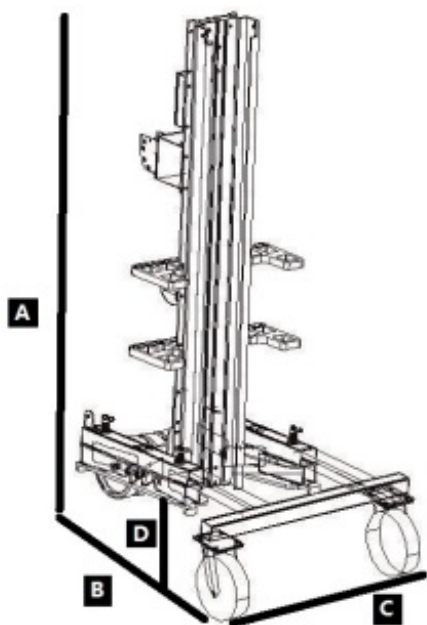


Model Ks		WLU-P/Ks 1.7	WLU-P/Ks 2.8	WLU-P/Ks 4.0	WLU-P/Ks 5.1
	Maksymalna wysokość robocza	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
A	Wysokość - pozycja złożona	1,68 m	1,68 m	1,68 m	1,68 m
B	Długość - pozycja złożona	0,63 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
C	Szerokość - pozycja złożona	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
	Wysokość - pozycja rozłożona	1,74 m	1,74 m	1,74 m	1,74 m
	Długość - pozycja rozłożona	1,16 m	1,16 m	1,16 m	1,16 m
	Szerokość - pozycja rozłożona	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m
D	Prześwit pod podstawą	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Wydajność maksymalny udźwig podnośnika					
	Środek ciężkości - 36 cm	400 kg	400 kg	400 kg	360 kg
Waga					
	Waga maszyny (z obciążeniem)	273 kg	289 kg	305 kg	321 kg
	Waga maszyny (bez obciążeń)	97 kg	113 kg	129 kg	145 kg
Napęd					
	Napęd maszyny	1- biegowa wciągarka z przekładnią			



LINE Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-08-18

Wyposażenie standardowe

- Rozkładana rama
- Widły
- Wielokierunkowe kółka manewrowe
- Kompaktowa konstrukcja z łatwością przejeżdża przez pojedyncze drzwi w pozycji pionowej (transportowej)
- 9 balastów po 16kg każdy
- 2 krótkie podpory
- Zintegrowany uchwyt z kółkami ładunkowymi
- Ręczny, jednobiegowy mechanizm korby

Koła

- Koła lane, gumowe, przednie (średnica 20 cm, szerokość 5 cm)
- Koła lane, gumowe, tylne (średnica 11 cm, szerokość 3,5 cm)
- Koła lane, plastikowo-gumowe, do transportu (średnica 20 cm, szerokość 5 cm)

Opcje dodatkowe

- Wysięgnik żurawia
- 3 biegowy mechanizm podnoszący przy pomocy wkrętarki, pojemnik na narzędzia
- Przysaski pneumatyczne do unoszenia szkła