

Technická specifikace

Vysokozdvížný vozík 3,5t

Nosnost vozíku (kg)	-	min. 3500
Vyložení těžiště (mm)	-	min. 500
Výška zdvihu – věž duplex (mm)	-	min. 3000
Volný zdvih vidlic (mm)	-	min. 170
Konstrukční výška věže – duplex (mm)	-	2190 (+/- 200mm)
Šířka vozíku (mm)	-	1225 (+/- 200mm)
Délka vozíku – bez vidlic (mm)	-	2693 (+/- 200mm)
Výška ochranného rámu řidiče (mm)	-	2190 (+/- 200mm)
Naklonění zdv. zařízení vpřed/vzad	-	6°/12°
Poloměr otáčení (mm)	-	2420
Parametry vidlic – dxšxvx (mm)	-	1200x122x40 (+/- 200mm), možnost bočního posunu
Nástavce na vidlice	-	max. 220 cm
Celková hmotnost vozíku (kg)	-	4270 (+/- 50kg)
Počet válců	-	4
Obsah (cm ³)	-	2500 (+/- 100cm ³)
Výkon motoru (kW)	-	min. 34,4 max. 40
Motor	-	diesel
Rychlost pojezdu vozíku s/bez břemene (km/h)	-	18/19
Druh pneumatik	-	vzdušnicové nebo superelastické
Rozměry pneumatik přední/zadní	-	28x9,15-12PR/6.50-10-10

Standardní vybavení

- ochranný rám řidiče, minimálně prosklená přední část
- posilovač řízení
- anatomické nastavitelné sedadlo
- nastavitelný volant
- hydraulický okruh vyvedený na základní desku
- ochranný rám nákladu
- panoramatické zrcátko
- elektronická houkačka
- zvukový indikátor couvání
- integrovaný přístrojový panel
- ochranná střecha z PVC

