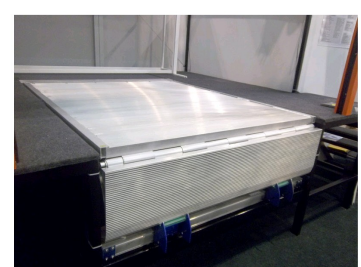




ELEKTROHIDRAULINĖS RAMPOS

Tvirtos ir funkcionalios - rampos RH1 (Inkema) yra optimaliausias sprendimas bet kokiai pakrovimo / iškrovimo platformai. Efektyvi hidraulinė sistema ir plačiai atlenkiamas rampos “snapelis” išlygina aukščio skirtumą tarp automobilio ir platformos. *Inkema* rampų privalumai:

- Integruotos apsaugos sistemos: avarinis rampos sustabdymas, apsauga nuo krovinio kritimo ar slydimo, apsauginiai ženklai bei signalinės juostos;
- Platus “snapelio” nuolydžio dėka, rampa prisitaiko prie įvairių sunkvežimių aukščių ir garantuoja efektyvius akrovimo/ iškrovimo darbus;
- Visi rampos velenai yra apsaugoti nuo korozijos ir padengti cinko elektrolitine danga;
- Visi rampos komponentai ir judančios detalės dažomi atskirai. Dažymo procese naudojami antikorozinis gruntas bei specialūs dažai užtikrina geresnę antikorozinę apsaugą.



ELEKTROHIDRAULINĖS RAMPOS



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA



- Ilgis 2500 mm x plotis 2000 mm x aukštis 600 mm;
- Nominali apkrova – 6000 kg / 10 000 kg / 15 000 kg;
- Rampos platforma pagaminta iš 6/8 mm storio rifliuotų plieno lakštų (markė ST-37);
- Rampos atlenkimo "snapelis" pagamintas iš 13/15 mm storio rifliuotų plieno lakštų (markė ST-37);
- Rampos aukščio išlyginimo kampas +5/-5 laipsniai;
- El pavara – trifazė, 380 V, 50 Hz, 3000 rpm, 0.75 kW su integruota avarinio stabdymo sistema arba dingus elektrai;
- El. pavaros valdymo blokas – saugos klasė IP-55;
- Hidraulinis siurblys – srautas 5 litrai/min, bakas - 7 l.
- Dažyta spalva RAL7016
- Kilmės šalis - Ispanija



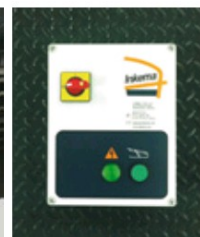
Hidraulinė sistema



Savaime išsivalantys sustiprinti vyriai

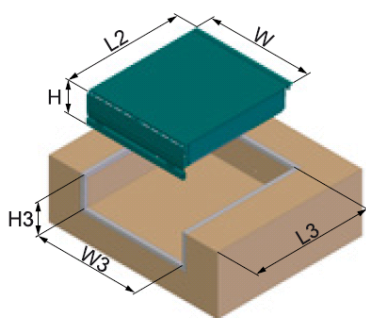


Apsaugos nuo kojų pėdų prispaudimo



Valdymo blokas

RAMPOS DUOBĖS PARUOŠIMAS



X	L	W	H	L2	L3	W3	H3	E1	E2	E3
400	1900	1800	600	2060	2080	1840	610	220	320	740
		2000				2040				
		2200				2240				
	2140	1800		2300	2320	1840		270	315	785
		2000		2040						
		2200		2240						
	2400	1800		2560	2580	1840		260	310	770
		2000				2040				
		2200				2240				
	2900	1800		3060	3080	1840		330	300	830
		2000				2040				
		2200				2240				

STANDARTAI

Visos rampos ir pakėlimo tilteliai atitinka:

ES direktyvas:

2006 / 42 / EC (Mašinų saugumas)

2004 / 108 / EC (Elektromagnetinis suderinamumas)

2006 / 95 / EC (Žema įtampa)

ES standartus:

EN 1398:2010 (Išlyginimo rampos)

EN ISO 12100-1:2010 (Mašinų saugumas)

EN 61000-6-2:2006 (Elektromagnetinis suderinamumas)

EN 61000-6-4:2011 (Elektromagnetinis suderinamumas)

