



Olajemelő

Cric hidraulic - Hydraulic bottle jack

Teherbírás WLL/To	Minimális magasság mm	Emelési magasság mm	Önsúly kg
2	181	116	2,7
3	194	118	3,5
5	216	127	4,8
8	230	147	6
10	230	150	7,1
12	230	155	7,5
15	230	150	8,7
20	242	150	11,8
30	285	180	22,6
50	300	180	33



Hidraulikus krokodilemelő

Cric crocodil hidraulic - Hydraulic floor jack

Teherbírás WLL/To	Minimális emelési magasság mm	Legnagyobb emelési magasság mm	Önsúly kg
3	130	410	19



Szerelő bak

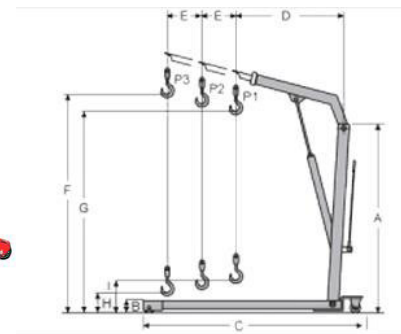
Suport auto - Jack stand

Teherbírás WLL/To	Legkisebb emelési magasság mm	Legnagyobb emelési magasság mm	Önsúly kg
2	288	425	5
3	355	520	9
6	395	622	12
12	460	720	27,3



Zsiráf emelő

Macara girafa - Engine hoist



Teherbírás WLL/kg	Teherbírás az egyes pozíciókban (kg)			Méretetek (mm)									Tömeg	
	P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	H	I		Szélesség
1000	1000	750	500	1600	80	1600	880	85	2250	2020	21	28	950	74



Nehézsúlyszállító kocsi

Platforme cu role - Cargo trolley

Megnevezés	Teherbírás To	Méretek mm		
		Hosszúság	Szélesség	Magasság
CRA	6	298	222	110
CRO	6	298	222	110



CRA



CRO



GSZ2-2



GSZ4-4



GSZ6-6

Megnevezés	Teherbírás To	Kerekek	Méretek mm	
			Kerék	Tető
GSZ2-2	2	2	82x100	115x270x110
GSZ4-4	4	4	82x100	280x270x110
GSZ6-6	6	6	86x90	395x220x101
GSZ8-12	12	8	86x90	498x222x100

Teherbírás To	Kerekek száma	Méretek mm
6	4	300x223x110
8	6	390x223x110
12	8	420x223x115
16	12	500x223x115



Kézi hidraulikus raklapemelő

Transpalet manual - Hand pallet truck

Felhasználás: szállítás, anyagmozgatás raktározás területén

Utilizare: transport de marfa

Utilisation: transport of the goods

A kormányzott kerekek bevonata: nylon, vagy poliuretán

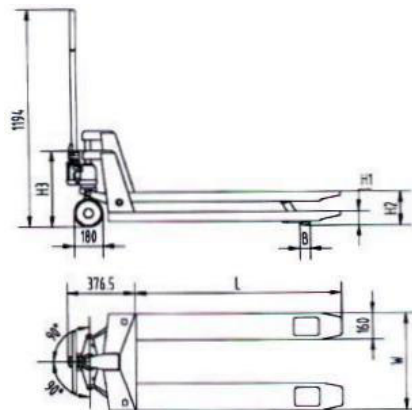
A kerekek elfordulási szöge: 230°

A kitámasztókerekek súrlódáscsökkentő anyagból készülnek, élettartamuk hosszú, karbantartást nem igényelnek.

A vezérlőszелеp karja három állású: süllyesztés/ semleges/ emelés.

A szerkezet kialakítása biztosítja a szűk helyen történő mozgást és a teher alá történő könnyű betolást. (Iekerekítések)

Teherbírás (kg)	Villahossz (mm)	Villaméret (mm)	Szélesség (mm)	Minimum magasság (mm)	Max. magasság (mm)	Kiskerék átmérő	Nagykerék átmérő	Tömeg (kg)
2500	1150	160	520	85	200	80x70	200	75



Magasemelésű hidraulikus raklapemelő

Stivuitor cu actionare manuala – Manual drive stacker

Teherbírás	To	1
Minősített emelési minőség	kg	1000
A teher középpontja	mm	600
Max. emelési magasság	mm	1600
Min. villa magasság	mm	90
Villa hossza	mm	1140
Emelési sebessége	mm/s	20
Teljes hossz	mm	1560
Teljes szélesség	mm	700
Teljes magasság	mm	2000
Min. távolság a padozattól	mm	35
A forduló külső rádiusza	mm	1400
Önsúly	kg	230



Elektromos raklapemelő

Electric stivuitor - Electric pedestrian stacker

Teherbírás	To	1
A teher középpontja	mm	600
Max. emelési magasság	mm	2900
Min. villa magasság	mm	90
Villa hossza	mm	1150
Min. fordulókör sugara	mm	1366
Teljes hossz	mm	1800
Teljes szélesség	mm	820
Teljes magasság	mm	1850
Min távolság a padozattól	mm	35
Emelési sebesség	m/s	0,23
Önsúly (akkumulátorral)	kg	738

