

mod. **PKS 1200**

Samojezdność na wysokości do 12 m. Zatwierdzone użytkowanie na zewnątrz z 2 operatorami i maksymalnym obciążeniem 200 kg



# PKS 1200

Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	2	
Wykorzystanie	Na zewnątrz	
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	2450 mm
<b>B</b>	Minimalna wysokość podstawy kosza od podłoża	600 mm*
<b>C</b>	Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	10200 mm
<b>D</b>		1920 mm
<b>E1</b>	Wymiary podstawy	2150 mm
<b>E2</b>		2785 mm
<b>F</b>		980 mm
<b>G</b>		980 mm
<b>H1</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	1200 mm
<b>H2</b>		1835 mm
Ciężar maszyny	2180 kg**	
Zasilanie	24 V	
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 130Ah	
ładowarka	110V – 230V 50/60HZ	
Gradient, który można pokonać na wysokości	1° -1,7%	
<b>I</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%
Wymiary kół pędnych		Ø 240 x 100
Wymiary koła stałego		Ø 250 x 100
Promień skrętu		1990 mm
Maksymalna prędkość unoszenia		0,3 m/s
Maksymalna prędkość opuszczania		0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy		1,25 m/s
Maksymalna prędkość jazdy na wysokości		0,12 m/s
<b>C1</b>	Samojezdność na maksymalnej wysokości, przy zamkniętym koszu	6000 mm
<b>J</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu	8,4 kN***

\* Obecny jest etap pośredni.

\*\* Zawiera wysuwany kosz

\*\*\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar platformy plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).

