

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	Wymiary podstawy	1920 mm
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F		980 mm
G	Wewnętrzne wymiary kosza	980 mm
H1		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 podnosnika plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).

