

Ručně vedený vysokozdvížený vozík

EFS1016G



Ručně vedený vysokozdvížený vozík

OBECNÁ CHARAKTERISTIKA				
1.2	Model			EFS1016G
1.3	Pohon			Ruční
1.4	Provozní typ			s chodící obsluhou
1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1000
1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
HMOTNOST				
2.1	Celková hmotnost		kg	172
KOLA				
3.1	Typ kol			Polyuretan (PU)
3.2	Rozměr kol – přední (řídící, otočná)	Ø x šířka	mm	Ø 180x50
3.3	Rozměr kol – zadní (nákladová)	Ø x šířka	mm	Ø 74x55
ROZMĚRY				
4.2	Stavební výška	h	mm	2010
4.4	Max. zdvih	H1	mm	1600
4.15	Min. zdvih	H	mm	85
4.19	Celková délka	l ₁	mm	1660
4.21	Celková šířka	b	mm	740
4.22	Délka vidlic	L	mm	1150
	Šířka vidlic	B	mm	160
4.25	Šířka přes vidlice	B1	mm	550
4.32	Světlá výška	m	mm	25

Parametry uvedené v tabulce platí pro standardní model. V případě potřeby kontaktujte výrobce.
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů bez předchozího upozornění.

