



ELEVAH[®] 80 und 65 MOVE picking

ELEVAH 80 und 65 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE



Einfach
Kommissionieren
und Lagern in
Regalhallen und
Reifenlagern,
Warenhäuser,
Supermärkten,
sogar auf
engstem Raum.

80MP: 5,75 m
65MP: 4,70 m



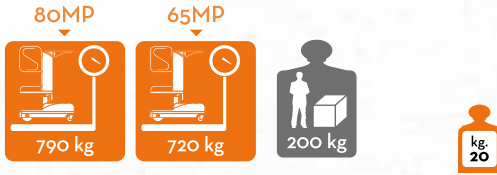
KOMFORTABEL UND ERGONOMISCH

Dank der leicht zugänglichen elektrischen Picking-Steuerung und dem besonders ergonomischen Arbeitsplatz können die Produkte leicht und bequem aufgenommen werden.



Seiteneingang mit Sensoren, die das Öffnen des Korbes verhindern.
Doppeltes Präsenzsinal.
Kippschutz.
Elektronische Neigungskontrolle.
Überlastschutz.





COLONNE E CESTELLO
IN ALLUMINIO



Dank der zahlreichen Sicherheitseinrichtungen ist der Arbeiter auch in der Höhe vor Kippen oder Fallen geschützt.



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



PICK.PLE: Zertifizierung der Maschine als Arbeitsbühne.

➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46

DOPPELTE PLATTFORM FÜR KOMMISSIONIEREN UND LAGERN

Dank der höhenverstellbaren Kommissionierplattform und einer Ablageschale haben Sie volle Kontrolle über Ihre Kommissionierungsarbeiten.

BLUE SPOT

Blu Spot Licht mit Top Schutz für den Bediener.
(BLUE SPOT und BLUE SPOT1 s. 54)

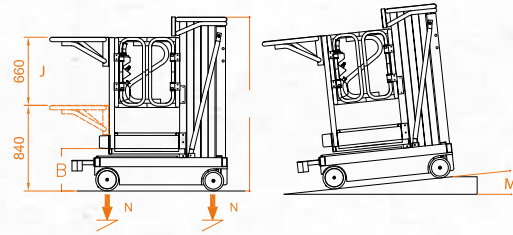


ELEVAH 80 und 65 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE

ELEVAH[®] 65 MOVE picking

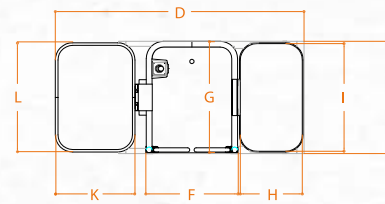
Technische Daten



Maximale Arbeitshöhe		6,50 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1720 mm B
Plattform Höhe (eingefahren)		420 mm C
Plattform Höhe (ausgefahren)		4700 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1720 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	630 x 780 mm
Maschinengewicht		720 kg
H/I	Ablageschale Abmessungen	460 x 760 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50

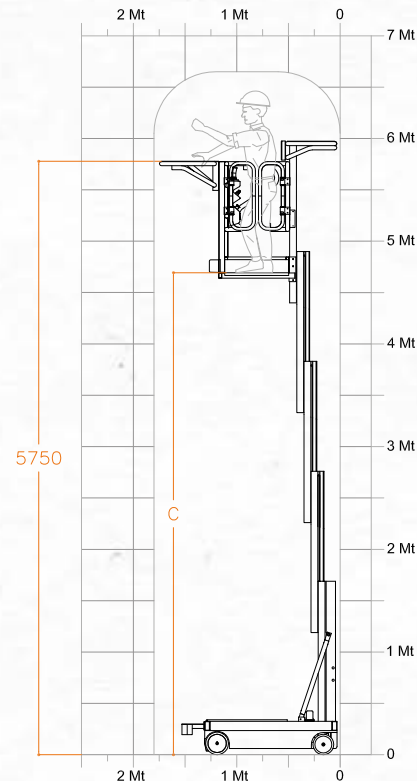
KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung		Elektrisch
J	Vertikal Hub	660 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		840 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		5750 mm
K/L	Abmessungen	550 x 760 mm
Tragkraft		100 kg



LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
M	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		Null
Wenderadius aussen		1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)		0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)		1 - 0,22 m/s
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,20 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		130



ELEVAH 65 MOVE PICKING

TECHNISCHE DATEN

* Asymmetrische Lastverteilung

** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.