

IHR UNTERNEHMEN IST KEIN ZIRKUS



ELEVAH®

SICHERHEIT AUF EINER HÖHEREM STUFE

Faradome®
Industrie spa

www.elevah.com

2017



LE NOSTRE MACCHINE

ELEVAH[®] PICKING INNEN / AUSSEN



➤ 80MP
➤ 65MP
s.8

ELEVAH[®] MOVE INNEN



➤ 80M
➤ 65M
s.24

ELEVAH[®] HANDVERSCHIEBBAR INNEN / AUSSEN



➤ 70
s.38

ELEVAH[®] SPEZIELL INNEN



➤ WEINKELLER
s.56



➤ 51MP
s.12



➤ 50M
s.28



➤ 61
s.40



➤ AGRI
s.58



➤ 50MP
s.16



➤ 40M
➤ 40B
s.30



➤ 50F
s.42



➤ ATEX
s.60



➤ 47P
s.18



➤ 80ES M
➤ 65ES M
s.34



➤ 400XL
s.44



➤ PKS65
SPEZIELL
FÜR
REIFEN
s.61



➤ 40MP
➤ 40BP
s.20

SERIE PKS UND ZP



➤ PKS 1200
s.64

➤ PKS 920
s.66



➤ ZP 150
s.68

➤ ZP 200
s.70



ZUBEHÖR UND
SONDERAUSSTAT-
TUNGEN

s.46

ELEVAH[®] PICKING

DIE KOMPAKTEN UND ERGONOMISCHEN KOMMISSIONIERGERÄTE.

Elektrisch verstellbare
Kommissionierplattform (Standardmässig)
Die Kommissionierplattform hat eine Tragfähigkeit von 100Kg,
kann bis zu 0,4 Quadratmeter Ware aufnehmen und garantiert
dem Bediener einen einfachen Zugriff.



Einhandbedienung
Die Einhandbedienung mittels
Joystick für einfache Bedienung.



ELEVAH[®]

MASTBÜHNEN FÜR SICHERES ARBEITEN AUCH AUF GERINGER HÖHE

Diese neue Art von Arbeitsbühnen wurde aufgrund der Notwendigkeit entwickelt, die Arbeitssicherheit auch auf geringer Höhe zu verbessern. Elevah Mastbühnen haben ein breites Einsatzspektrum. Dieses reicht vom Einzelhandel, von Produktionsstätten (Arbeiten im Lager, Instandhaltungsarbeiten, Wartungsarbeiten und Montage) über öffentliche Einrichtungen wie Sporthallen, Krankenhäuser und Theater bis hin zu handwerklichen Tätigkeiten im Elektro oder Malerhandwerk. Da Elevah Mastbühnen eine sehr kompakte Bauweise haben und einen kleinen Wendekreis besitzen, ermöglicht es präzises und sicheres Arbeiten auch auf engstem Raum.



Warum mehr Arbeitssicherheit auch auf geringer Höhe

Einer der Häufigsten Ursachen von Todesfällen oder schweren Verletzungen ist der Sturz von Leitern (WAHR-Führer 2005).

Zufolge einer Veröffentlichten Schätzung von dem BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) ereignen sich etwa 85% aller Stürze von Leitern von nicht mehr als drei Metern Höhe. Der Grund für nahezu 90% aller Unfälle durch Stürze von Leitern ist deren Mangel an Stabilität. Um die Arbeitssicherheit zu erhöhen hat der BG BAU seit einigen Jahren, eine Prämienkampagne gestartet, um die Mitgliedereunternehmen die in Arbeitssicherheit investieren möchten, zu unterstützen.

Die neuen Vorschriften

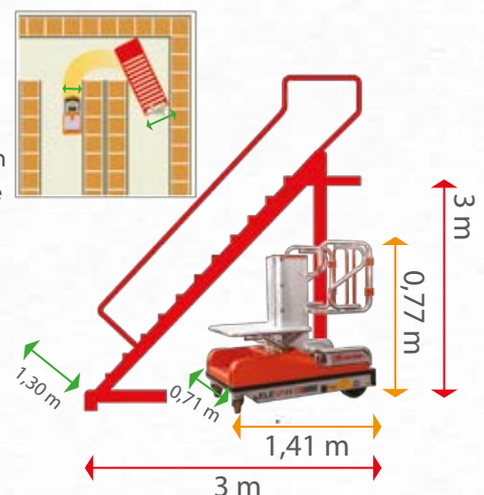


WAHR (Work at Height Regulations): Seit 2005 gelten in England neue Vorschriften, nach denen Arbeitgeber sowie alle Arbeitnehmer, die über Bodenhöhe arbeiten, zur Nutzung einer Ausrüstung verpflichtet sind, die maximale Sicherheit gewährleistet. Zugleich wurde der Einsatz von mehr als zwei Meter langen Leitern verboten.

DIN EN 131-7: Seit Juli 2013 gilt offiziell diese Europäische Norm für mobile Podestleitern bis 5 m Höhe, mit einer Plattform von max. 1 x 2 m Standfläche und einer kombinierten

Gesamtbelastung (Benutzer + Geräte + Werkzeuge + Material) von max. 150 kg.

Diese Norm verbietet die Verwendung von herkömmlichen Leitern für Arbeiten in der Höhe und sie schreibt sehr strenge Tests vor, weshalb die nun zugelassenen Leitern sperriger, viel schwerer und deshalb auch weniger effizient sind.



Elevah ist die Antwort auf die neuen Sicherheitsanforderungen

In wenigen Jahren ist der Bedarf enorm gestiegen, im Unternehmen oder auf der Baustelle über kleine, leichte und kompakte Plattformen zu verfügen, mit denen man auch kritische Stellen schnell erreichen kann, und dabei dem in der Höhe Arbeitenden ein Höchstmaß an Sicherheit garantiert.



Elevah ist Ihre Investierung um die Arbeitssicherheit in Ihrem Unternehmen zu erhöhen

Dank der Prämienkampagne von dem BG BAU, werden die Kosten von jedem Mietgliedsunternehmen der BG BAU daß in der Arbeitssicherheit investiert, mit bis zu 25% (max 900 Euro der Anschaffungskosten) von dem BG BAU zurück erstattet.

Für weitere Informationen:

<http://www.bgbau.de/praemien>

**PRÄMIE
SICHERN**
BG BAU

FÜR UNS IST SICHERHEIT MEHR ALS EIN DETAIL



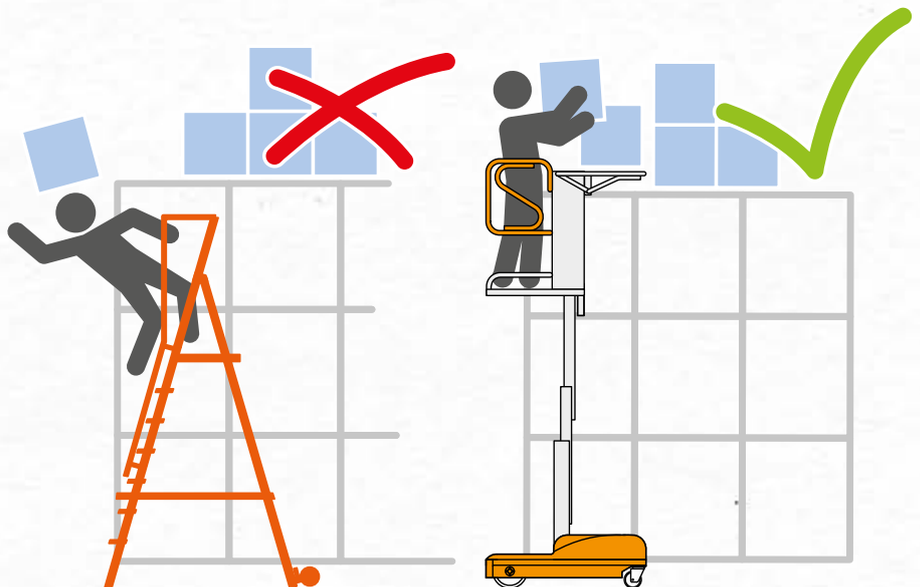
Maximieren Sie die Sicherheit in Ihrem Unternehmen

Die Serie Elevah zeichnet sich durch die bedeutende Aufmerksamkeit für jedes Detail aus, das dazu beitragen kann, die Sicherheit des Arbeiters zu erhöhen.



Steigern Sie den Schutzfaktor,

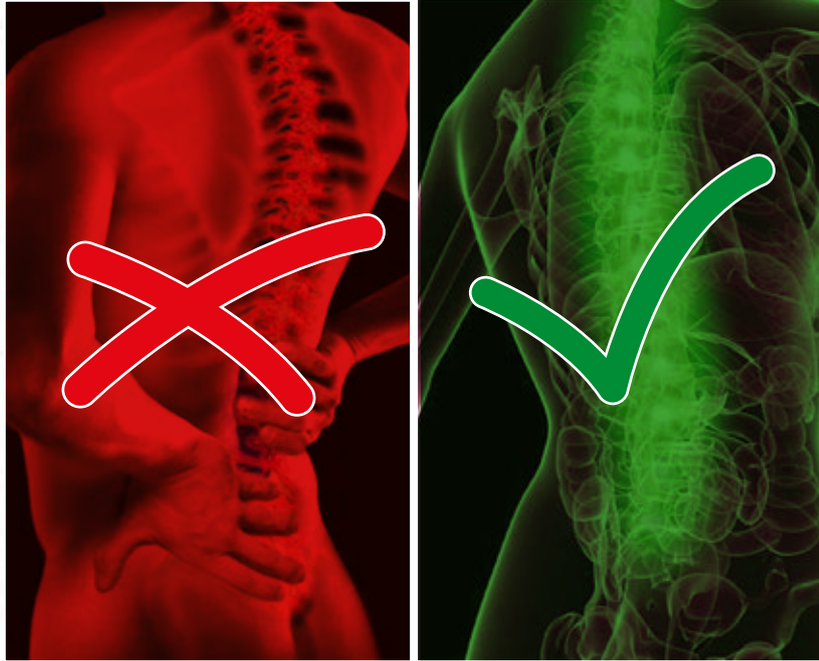
indem Sie die Unfallgefahr bei Arbeiten in der Höhe minimieren.



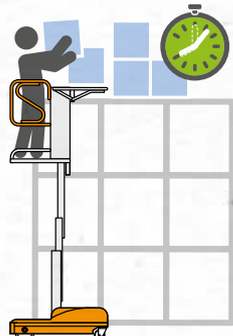
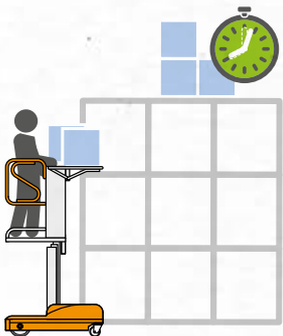
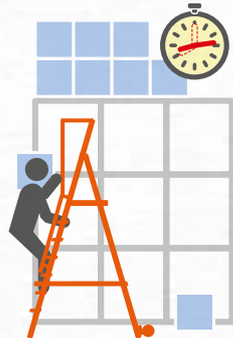
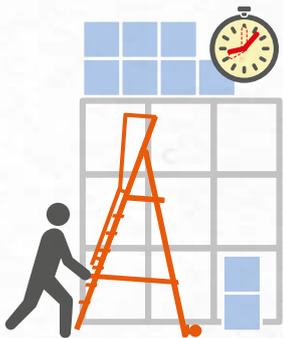
VORBEUGEN IST BESSER ALS HEILEN

Steigern Sie die
Vorsichtsmaßnahmen,

indem Sie die Unfallgefahr
reduzieren durch ergonomisch
gestaltete Arbeitsplätze, die es
dem Benutzer ermöglichen, ohne
übermäßige Anstrengungen und
in korrekter Körperhaltung
zu arbeiten.



