## ELEV/H 80 und 65 MOVE picking

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

Wenn Sie nach einer kompakten Mastbühne für Ihre Kommissionierungsarbeiten suchen, welche es Ihnen erleichtert schwere Gegenstände zu kommissionieren und zu lagern, dann haben Sie mit der Elevah 80 oder 65 Move Picking die geeignete Kommissioniergeräte gefunden. Mit einer Arbeitshöhe von 7,75 oder 6,5 Metern und einer Tragfähigkeit von 200Kg (100+100).

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



### KOMFORTABEL UND ERGONOMISCH

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

SAFETY FIRST

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

78 cm









kg. **20** 



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



PICK.PLE: Zertifizierung der Maschine als Arbeitsbühne.

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46

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



#### DOPPELTE PLATTFORM FÜR KOM-MISSIONIEREN 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)





# ELEV/\H®80MOVE picking

#### **Technische Daten**

Maximale Arbeitshöhe		7,75 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1980 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	590 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	5750 mm
B/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1720 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	630 x 780 mm
Maschinengewicht		790 kg
H/I	Ablageschale Abmessungen	500 x 760 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50

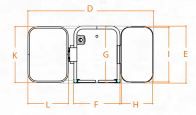


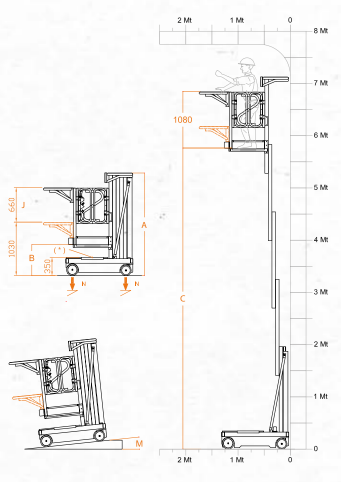
Einstellung		Elektrisch
J	Vertikal Hub 660 mm	
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		1030 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		6830 mm
K/L	Abmessungen	550 x 760 mm
Tragkraf		100 kg

LEISTU	JNGEN	
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 (Eigefahren-Ausgefahren)		1,0 - 0,22 m/s
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,50 kN
Arbeitszy	klen ** (komplett aufgeladen)	130









- \*Asymmetrische Lastverteilung
- \*\* Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Platformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.

10