

mod. **PKS 920**

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





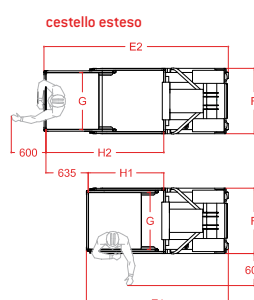
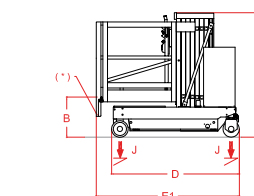
## VRS

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

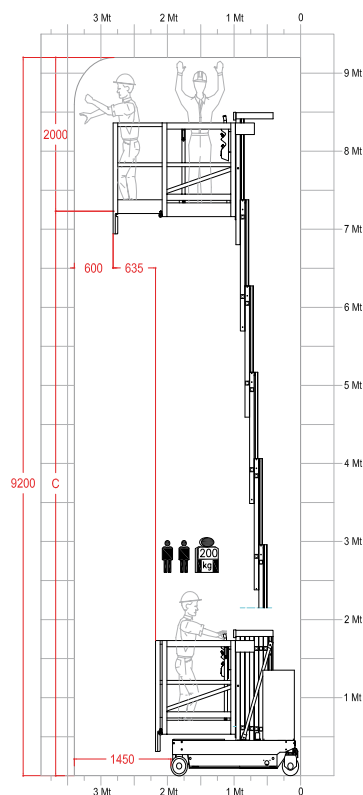
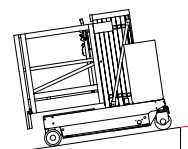


### specyfikacja techniczna

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



celestello 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)