

Technická specifikace vyvážecích vleků HYPRO

Model	HV 11	HV 14
Tandemová náprava	vzduchové brzdy v předních kolech, hydropohon v zadních kolech nebo pohon všech kol trakčními válečky	
Nosnost	11 t	14 t
Ložná plocha	2,5 m ² /3,1 m ² s prodloužením	
Délka ložné plochy	3 800 mm/4 550 mm s prodloužením	
Celková délka vleku	5 500 mm/6 250 mm s prodloužením	
Celková šířka vleku	2 300 mm	2 380 mm
Světlá výška	600 mm	700 mm
Hmotnost	2.000 kg/2.300 kg s prodloužením	2 5000 kg/2 800 kg s prodloužením
Úhel otáčení hydraulické oje (2 písty)	+/- 48°	
Pneumatiky	500/45 x 22,5.	
Počet párů klanic ve standardu	3	
Opěrná mříž	ano	
Hydraulické opěrné nohy	sklopné nebo výsuvné	
Možnost prodloužení rámu o cca 1 m	ano	

Výrobce: HYPRO AB, Länsboda, Švédsko

Technická specifikace hydraulických ruk CRANAB

Model	FC 45	FC 45
Maximální dosah	6,1 m (1 x 1,5 m teleskop)	8,0 m (2 x 1,5 m teleskop)
Nosnost při vysunutí	4,6 m 850 kg	4,8m 740 kg
Nosnost při vysunutí	6,1 m 630 kg	8,0 m 350 kg
Zdvihový moment	45,6 kNm brutto	45,6 kNm brutto
Úhel otáčení	380°	380°
Kyvňý moment	13,5 kNm	13,5 kNm °
Otáčení rotátoru GV4F1	neomezené	neomezené
Točivý moment rotátoru	900 Nm	900 Nm
Kapacita drapáku CRANAB CR 200	0,19 m ²	0,19 m ²
Hmotnost (bez rotátoru, kleští)	650 kg	795 kg
Celková hmotnost	990 kg	1.135 kg
Potřebný výkon čerpadla	40 - 80 l/min	40 - 80 l/min
Pracovní tlak	19 MPa	19 MPa.
Ovládání ruky	6-pákový rozvaděč Parker nebo Danfoss PVG	

Výrobce: CRANAB AB, Vindeln, Švédsko