SIE SPAREN ZEIT, MÜHE UND GELD



Erhöhen Sie
die Rentabilität
Ihres Unter-
nehmens,

indem Sie Geräte ein-
setzen, die schnell zu
verlagern, handlich und
auf die jeweiligen Tätigkei-
ten in der Höhe (War-
tung, Kontrolle, Ware-
naufnahme) abgestimmt
sind.

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

78 cm

172 cm

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).



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 Präsenzsinal.
Kippschutz.
Elektronische Neigungskontrolle.
Überlastschutz.



COLONNE E CESTELLO
IN ALLUMINIO



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 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)



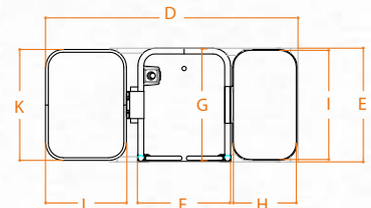
ELEVAH 80 und 65 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE

ELEVAH® 80 MOVE 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
D/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

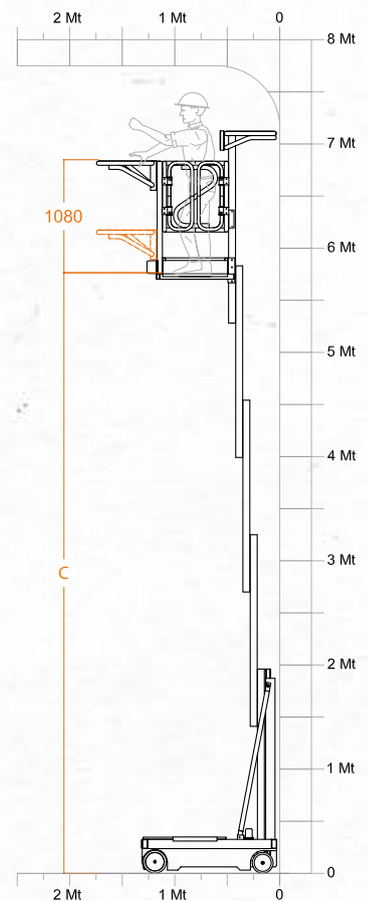
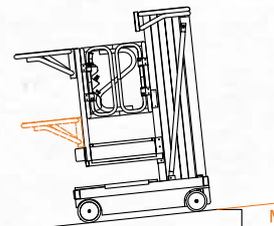
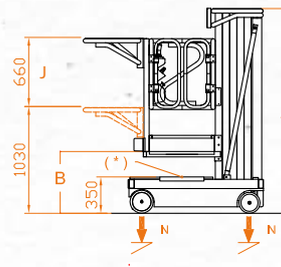


KOMMISSIONIERPLATTFORM

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
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 - 0,22 m/s
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,50 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		130

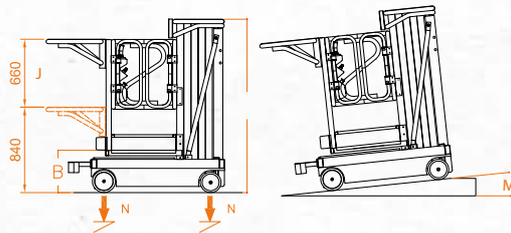


* Asymmetrische Lastverteilung

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

ELEVAH® 65 MOVE picking

Technische Daten



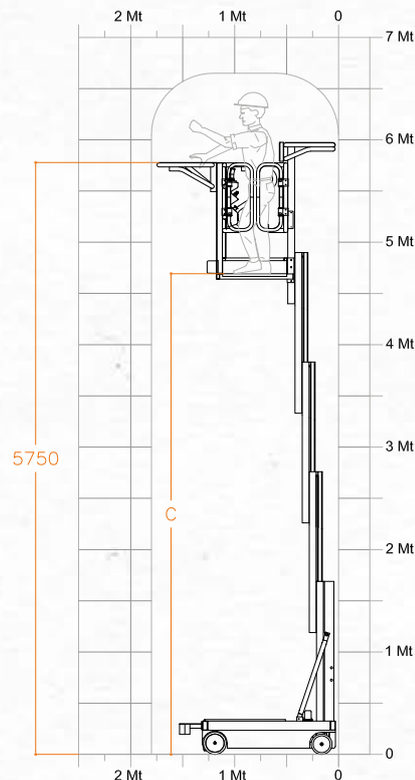
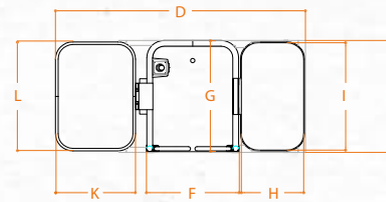
Maximale Arbeitshöhe		6,50 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1720 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	420 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	4700 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1720 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	630 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. Verfahrensgeschwindigkeit (Eigefahren-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.

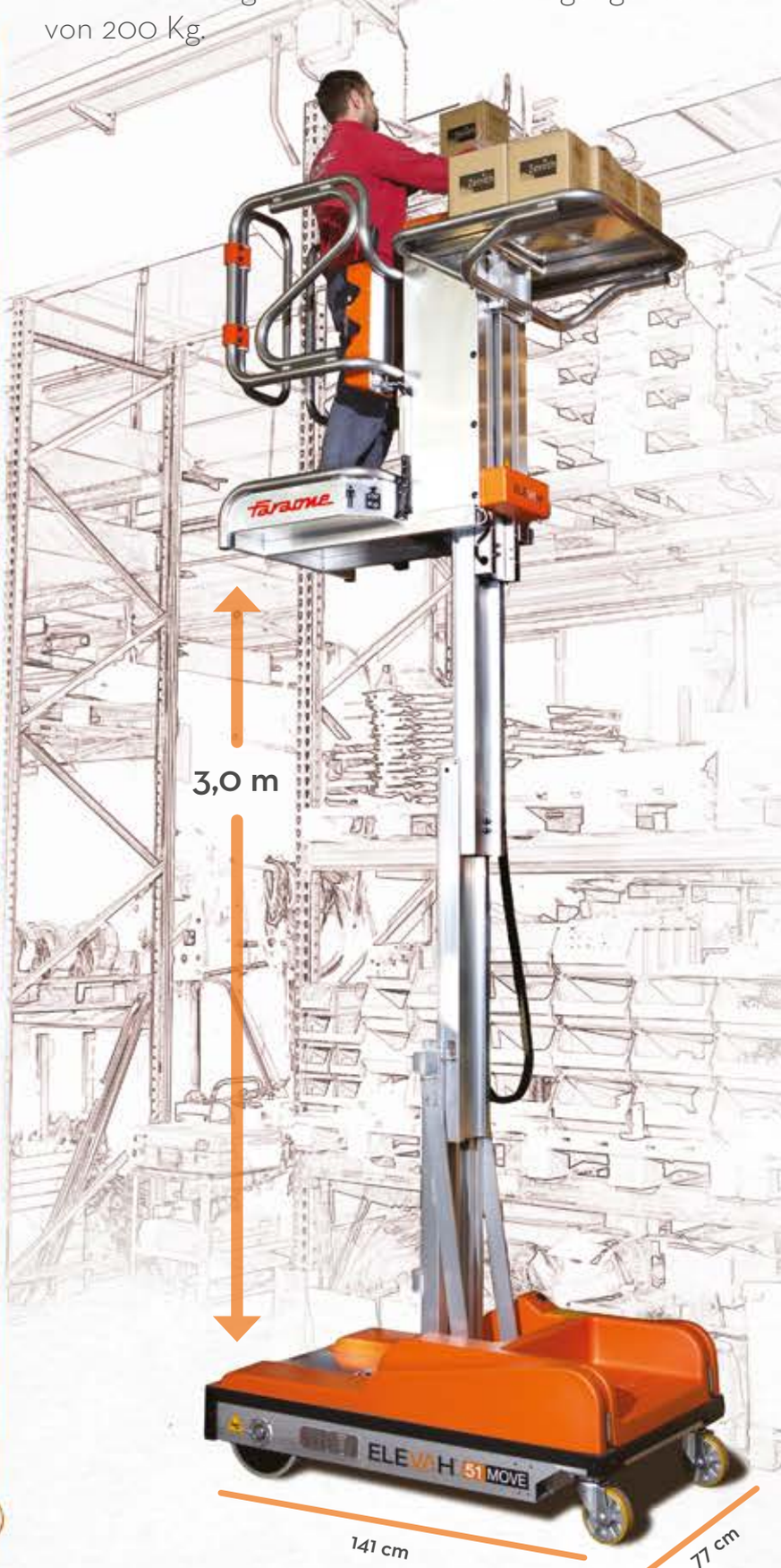
ELEVAH[®] 51 MOVE picking

Die Elevah 51 Move ist das einzige kompakte Kommissioniergerät, das vollständig aus Aluminium hergestellt ist. Es hat ein Eigengewicht von nur 330 Kg und eine Tragkraft von 200 Kg.

Ideal geeignet für
Kommissionierarbeiten in
Lagerhallen, Autohäuser,
Einzelhandelsketten, etc

ELEVAH 51 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE



SCHNELL UND HANDLICH

Extrem handlich und schnell: 5 km/h
Höchstgeschwindigkeit. Wenderadius
gleich Null.



KOMPLETT AUS
ALUMINIUM



VOLLE KONTROLLE AUS
EINER HAND DANK DER
EINHANDSTEUERUNG



HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT AUF GERINGEM RAUM

Eine große und vielseitige Kommissionierplattform (57x69cm), bequeme Trägerbasis und Raum für den Bediener, alles auf nur 77x141 cm. Die Unterbodenhöhe beträgt gut 10 cm, um jede Unebenheit leicht zu überwinden.



ELEVAH 51 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE

ELEVAH® 51 MOVE picking

ELEVAH 51 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE

EINE KOMMISSIONIERPLATTFORM FÜR JEDEN BEDARF

Durch vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten lässt sich die Kommissionierplattform darüberhinaus genau auf Ihren Bedarf konfigurieren.

(Siehe Seite 49)



VERGRÖßERTE AUSZIEHBARE KOMMISSIONIERPLATTFORM.



KOMMISSIONIER-PLATTFORM MIT BEWEGLICH EN WÄNDEN



VERGRÖßERTE FESTE KOMMISSIONIERPLATTFORM



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



4KIT: Kit Mit 4 Batterien um die Lebensdauer der Maschine zu verdoppelt.

RL: Führungsrollen.

➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46

Technische Daten

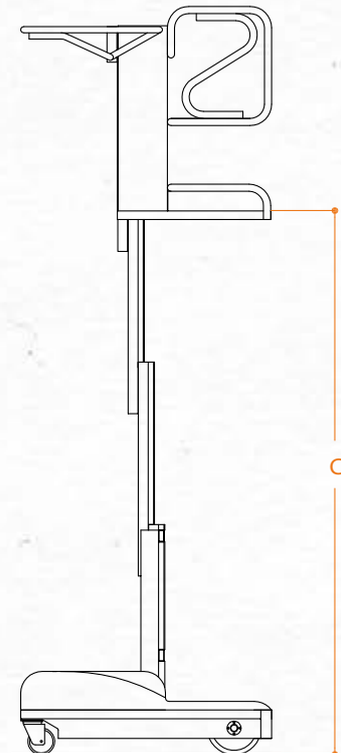
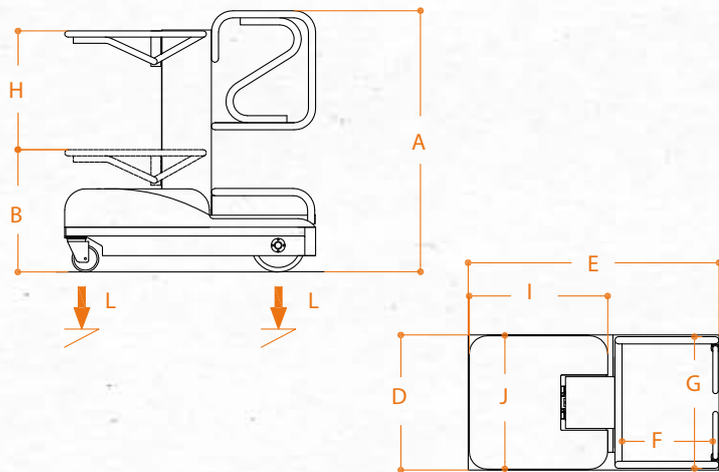
Maximale Arbeitshöhe	5,10 m	
Maximale Tragfähigkeit	200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen - Aussen	
A	Höhe eingefahren	1430 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	325 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	3000 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	770 x 1410 mm
F/G	Korbabmessungen	580 x 740 mm
Maschinengewicht	330 kg	
Antriebsräder	Ø 300 x 76	
Lenkrollen	Ø 150 x 40	

KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung	Elektrisch	
H	Vertikal Hub	640 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)	690 mm	
Max. Plattform Höhe (eingefahren)	4010 mm	
I/J	Abmessungen	780 x 760 mm
Tragkraft	100 kg	

LEISTUNGEN

Antrieb	Elektro	
Batterien	2 AGM 12V 85 Ah	
Batterie Ladegerät	110V - 220V	
K	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	5%	
Wenderadius innen	0	
Wenderadius aussen	1380 mm	
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)	0,15 m/s	
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)	1,25 - 0,42 m/s	
L	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,90 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)	Ca. 100	



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

ELEVAH[®] 50 MOVE picking

NEU

Elevah 50MP das Kommissioniergerät mit 400 kg Eigengewicht, 200 kg Tragfähigkeit und doppelte Plattform.



400 kg



200 kg

KOMPLETT AUS
ALUMINIUM



kg.
60

kg.
40



Extrem Kompakt
(78x110cm) und wendig,
mit dieser Maschine ist
es erlaubt überall zu
kommissionieren.

KOMMISSIONIERPLATT- FORMEN

Zusätzlich zu dem mechanischen
höhenverstellbaren Kommissionier-
plattform (Tragfähigkeit 60 kg) eine
Ablageschale mit 40 kg
Tragkraft.



ELEVAH 50 MOVE PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE



**VOLLE
KONTROLLE AUS
EINER HAND**
Dieses Kommissioniergerät
ist selbstfahrend bis zu
höchste Höhe und kann
man gleichzeitig fahren und
heben/senken.
Dank der Einhandsteuerung
behält der Bediener eine
optimale Bewegungsfreiheit.

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

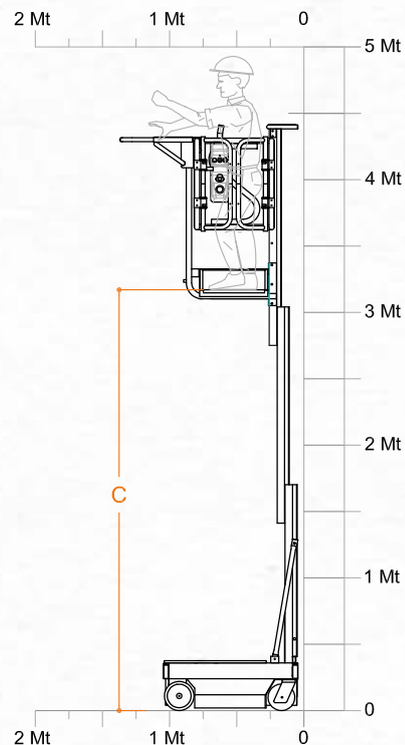
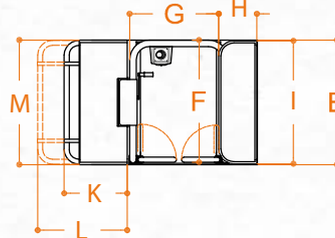
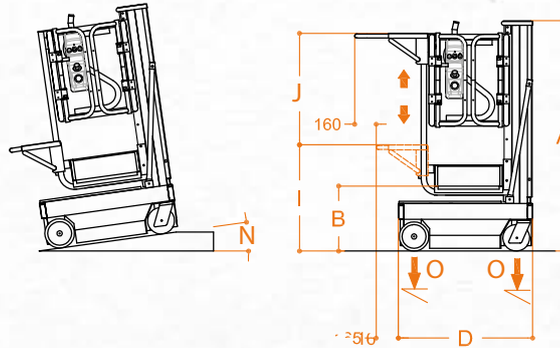


ZA: Ballast für rutschige Böden (100 kg).

**ANDERE ZUBEHÖR UND
SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46**

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		5,17 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1745 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	490 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	3170 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1000 x 760 mm
F/G	Korbabmessungen	750 x 540 mm
Maschinengewicht		400 kg
H/I	Ablageschale Abmessungen	230 x 750 mm
Traglast der Ablageschale		40 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 45
KOMMISSIONIERPLATTFORM		
Einstellung		Mechanisch
J	Vertikal Hub	840 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		800 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		4320 mm
K/L/ M	Abmessungen	380 (540) x 760 mm
Tragkraft		60 kg
LEISTUNGEN		
Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
N	Max. Steigfähigkeit	13%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1200 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)		0,12 - 0,15 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)		0,9 - 0,2 m/s
O	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,1 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		140



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

ELEVAH[®]47 picking

ELEVAH 47 PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE



Ein Kompakter und Zweckmäßiger Personenlift für ein sicheres Arbeit bis zur 4,60 Arbeitshöhe.



Geräumige, automatisch höhenverstellbare Ablagefläche.

Aufwärts- und Abwärtsbewegung absolut einfach und extrem sicher.



Kraftaufwand von nur 8 kg



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



PMES: Vergrößerte ausziehbare Kommissionierplattform (+20cm).

➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46

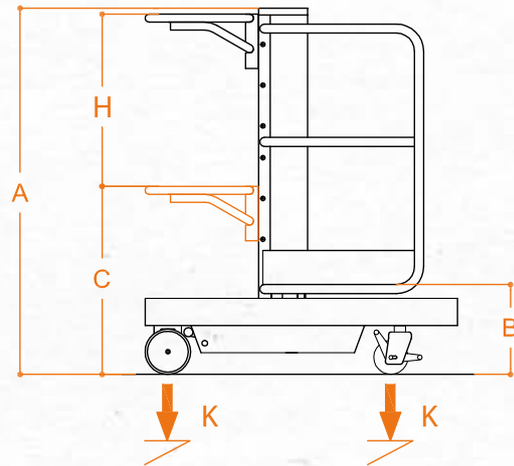
Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		4,70 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1620 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	395 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	2700 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	780 x 1373 mm
F/G	Korbabmessungen	700 x 720 mm
Maschinengewicht		260 kg
Antriebsräder		Ø 200 x 50
Lenkrollen		Ø 150 x 45



KOMMISSIONIERPLATTFORM

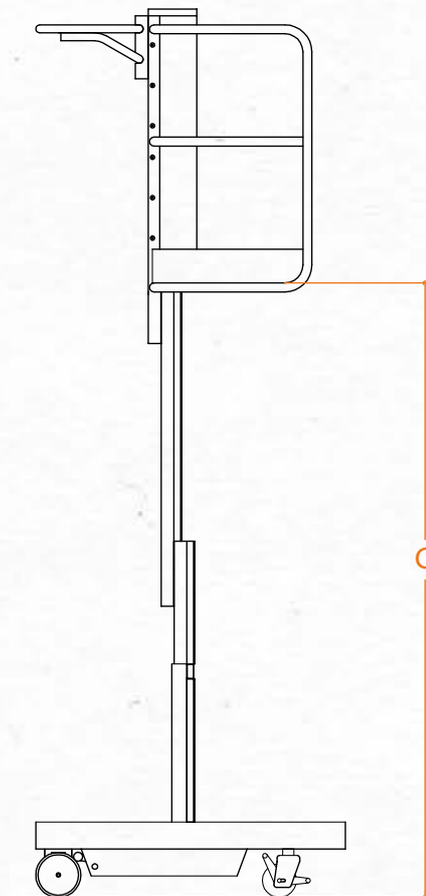
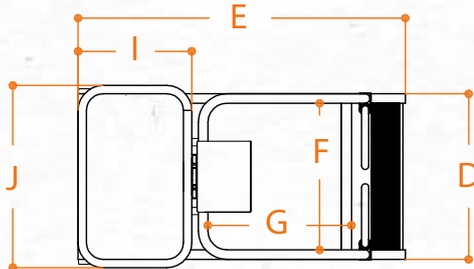
Einstellung		Elektrisch
H	Vertikal Hub	760 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		830 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		3880 mm
I/J	Abmessungen	477 x 786 mm
Tragkraft		80 kg



LEISTUNGEN

Batterien		2xAGM - 12 V 45 Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)		0,20 - 0,15 m/s
Manueller Schub (abfahrend - im Gang)		8 - 5 kg
K	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,60 kN

* Asymmetrische Lastverteilung



ELEVAH 47 PICKING

TECHNISCHE DATEN

ELEVAH[®] 40 MOVE picking

**PRÄMIE
SICHERN
BG BAU**



PRODUCT
OF THE
YEAR 2015



Die ELEVAH 40 Move mit Kommissionierplattform ist die echte Alternative zu der Leitern. Diese elektrische Leiter ist perfekt für Kommissionieren bis zu 4m Arbeitshöhe in Archive, Büros, Kliniken, etc

Mit **AGM Batterien 45 Ah Serienmässig** um die Autonomie des Geräts zu verdoppelt.

ELEVAH 40 MOVE PICKING



EINFACH ABER
WIRKSAM



SELBSTFAHREND



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



C: Gurt mit Aufrollen zur Befestigung der Waare.



40 PR: Bewegliche Wänden für die Kommissionierplattform.

➤ **ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**
S. 46

KOMMISSIONIERGERÄTE

20

SELBSTFAHREND AM BODEN - MAXIMALE ARBEITSHÖHE 4 m

CE Konform mit den europäischen Normen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz UNI EN ISO 3691-1. Die genannten Normen wurden bei der Konformitätsbewertung nur auf der Grundlage der jeweils effektiv bestehenden Gefahren berücksichtigt.

www.faraone.com | www.elevah.com

ELEVAH[®] 40 B picking

**PRÄMIE
SICHERN**
BG BAU



Das **handverschiebbare** Kommissioniergerät, mit **elektrisches Heben** bis zu 4 m Arbeitshöhe und 24 volt Batterien.



AUSZIEHBARE
KOMMISSIONIERPLATTFORM



HANDVERSCHIEBBAR



**PRÄMIE
SICHERN**
BG BAU

BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) erstattet jeder Mitgliedsunternehmen bis zu 25%, max. 900€ der Anschaffungskosten dieses Gerät.

