

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	
A	Wysokość w stanie złożonym	2450 mm
B	Minimalna wysokość podstawy kosza od podłoża	600 mm*
C	Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	10200 mm
D		1920 mm
E1	Wymiary podstawy	2150 mm
E2		2785 mm
F		980 mm
G		980 mm
H1	Wewnętrzne wymiary kosza	1200 mm
H2		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%	
I	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	
C1	Samojezdność na maksymalnej wysokości, przy zamkniętym koszu	6000 mm
J	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).

