

mod. **PKS 920**

Samojezdność na wysokości do 9,2 m. Zatwierdzone użytkowanie na zewnątrz z 2 operatorami i maksymalnym obciążeniem 200 kg



**PKS 920  
PODNOŚNIK DO PRACY  
NA ZEWNĄTRZ  
DLA 2 OPERATORÓW,  
MAX OBCIĄŻENIE  
200 KG.**

160 cm



## VRS

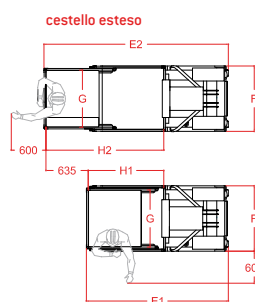
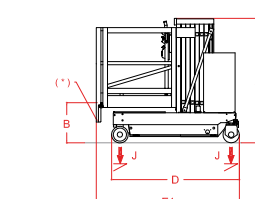
VRS jest hydraulicznym systemem 12 regulowanych kół, które pozwalają na perfekcyjny przesuw bez "luzów", gwarantując maksymalną stabilność.



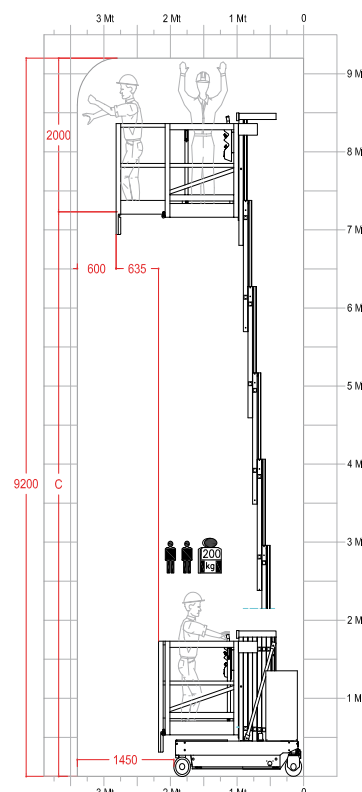
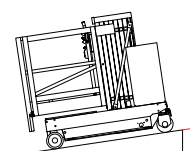
max  
20 cm

### specyfikacja techniczna

max. obciążenie		200 kg
Operatorzy		2
użytkowanie		na zewnątrz
<b>A</b>	Wysokość złożonej maszyny	1890 mm
<b>B</b>	min. odległość kosza od podłoża	600 mm*
<b>C</b>	max odległość kosza od podłoża	7200 mm*
<b>D</b>	wymiary podstawy	1920 mm
<b>E1</b>		2150 mm
<b>E2</b>		2785 mm
<b>F</b>		980 mm
<b>G</b>	Wymiary kosza	980 mm
<b>H1</b>		1200 mm
<b>H2</b>		1835 mm
Ciężar maszyny		1970 kg**
Zasilanie		24 V
akumulatory Pb kwasowe 12 V x2		130 Ah
Ładowarka		110V - 220V
stopień nachylenia z podniesionym koszem		1,5° - 2,6%
<b>I</b>	Max. stopień nachylenia	15%
wymiary skrotnych kół pednych		Ø 240 x 100
wymiary kół stałych		Ø 250 x 100
promień skretu		1990 mm
max predkosc wznoszenia		0,3 m/s
max predkosc opuszczania		0,22 m/s
Maksymalna prędkość jazdy (po ziemi- na wysokości)		1,33 m/s
Maksymalna prędkość jazdy (po ziemi- na wysokości) na wysokości		0,27 m/s
<b>C1</b>	max wysokość samojeźdźności na wysokości z koszem bez przedłużenia	7200 mm
<b>J</b>	max nacisk na koło przy pełnym obciążeniu	7,6 kN



cestello chiuso



\* DOSTĘPNY JEST STOPIEŃ POŚREDNI  
\*\* Z KOSZEM PRZEDŁUŻENIA

\*\* MAKSYMALNY NACISK PRZY UWZGLĘDNIENIU, ŻE CIĘŻAR PODNOŚNIKA PLUS MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE KOSZA SĄ ROZŁOŻONE CAŁKOWICIE PO JEDNEJ STRONIE URZĄDZENIA (OBCIĄŻENIE CAŁKOWICIE ASYMETRYCZNE)