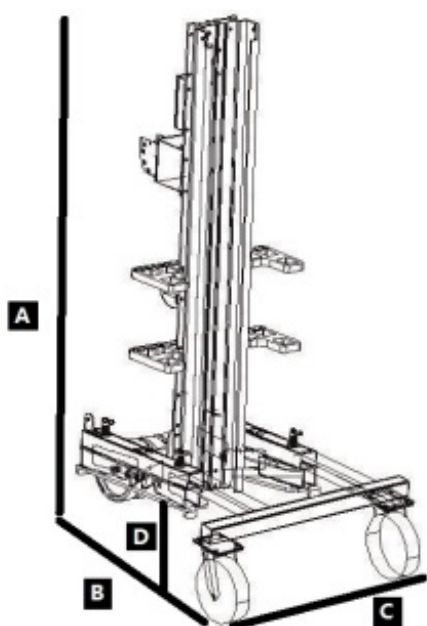


Model Ks		WLU-P/Ks 1.7	WLU-P/Ks 2.8	WLU-P/Ks 4.0	WLU-P/Ks 5.1
	Maksymalna wysokość robocza	1,70 m	2,85 m	4,00 m	5,15 m
A	Wysokość - pozycja złożona	1,68 m	1,68 m	1,68 m	1,68 m
B	Długość - pozycja złożona	0,63 m	0,63 m	0,63 m	0,63 m
C	Szerokość - pozycja złożona	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m
	Wysokość -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



### 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
- Przysawki pneumatyczne do unoszenia szkła