Informieren Sie weiter auf:
<http://www.bgbau.de/praemien>

HANDVERSCHIEBBAR - MAXIMALE ARBEITSHÖHE 4 m

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



Faraone
Industrie spa

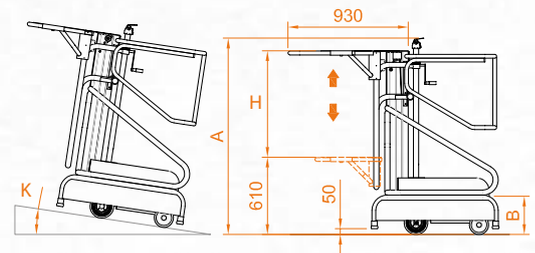
ELEVAH 40B PICKING

KOMMISSIONIERGERÄTE

ELEVAH[®] 40 MOVE picking

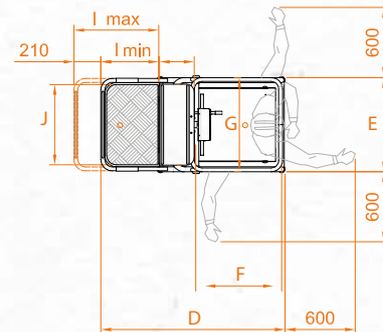
Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		4,00 m
Maximale Tragfähigkeit		150 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1550 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	300 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1950 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	995 x 740 mm
F/G	Korbabmessungen	690 x 740 mm
Maschinengewicht		190 kg
Ablageschale Abmessungen		270 x 630 mm
Dimensioni ruota motrice sterzante		Ø 190 x 60
Dimensioni ruote folli (fisse)		Ø 150 x 45



KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung		Mechanisch
H	Vertikal Hub	830 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		610 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		3100 mm
I/J	Abmessungen	450 (660) x 725 mm
Tragkraft		40 kg

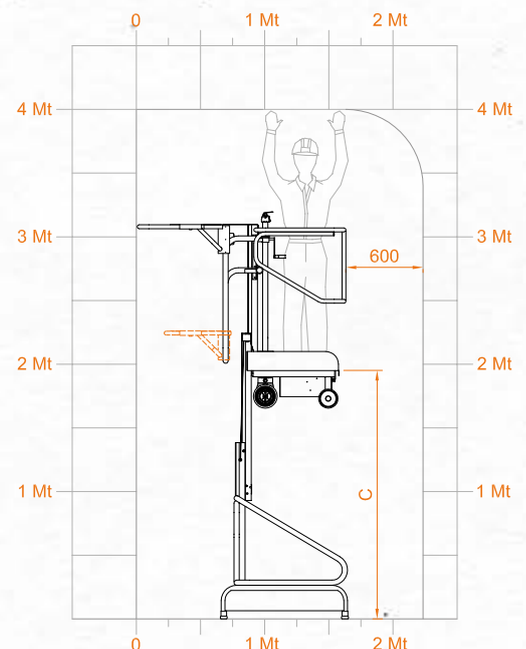


LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 AGM 12V 45 Ah*
Batterie Ladegerät		110V - 220V
K	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		800 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)		0,08 - 0,10 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit		0,8 m/s
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		100

* Als Zubehör 40BGM

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



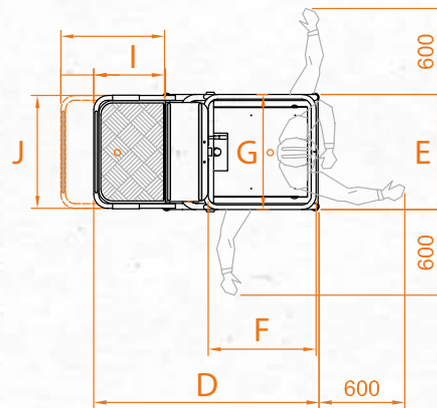
ELEVAH 40 MOVE PICKING

TECHNISCHE DATEN

ELEVAH[®] 40 B picking

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		4,00 m
Maximale Tragfähigkeit		150 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1630 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	310 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1960 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	995 x 740 mm
F/G	Korbabmessungen	690 x 740 mm
Maschinengewicht		162 kg
Ablageschale Abmessungen		270 x 630 mm
Antriebsräder		Ø 200 x 50
Lenkrollen		Ø 150 x 45



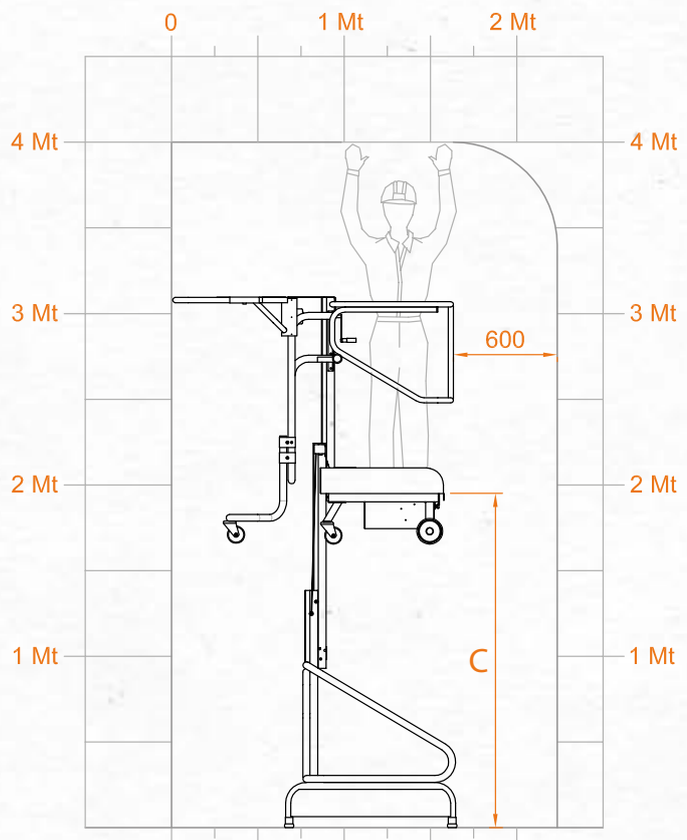
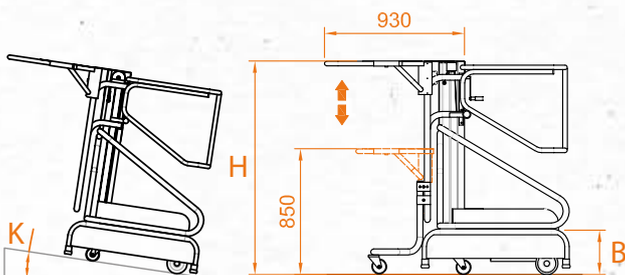
KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung		Mechanisch
H	Vertikal Hub	710 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		850 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		3100 mm
I/J	Dimensioni	450 (660) x 725 mm
Tragkraft		40 kg

LEISTUNGEN

Batterien		2xAGM - 12 V 33 Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
K	Max. Steigfähigkeit	15%
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)		0,10 - 0,16 m/s
Arbeitszyklen * (komplett aufgeladen)		Ca. 100

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



ELEVAH 40B PICKING

TECHNISCHE DATEN

ELEVAH® 80 und 65 MOVE

Die Lösung wenn Platz oder Boden Belastung bei Ihrer Firma ein Problem ist. So eine wendige und leichte Mastbühne, fähig bis knapp 8m oder 6,5m Arbeitshöhe zu erreichen, ist wirklich etwas ganz besonderes!

ELEVAH 80 und 65 MOVE

SELBSTFAHRENDE KOMPAKTE ARBEITSBÜNE

Diese kompakte Arbeitsbühnen sind ideal für Instandhaltung und für Wartungsarbeiten in Hallen, Theatern, Museen, Kongresshallen, Sportarenen, usw.

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



Überrollschutzeinrichtung



Automatisches Blockieren des Korbs.
Kippschutz.
Elektronische Neigungskontrolle.
Elektronisches Bremssystem.
Überlastschutz.
Hydraulische Notabsenkung.



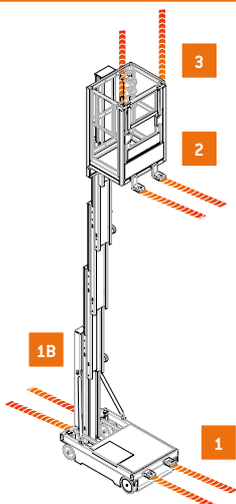
SÄULEN UND KORB
AUS ALUMINIUM

KOMPAKT UND EXTREM WENDIG

Das niedrige Gewicht das durch die Aluminium Bauweise erreicht wird, zusammen mit der unglaublichen Wendigkeit erlauben es daß diese kleinen Arbeitsbühnen überall arbeiten können.



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



- RADAR 1**
Vordere Antikollisions Radar System für den Chassis.
- RADAR 1B**
Vordere Antikollisions Radar System für den Chassis.
- RADAR 2**
Vordere antikollisions Radar System für den Korb.
- RADAR 3**
Obere antikollisions Radar System (Kopfschutz des Betreibers).

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46



Sehr leicht zu transportieren.
So kompakt dass in einem U Bahn eingehen kann.

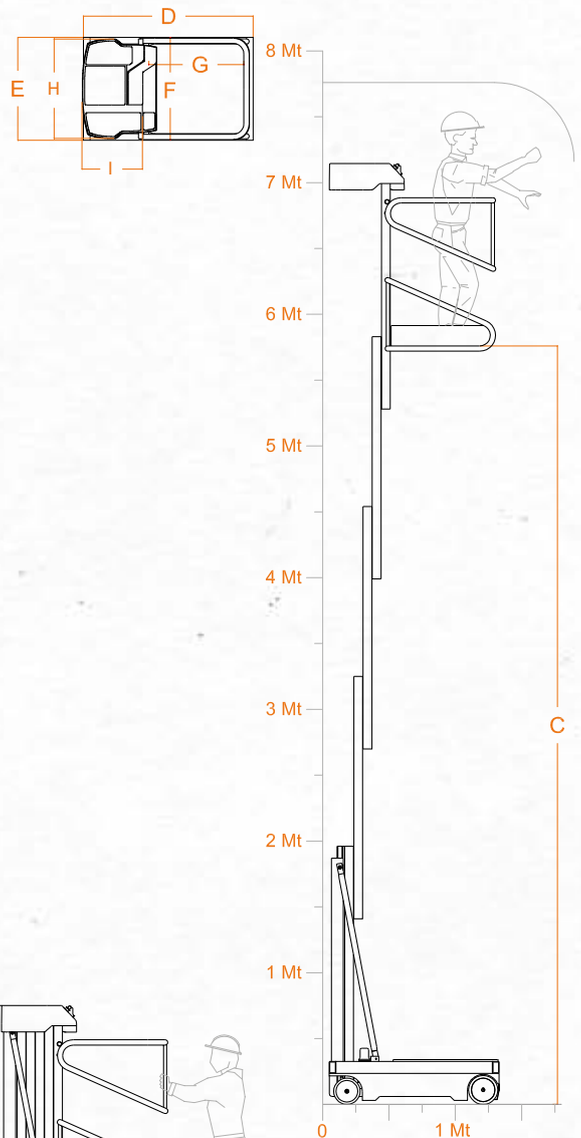
ELEVAH 80 E 65 MOVE

SELBSTFAHRENDE KOMPAKTE ARBEITSBÜNE

ELEVAH® 80 MOVE

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	7,75 m	
Maximale Tragfähigkeit	200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen	
A	Höhe eingefahren	1990 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	590 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	5750 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	770 x 790 mm
H/I	Ablageschale Abmessungen	755 x 450 mm
Traglast der Ablageschale	20 kg	
Maschinengewicht	640 kg	
Antriebsräder	Ø 220 x 65	
Lenkrollen	Ø 200 x 50	

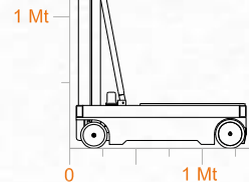
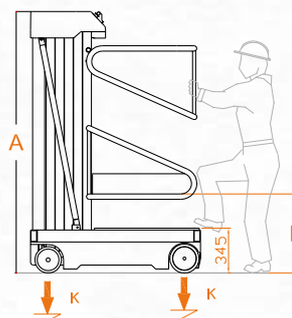


LEISTUNGEN

Antrieb	Elektro	
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah	
Batterie Ladegerät	110V - 220V	
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%	
J	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen	0	
Wenderadius aussen	1095 mm	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,20 m/s	
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)	0,70 - 0,25 m/s	
K	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,95 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)	130	

* Asymmetrische Lastverteilung.

