

mod. **PKS 1200**

Selbstfahrend in max. 12 Metern Höhe. Zugelassen für den Gebrauch im Freien mit 2 Bedienern und max. 200 kg Tragkraft.



PKS 1200
PLATTFORM ZU EINEM
KONKURRENZFÄHIGEN
PREIS, MAXIMALE
HÖHE UND GESENKTES
GEWICHT.

125 cm

PKS 1200

Tarama

PKS 1200

Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		2
Einsatzbereich		Aussen
A	Höhe eingefahren	2450 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	600 mm*
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	10200 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	1920 mm
D1		2150 mm
D2		2785 mm
F		980 mm
G		980 mm
D1	Korbabmessungen	1200 mm
D2		1835 mm
Maschinengewicht		2180 kg**
Antrieb		24 V
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 130Ah
Batterie Ladegerät		110V – 230V 50/60HZ
Steigfähigkeit ausgefahren		1° - 1,7%
I	Max. Steigfähigkeit	15%
Antriebsräder		Ø 240 x 100
Lenkrollen		Ø 250 x 100
Wenderadius		1990 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben)		0,3 m/s
Max. Geschwindigkeit (Senken)		0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)		1,25 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)		0,12 m/s
C1	Maximale Höhe Selbstfahrantrieb in der Höhemit ausfahrbarem Korb geschlossen	6000 mm
J	Max. Druck pro Rad mit voller Last	8,4 kN***

* Es ist ein Zwischenschritt.

** Mit ausfahrbarem korb

*** Maximaler Druck bei völlig asymmetrischer Last, wenn das Gewicht der Plattform plus die maximale Last an Bord des Korbes auf nur eine Seite der Plattform verteilt ist.

