

mod. **PKS 920**

Selbstfahrend in max. 9,2 Metern Höhe. Zugelassen für den Gebrauch im Freien mit 2 Bedienern und max. 200 kg Tragkraft





VRS

VRS ist ein System mit 12 einstellbaren Rädern, das ein perfektes Gleiten ohne "Spiel" erlaubt und damit die höchste Stabilität garantiert.



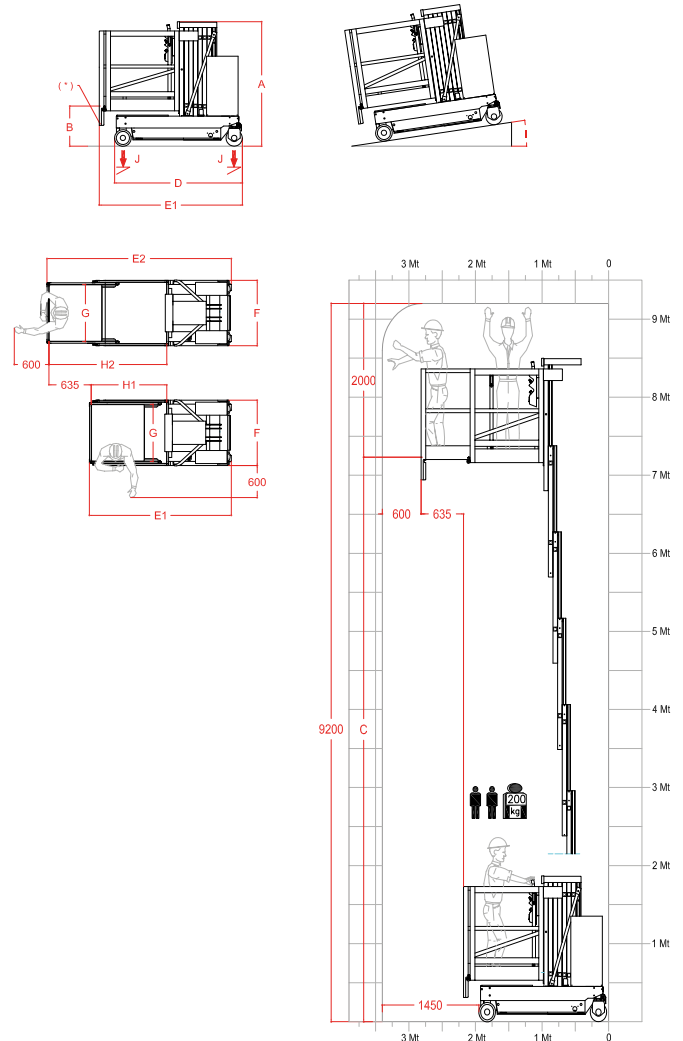
ZUBEHÖR

Hydraulische
Nivellierung

max
20 cm

Technische Daten

Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		2
Einsatzbereich		Aussen
A	Höhe eingefahren	1890 mm
B	Mindesthöhe vom Boden auf Trittpläche	600 mm*
C	Maximale Höhe vom Boden auf Trittpläche	7200 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		1970 kg**
Antrieb		24 V
2 Pb-Säure-Batterien 12V		130 Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		1,5° - 2,6%
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		0,22 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit		1,33 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe		0,27 m/s
C1	Maximale Höhe Selbstfahrantrieb in der Höhe mit ausfahrbarem Korb geschlossen	7200 mm
J	Max. Druck pro Rad mit voller Last	7,6 kN



* ES IST EIN ZWISCHENSCHRITT.
** MIT AUSFAHRBAREM KORB.
*** ASYMMETRISCHE LASTVERTEILUNG