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



ELEVAH® 65 MOVE

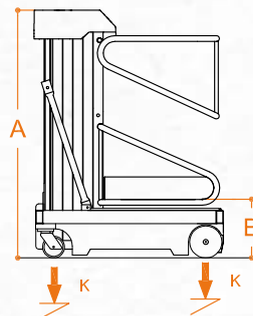
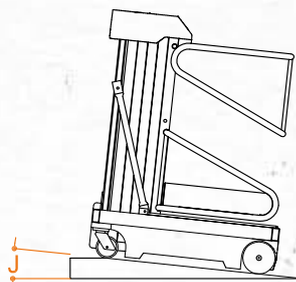
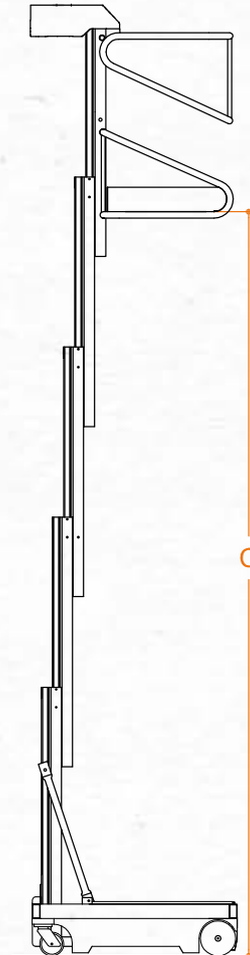
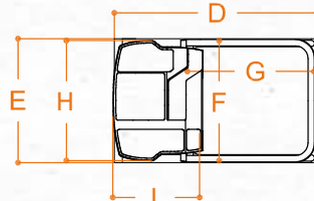
Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		6,60 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1690 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	4600 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	770 x 790 mm
H/I	Ablageschale Abmessungen	755 x 450 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		580 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50



LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
J	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,20 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)		0,70 - 0,25 m/s
K	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,75 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		130



* Asymmetrische Lastverteilung

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

ELEVAH 65 MOVE

TECHNISCHE DATEN



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind.



ELEVAH® 50 MOVE

PRÄMIE
SICHERN
BG BAU



387 kg



200 kg

Die kompakteste Mastbühne für Instandhaltungsaktivitäten.

Diese kleine Mastbühne ist selbstfahrend bis zur höchsten Höhe und eignet sich bestens für Instandhaltung und Reinigung in Büros, Kliniken, Gebäude, etc.

ELEVAH 50 MOVE

SELBSTFAHRENDE KOMPAKTE ARBEITSBÜNE



3,1 m

76 cm

102 cm



EINFACH ZU
TRANSPORTIEREN

Dank des geringen Gewichts und der kompakten Maße kann Elevah 50 überall bequem transportiert werden, selbst in einem Aufzug!

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



ZA: Ballast für rutschige Böden (100 kg).



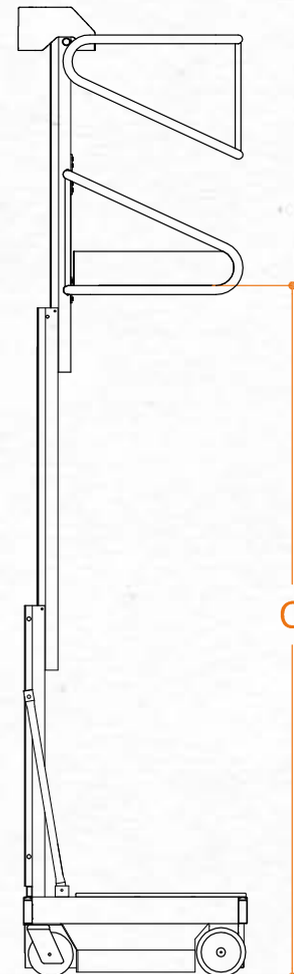
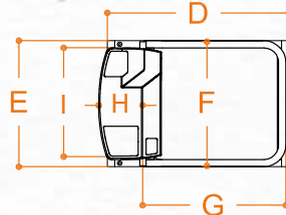
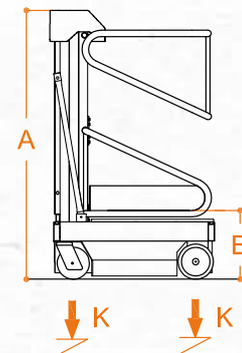
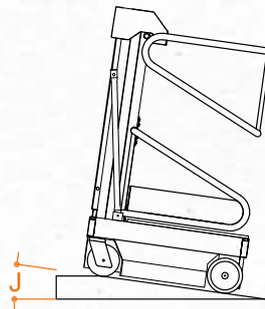
CA: Abnehmbare Steuerung.

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46



Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		5,10 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1690 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	430 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	3100 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1020 x 760 mm
F/G	Korbabmessungen	700 x 760 mm
H/I	Ablageschale Abmessungen	230 x 620 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		387 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 45



LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
J	Max. Steigfähigkeit	13%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1130 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,12 - 0,15 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)		0,93 - 0,22 m/s
K	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,07 kN*
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		140

* Asymmetrische Lastverteilung

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

PRÄMIE SICHERN
BG BAU

BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) erstattet jeder Mitgliedsunternehmen bis zu 25%, max. 900€ der Anschaffungskosten dieses Gerät.

Informieren Sie weiter auf: <http://www.bgbau.de/praemien>

ELEVAH[®] 40 MOVE

PRÄMIE
SICHERN

BG BAU

PRODUCT
OF THE
YEAR 2015



Die Revolutionäre 40M ist leicht und wendig wie eine Leiter, sicher und effizient wie eine kleine Arbeitsbühne.

NEUES PATENTIERTES FESTES LADESYSTEM

(Siehe 40 CAR.1 und 40 CR s.51)



SICHER
ARBEITEN

Kompakt, wendig
und einfach zu
bedienen, vor allem
aber sicher.



IDEAL AUCH
AUF ENGSTEM
RAUM

Mit ihren
kompakten Maßen
(74x99,5cm) ist diese
elektrische Leiter
Optimal auch auf
engstem Raum!



ELEVAH 40 MOVE

SELBSTFAHREND AM BODEN

30



CE- und TÜV-geprüft, zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind. Die genannten Normen wurden bei der Konformitätsbewertung nur auf der Grundlage der jeweils effektiv bestehenden Gefahren berücksichtigt.

ELEVAH[®] 40 B

PRÄMIE
SICHERN

BG BAU



Elevah 40B ist die Handverschiebbare Version von der Elevah 40, mit einer Arbeitshöhe von 4 m.



PRÄMIE
SICHERN

BG BAU

BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) erstattet jeder Mitgliedsunternehmen bis zu 25%, max. 900€ der Anschaffungskosten dieses Gerät.

Informieren Sie weiter auf:
<http://www.bgbau.de/praemien>



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind.



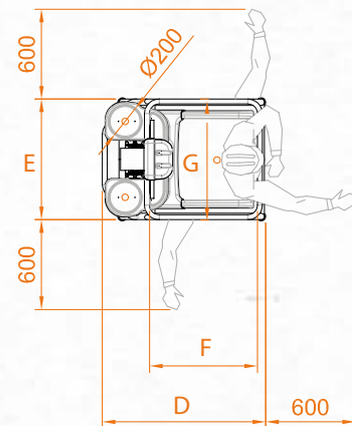
ELEVAH 40B

HANDVERSCHIEBBAR

ELEVAH[®] 40 MOVE

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		4,00 m
Maximale Tragfähigkeit		150 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1630 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	310 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1960 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	995 x 740 mm
F/G	Korbabmessungen	690 x 740 mm
Maschinengewicht		162 kg
Antriebsräder		Ø 190 x 60
Lenkrollen		Ø 150 x 45

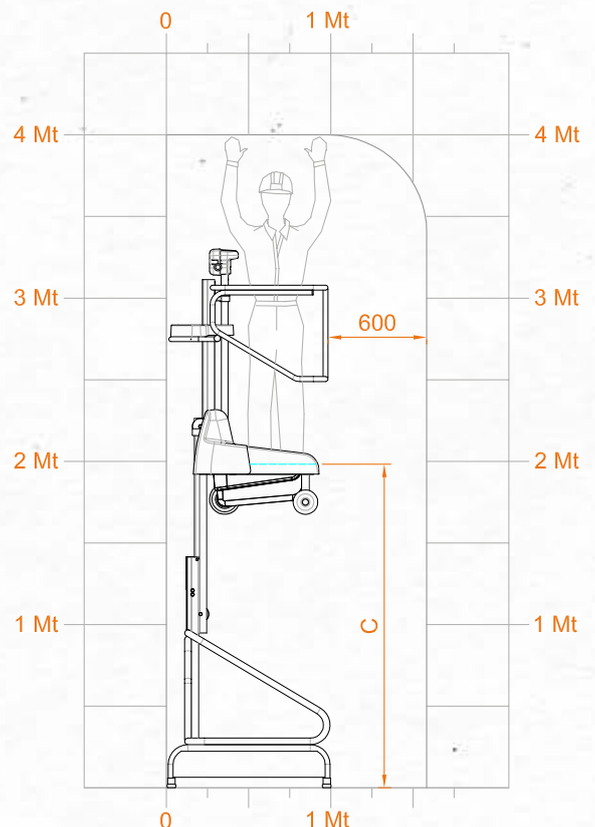
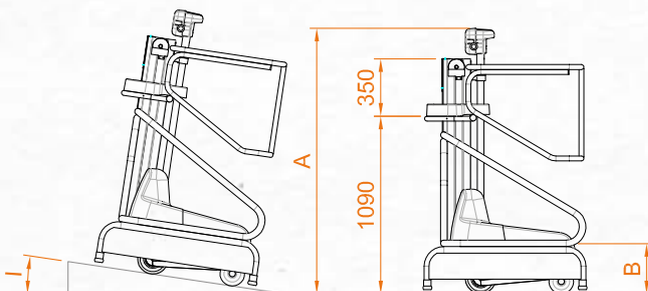


LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 AGM 12V 33 Ah*
Batterie Ladegerät		110V - 220V
H	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		800 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,10 - 0,16 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit		1,3 m/s
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		100

* Als Zubehör: 40BGM

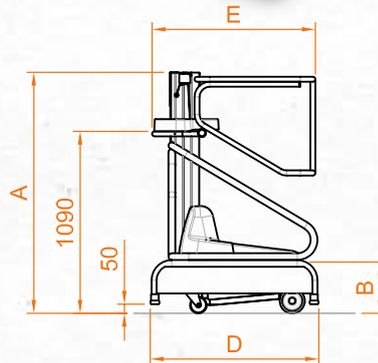
** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.



