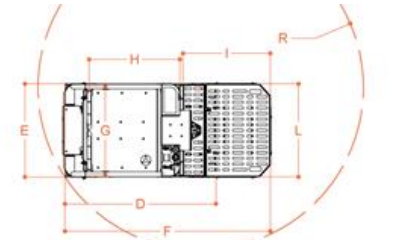


# E8 MOVE PICKING

Maximale Arbeitshöhe	7,6 m
Maximale Tragfähigkeit	300 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich***	Innen - Aussen
<b>A</b> Höhe eingefahren	1970 mm
<b>B</b> Mindestgabelhöhe (eingefahren)	325 mm
<b>C</b> Plattform Höhe (ausgefahren)	5580 mm
<b>D</b>	1300 mm
<b>E</b> Maximale Abmessungen der Maschine	780 mm
<b>F</b>	1730 mm
<b>G</b>	700 mm
<b>H</b> Korbabmessungen	780 mm
Maschinengewicht	1300 kg
Antriebsräder	Ø 250 x 76 mm
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm

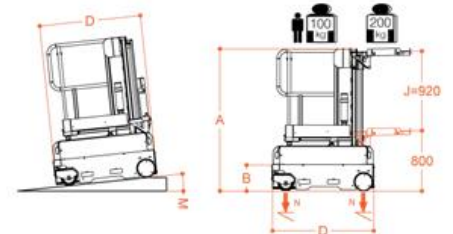
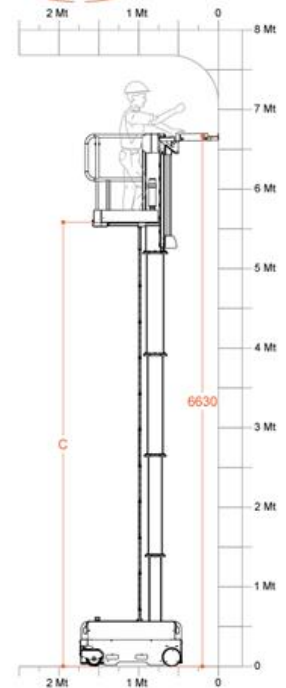


## KOMMISSIONIERPLATTFORM

<b>I</b>	Abmessungen	730 mm
<b>L</b>		780 mm
Einstellung		Elektrisch
<b>J</b> Vertikal Hub		920 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		800 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		6630 mm
Tragkraft		200 kg

## LEISTUNGEN

Antrieb		Elektrisch 24 V
Batterien		4 Pb Acido Trojan 6V 245Ah
Batterie Ladegerät		115V – 230V 50/60HZ
<b>M</b> Max. Steigfähigkeit		15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1360 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren)		5,5 km/h
<b>N</b> Max. Druck pro Rad mit voller Last*		5,5 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **		100



\* Maximaler Druck, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass das Gewicht der Arbeitsbühne plus die maximale Last an Bord vollständig auf einer Seite der Maschine verteilt sind = vollständig asymmetrische Last.

\*\* Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.

\*\*\* Es kann auch im Freien bei völliger Abwesenheit von Wind und Niederschlag verwendet werden.

**CE** Konform mit den europäischen Normen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz UNI EN ISO 3691-1.

Standard-RAL-Farben: Glänzendes Orange RAL 2004, Mattes Grau RAL 7016