

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

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
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F		980 mm
G		980 mm
H1	Korbabmessungen	1200 mm
H2		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 Höhe mit 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.