ELEVAH® 40B

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		4,00 m
Maximale Tragfähigkeit		150 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1445 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	310 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1940 mm
D/E/F	Maximale Abmessungen der Maschine	995 x 740 mm
F/G	Korbabmessungen	690 x 740 mm
Maschinengewicht		152 kg
Antriebsräder		Ø 100 x 30
Lenkrollen		Ø 150 x 45

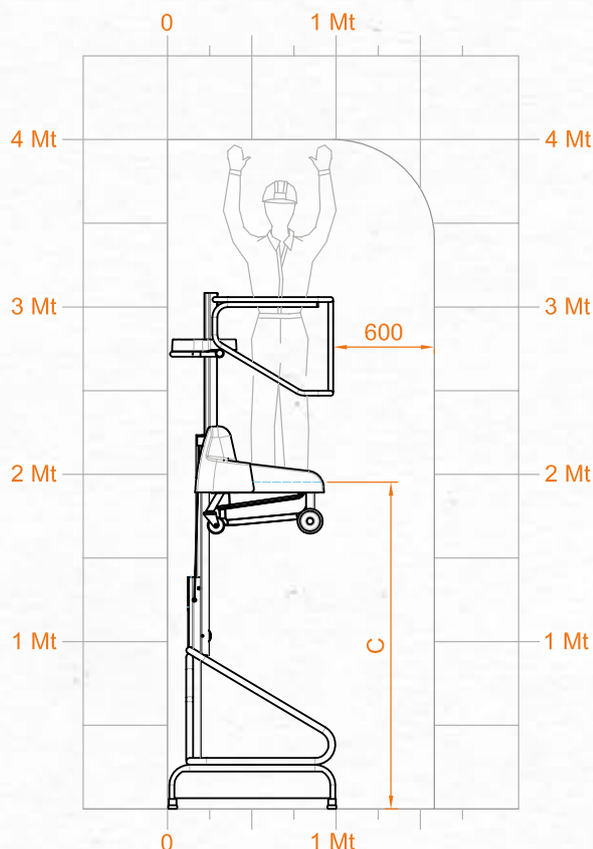
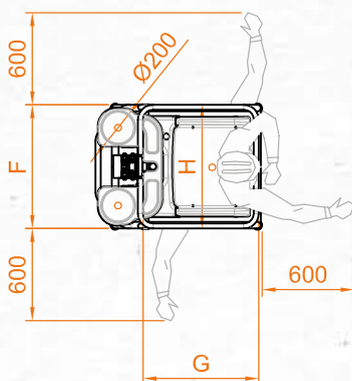


LEISTUNGEN

Antrieb	Elektro
Batterien	2 AGM 12V 35 Ah*
Batterie Ladegerät	110V - 220V
Wenderadius innen	0
Wenderadius aussen	1100 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,10 - 0,16 m/s
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)	125

* Als Zubehör: 40BGM

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



ELEVAH 40B

TECHNISCHE DATEN

ELEVAH® 80ES und 65ES MOVE

Die neue Arbeitsbühne mit Ausfahrbarem Korb die eine sichere und bequeme Instandhaltungsarbeit oder Kontrolle von Industrielle Anlagen bis zu einer Arbeitshöhe von 7,56 und 6,7 m gedacht sind.

ELEVAH 80ES und 65ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB



80ES M

65ES M



MAST UND KORB AUS
ALUMINIUM



NEUEN KORB

Neu gestalteten Korb um mehr Komfort, Stabilität und Sicherheit zu bieten.



**SAFETY
FIRST**

Automatisches Blockieren des Korbs.
Kippschutz.
Elektronische Neigungskontrolle.
Elektronisches Bremssystem.
Überlastschutz.
Hydraulische Notabsenkung.

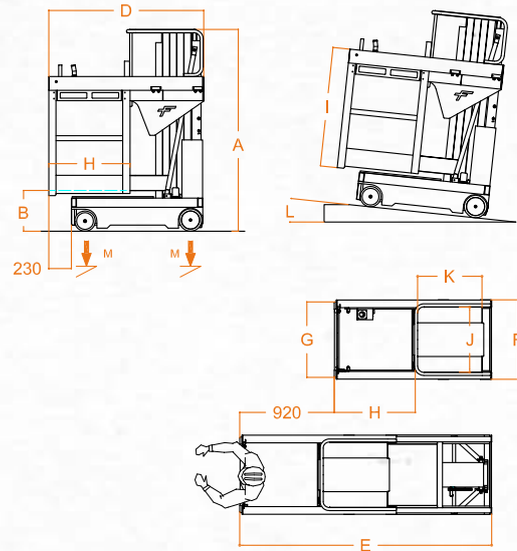
ELEVAH 80ES E 65ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB

ELEVAH® 80ES MOVE

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		7,56 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1990 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
C	Plattform Höhe ausgefahren (mit Erweiterung-ohne Erweiterung)	4800 - 5560 mm
D/F	Maximale Abmessungen der Maschine (ohne Erweiterung)	1530 x 780 mm
E/F	Maximale Abmessungen der Maschine (mit Erweiterung)	2430 x 780 mm
G/H	Korbabmessungen	740 x 790 mm
G/I	Korbabmessungen (mit Erweiterung)	740 x 1170 mm
J/K	Ablageschale Abmessungen	630 x 620 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		1050 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50

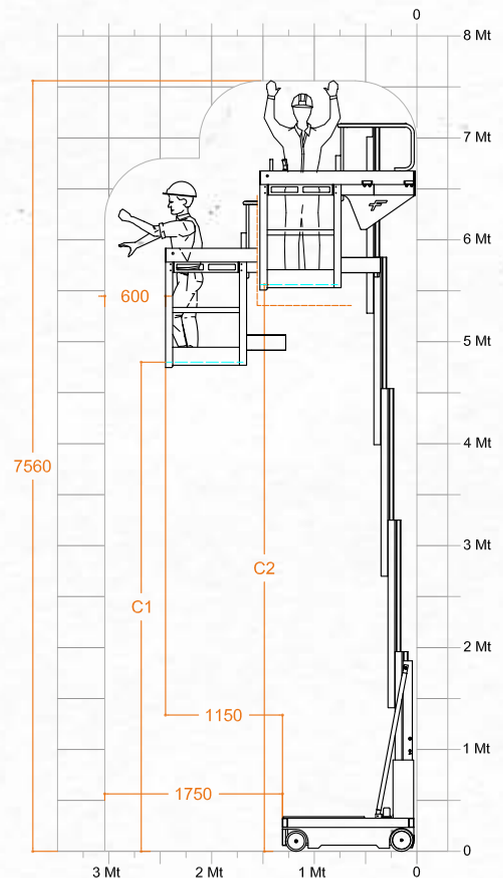


LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
L	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1540 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,20 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)		0,70 - 0,25 m/s
Maximale Translationsgeschwindigkeit in Höhe (ohne Erweiterung)		5560 mm
M	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	4,40 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		100

* Asymmetrische Lastverteilung

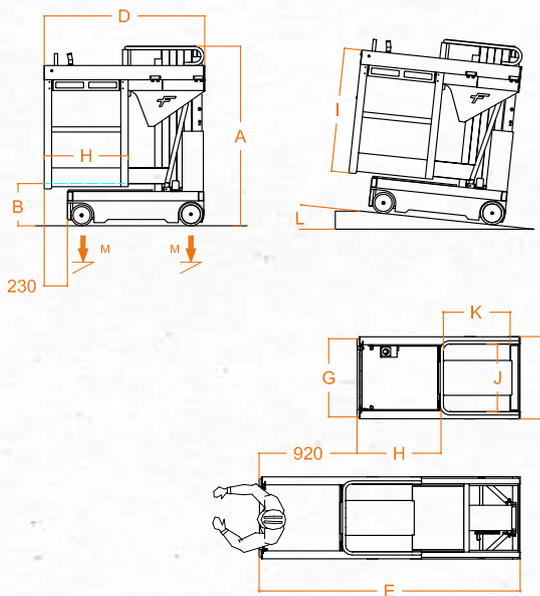
** Als Arbeitszyklus gilt eine Bewegungsstrecke von 20 m und eine komplette Auf- und Abfahrt zur maximalen Höhe, mit Steuerung der Ladefläche.asymmetrisch).



ELEVAH® 65ES MOVE

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		6,7 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1720 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
C	Plattform Höhe ausgefahren (mit Erweiterung-ohne Erweiterung)	4200 - 4680 mm
D/F	Maximale Abmessungen der Maschine (ohne Erweiterung)	1530x780 mm
E/F	Maximale Abmessungen der Maschine (mit Erweiterung)	2430x780 mm
G/H	Korbabmessungen	740x790 mm
G/I	Korbabmessungen (mit Erweiterung)	740 x 1170 mm
J/K	Ablageschale Abmessungen	630 x 620 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		990 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50

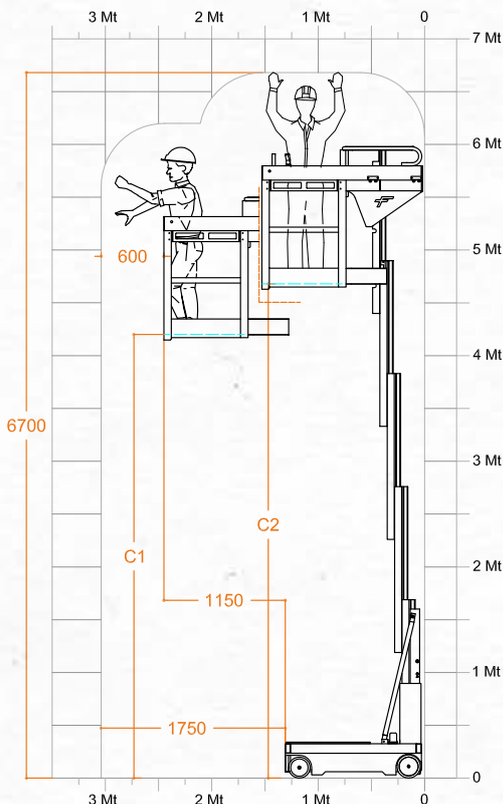


LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
L	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1540 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,20 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)		0,70 - 0,25 m/s
Maximale Translationsgeschwindigkeit in Höhe (ohne Erweiterung)		4680 mm
M	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	4,20 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		100

* Asymmetrische Lastverteilung

** Als Arbeitszyklus gilt eine Bewegungsstrecke von 20 m und eine komplette Auf- und Abfahrt zur maximalen Höhe, mit Steuerung der Ladefläche.asymmetrisch).



ELEVAH 65ES MOVE

TECHNISCHE DATEN



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind.



ELEVAH® 70

Elevah 70 ist der vollständig aus Aluminium gefertigten Personenlift mit 7 Metern Arbeitshöhe, groß dimensioniertem Korb und dennoch kompakten Ausmaßen.



Garantierte Sicherheit bei allen Arbeiten in der Höhe (Wartung, Inspektion, Montage usw.).



ELEVAH 70



ABNEHMBARE STEUERUNG
Zur Steuerung der Plattform vom Boden aus.

HANDVERSCHIEBBAR

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



AT 10.1: Stromversorgung: 2x12V Batterien mit Power-Angriff am Traktor.

