

mod. **PKS 1200**

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

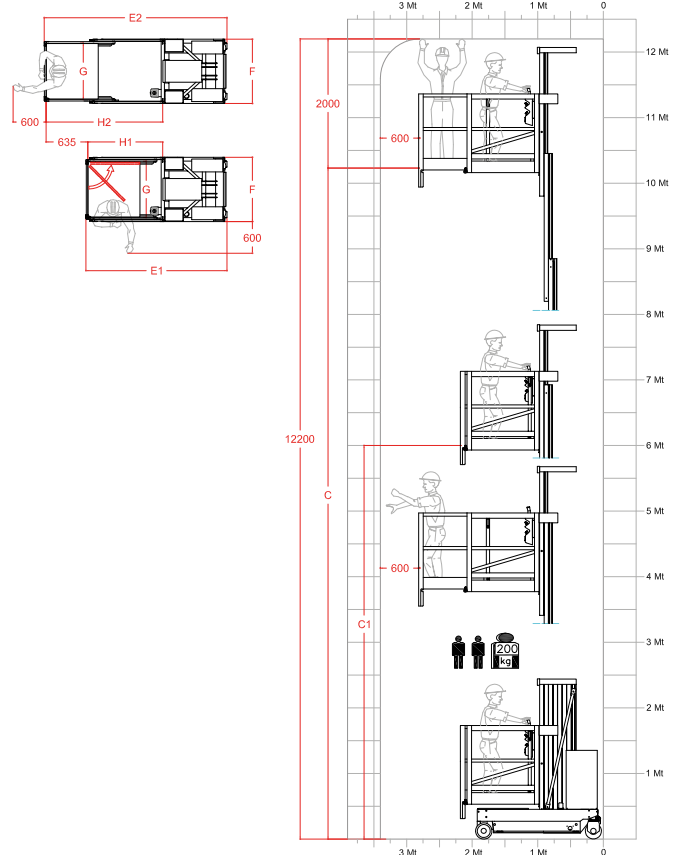
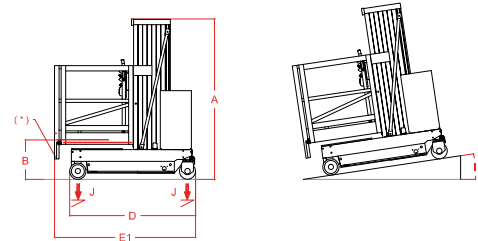


PKS 1200
PLATTFORM ZU EINEM
KONKURRENZFÄHIGEN
PREIS, MAXIMALE
HÖHE UND GESENKTES
GEWICHT.



Technische Daten

Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		2
Einsatzbereich		Aussen
A	Höhe eingefahren	2450 mm
B	Mindesthöhe vom Boden auf Trittpläche	600 mm*
C	Maximale Höhe vom Boden auf Trittpläche	10200 mm
D	Basisraumbedarf	1920 mm
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F		980 mm
G	Korbabmessungen	980 mm
H1		1200 mm
H2		1835 mm
Maschinengewicht		2180 kg**
Antrieb		24 V
2 Pb-Säure-Batterien 12V		130 Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220 V
Steigfähigkeit ausgefahren		1°-1,7%
I	Max. Steigfähigkeit	15%
Abmessungen Antriebsdrehräder		Ø 240 x 100
Abmessungen freilaufende feste Räder		Ø 250 x 100
Wenderadius		1990 mm
Maximale Anstiegsgeschwindigkeit		0,3 m/s
Maximale Abstiegsgeschwindigkeit		0,2 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit		1,25 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe		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.
 *** ASYMMETRISCHE LASTVERTEILUNG