000/4200/4500/4800/5000/5200 mm

Pompa hydrauliczna

Blokada hydrauliczna zewnętrzna

Sterowanie elektryczne

Inna wysokość haka

Szerokość ramy inna niż KP

Ręczna regulacja wysokości haka

Hydrauliczna regulacja wysokości haka

Wydłużenie ramy pod żuraw

Hydrauliczna rolka podporowa

Blokada bezwładnościowa haka (zapadka)

Podesty robocze po 2 stronach urządzenia

Plastikowa skrzynka narzędziowa

Stalowy kosz na siatkę

Lampa robocza za kabiną

Tylna belka najazdowa