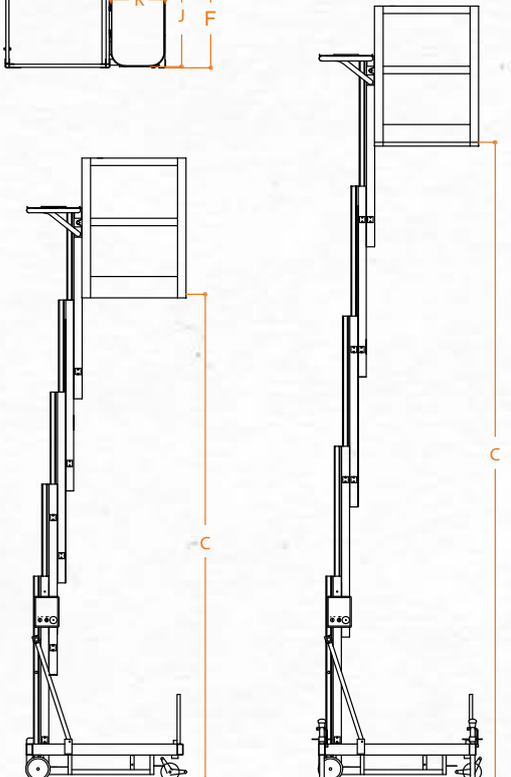
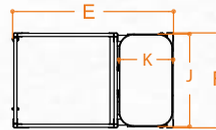
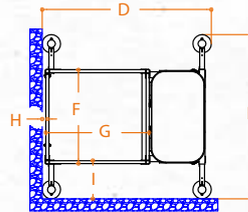
➤ **ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**
S. 46



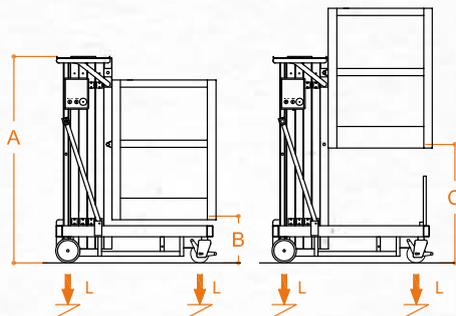
Mit Hilfe von Auslegern und einer Positionierung des Korbs 70 cm über dem Boden kann eine Arbeitshöhe von bis zu 7 m erreicht werden.

Technische Daten

		Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe		6 m	7,25 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl		1	
Einsatzbereich		Innen	
A	Höhe eingefahren	1700 mm	
B	Plattform Höhe (eingefahren)	380 mm	
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	4000 mm	5250* mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1320x780 mm	1380x1350 mm
F/G	Korbabmessungen	780x850 mm	
H/I	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	40 x 300 mm
J/K	Ablageschale Abmessungen	760 x 440 mm	
Traglast der Ablageschale		20 kg	
Maschinengewicht con stabilizzatori (Antrieb 220V 50/60Hz)		398 kg	
Lenkrollen		Ø 200 x 50	
Antriebsräder		Ø 150 x 45	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,20 - 0,15 m/s	
L	Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,0 kN	2,10 kN
Arbeitszyklen***(komplett aufgeladen)		Ca. 200	-
ANTRIEB		Option 1	Option 2
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah	220V 50/60Hz
Batterie Ladegerät		110V - 220V	-



- * Max. H erzielt mit Korb in Höhe - C -
- ** Asymmetrische Lastverteilung
- *** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.

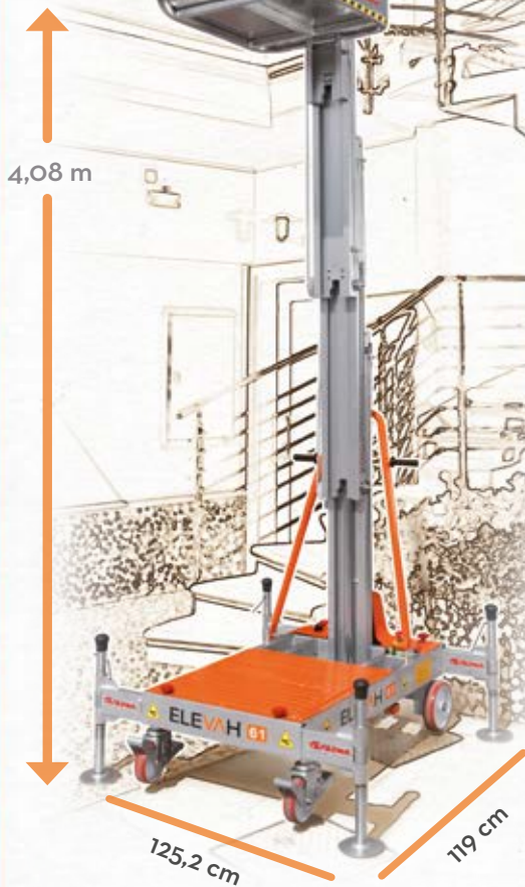


ELEVAH 70

TECHNISCHE DATEN

ELEVAH® 61

ELEVAH 61



ELEVAH® 61 ist die schnelle, sichere EN und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Gerüsten.



Diese kleine Mastbühne ist einfach manuell zu verschieben (max Schub im Gang = 3Kg)

Hier erreicht diesen Personenlift noch eine Arbeitshöhe von 3,9m.

Bereit für jede Herausforderung.

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



AT 10.1: Alimentazione a batterie 12 V con attacco di alimentazione al trattore.

➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46



www.faraone.com | www.elevah.com

Technische Daten

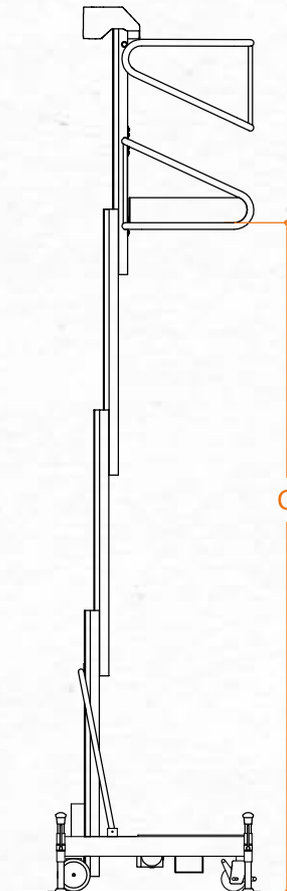
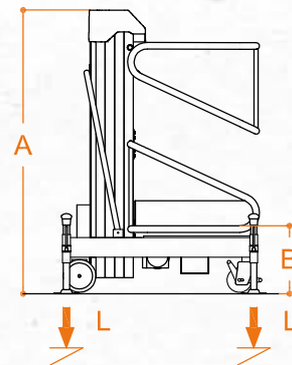
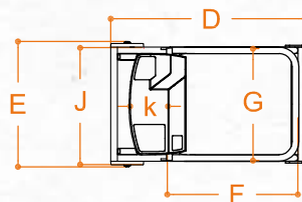
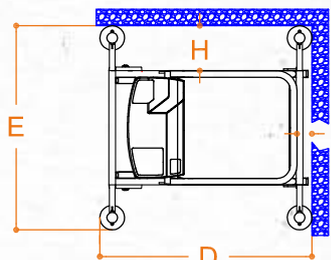
		Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe		3,9 m	6,1 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl		1	
Einsatzbereich		Innen*	
A	Höhe eingefahren	1730 mm	
B	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm	
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1895 mm	4085 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1187x770 mm	1297x1252 mm
F/G	Korbabmessungen	760x700 mm	
H/I	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	275x30 mm
J/K	Ablageschale Abmessungen	620x230 mm	
Traglast der Ablageschale		20 kg	
Maschinengewicht		219 kg	237 kg
Lenkrollen		Ø 200 x 50	
Antriebsräder		Ø 150 x 45	
Batterien		2 AGM - 12 V 45 Ah	
Batterie Ladegerät		110V - 220V	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,16 - 0,21 m/s	
Manueller Schub (abfahrend - im Gang)		7 - 3 kg	
L	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,47 kN	-
	Max. Druck pro Stütze mit voller Last*	-	1,53 kN
Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)		200	

* EINSATZBEREICH: AUßEN

Mit GRÖßEREN STÜTZEN (Zubehör 61 ST)

Maximale Abmessungen der Maschine Stützen: 1722 mm (E) x 1297 (D)

- ** Asymmetrische Lastverteilung
- *** Im Bezug auf die Version mit Batterien. Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.



ELEVAH 61

TECHNISCHE DATEN

ELEVAH® 50F

PRÄMIE
SICHERN
BG BAU

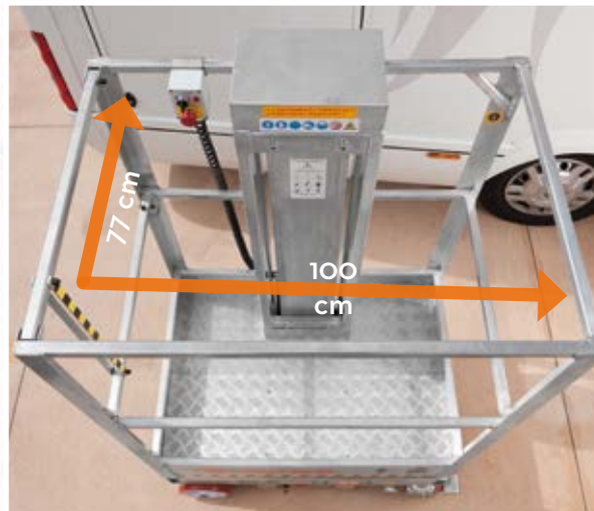


240 kg



200 kg

Dieser Personenlift kann bis zu 5m Arbeitshöhe erreichen und unterscheidet sich von den anderen Versionen hinsichtlich Ihrer Bauweise.



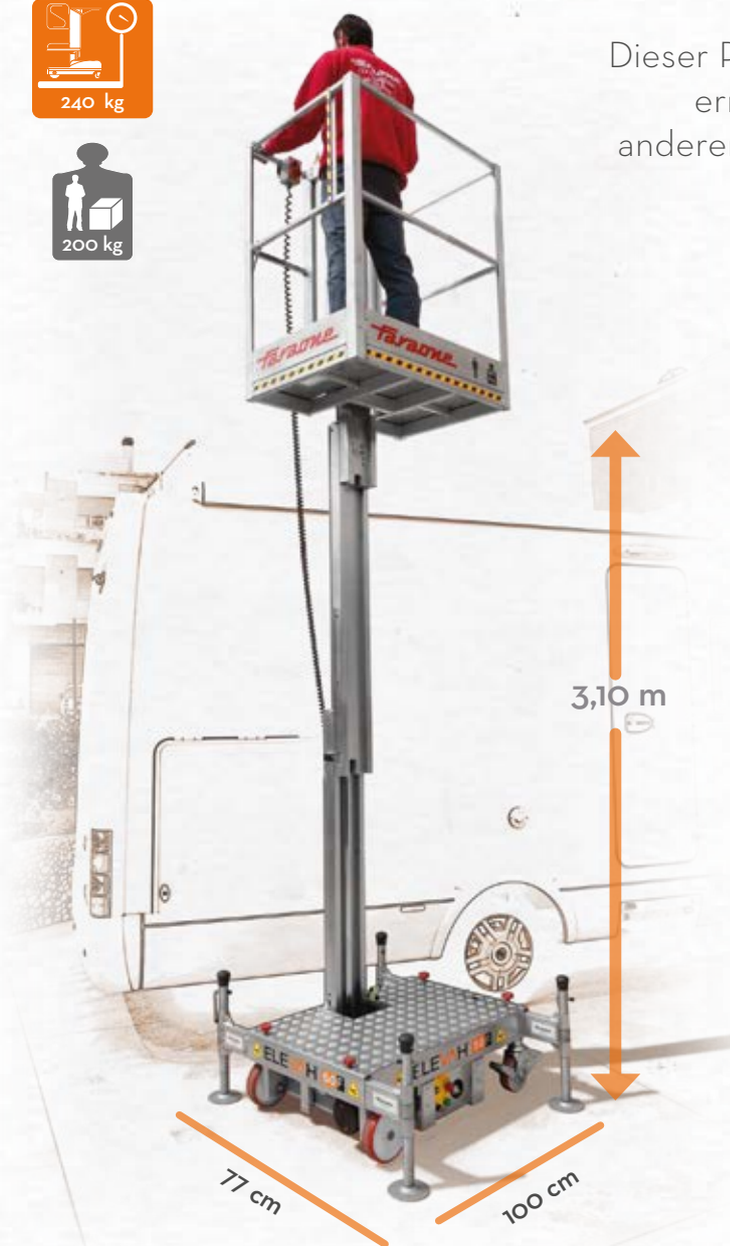
ULTRAKOMPAKT

Der Korb hat den gleichen Raumbedarf des Geräts, das bedeutet optimale Raumnutzung.



ABNEHMBARE STEUERUNG

Für die Steuerung der Plattform vom Boden aus.



Die Arbeitshöhe die diese kompakte Mastbühne ohne Stabilisatoren erreichen kann (3,8m), wird durch Sensoren begrenzt. Mit Stützen kommen Sie auf eine Arbeitshöhe von 5,10 Meter!



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



PEVA: EVA Gummi Schutz des Korbes.

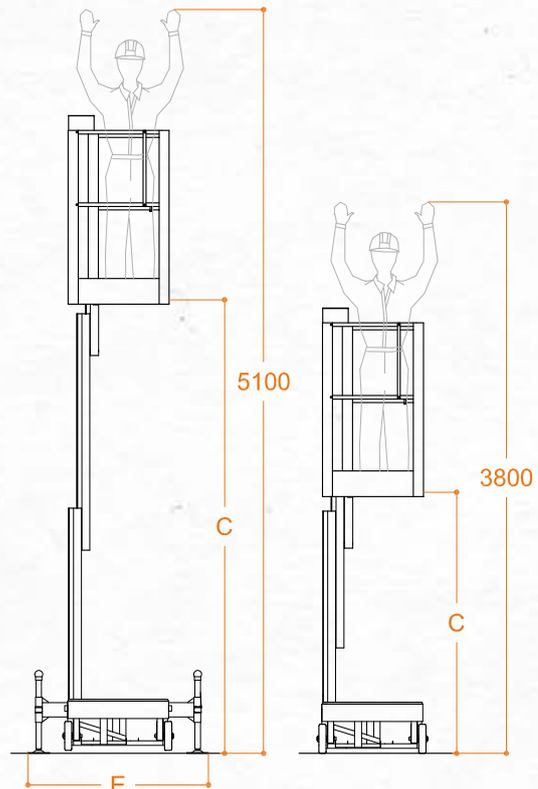
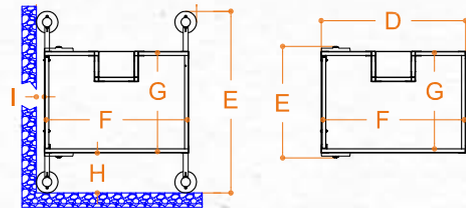
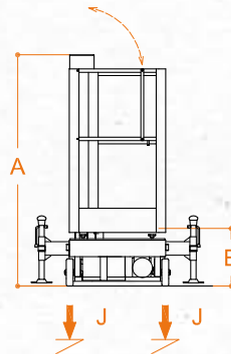
➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46

ELEVAH 50F

HANDVERSCHIEBBAR

Technische Daten

		Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe		3,80 m	5,10 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl		1	
Einsatzbereich		Innen	
A	Höhe eingefahren	1700 mm	
B	Plattform Höhe (eingefahren)	430 mm	
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1800 mm	3100 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1000x770 mm	1110x1250 mm
F/G	Korbabmessungen	1000x700 mm	
H/I	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	275x60 mm
Maschinengewicht		240 kg	
Lenkrollen		Ø 200 x 50	
Antriebsräder		Ø 150 x 45	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,15 m/s	
Manueller Schub (abfahrend - im Gang)		7 - 3 kg	
J	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,48 kN	-
	Max. Druck pro Stütze mit voller Last*	-	1,54 kN
Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)		300	-
ANTRIEB		Option 1	Option 2
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah	220V 50/60Hz
Batterie Ladegerät		110V - 220V	-



* Asymmetrische Lastverteilung

** Im Bezug auf die Version mit Batterien. Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.

PRÄMIE SICHERN
BG BAU

BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) erstattet jeder Mitgliedsunternehmen bis zu 25%, max. 900€ der Anschaffungskosten dieses Gerät.

Informieren Sie weiter auf: <http://www.bgbau.de/praemien>

ELEVAH® 400 XL

ELEVAH 400XL



Montageplattform für zwei Arbeiter (Arbeitsfläche 84 x 180 cm) mit Stromversorgung 220 V und einer Arbeitshöhe von 4 m. Mögliche Modifizierungen nach Kundenwunsch.



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

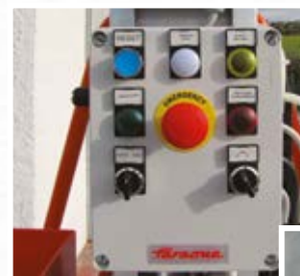


- (1) Leuchtturm mit ausrichtbarem Arm.
- (2) Luftanschluss.
- (3) Steckdose auf dem Korb.
- (4) Ablageschale.

➤ ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN S. 46

BESTMÖGLICHE ZUGANG

Die geringe Höhe der Trittpläche ermöglicht einen leichten Einstieg.



SICHERHEIT UND KONTROLLE

Vollständigen und leicht zu bedienenden Control Panel. Crush Schutz System (Kod. 400PR).



Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		4,00 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Numero di persone		2
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	2200 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	370 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	2000 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	2110x1400 mm
F/G	Korbabmessungen	840x1800mm
Maschinengewicht		400 kg

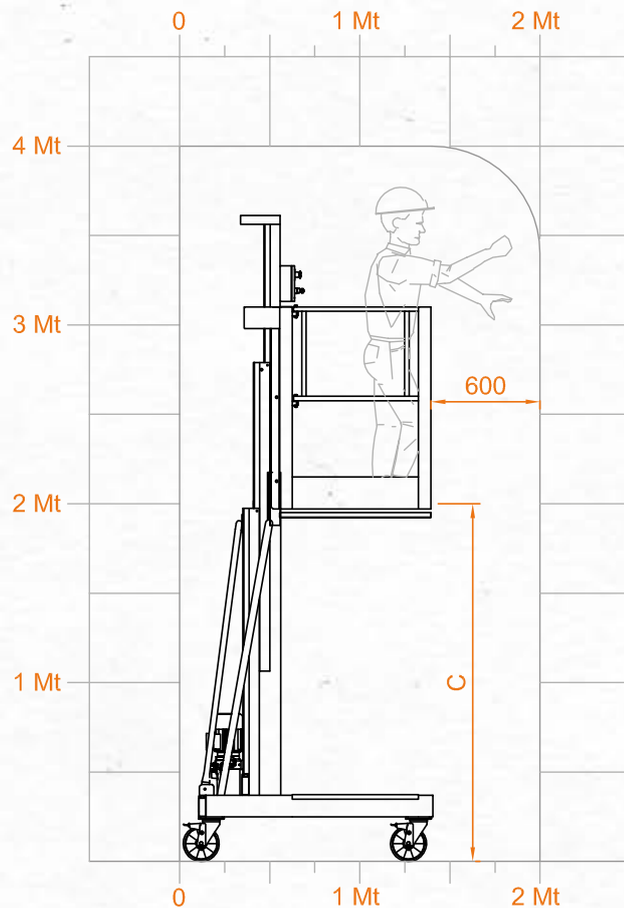
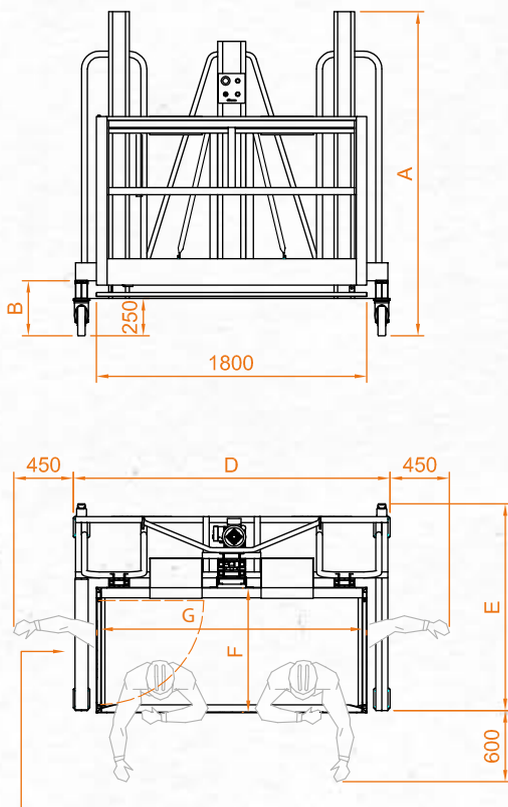


ELEVAH 400XL

LEISTUNGEN

Antrieb	Elektro
Max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,1 kN

* Asymmetrische Lastverteilung



TECHNISCHE DATEN



Mögliche
GENEHMIGUNG
UM IN HÖHE
auszusteigen

ZUBEHÖRE UND KUNDE- SPEZIFISCHE LÖSUNGEN

ELEVAH®

Jede Maschine kann Ihren Bedürfnissen angepaßt werden.

Auf www.elevah.com können Sie alle die erhältliche Zubehöre finden, um Ihre eigene Arbeitsbühne Konfigurieren zu können.

Konfigurieren Sie Ihre Elevah Maschine an www.elevah.com

BKIT

BATTERIE-SET FÜR 24 BETRIEBSSTUNDEN.

2 austauschbare Box mit Batterien und Ladegerät (Rack-Trolley nicht enthalten).



514 KIT

KIT MIT 4 BATTERIEN UM DIE LEBENSDAUER DER MASCHINE ZU VERDOPPELT.

BG

GEL- ODER AGM BATTERIEN.

Wartungsfrei, für spezielle Arbeitsumgebungen.



AC

220 VOLT STOMVERSORGUNG.

Als Option für die Handverschiebbare Arbeitsbühne.

KEY

MASCHINENSTART MIT CODE. Um eine unbeabsichtigte Betriebsbereitschaft für unberechtigte Benutzer zu verhindern.



ZUBEHÖRE UND KUNDESPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Konfigurieren Sie Ihre ELEVAH[®]

CA

ABNEHMBARE STEUERUNG.

Mit zusätzlichen 150cm Kabel um das Gerät vom Boden zu steuern. Kompatibel mit Kommissioniergeräte NUR wenn sie die Zertifizierung als Arbeitsbühne haben (**zubehör PICK.PLE**).



CR

HÖHEVERSTELLBARE STEUERUNG.



RL

FÜHRUNGSROLLEN. Um bei enge Gänge (zB zwischen den Regalen) fahren zu können. Nützlich für alle selbstfahrende Geräte.



PICK.PLE

ZERTIFIZIERUNG DER MASCHINE ALS ARBEITSBÜHNE.

Mechanische Verriegelung der Tür des Korbes, geschlossene Plattform, Unfähigkeit zu fahren und Heben gleichzeitig, weniger Abstand vom Boden gegen Umkippen, reduzierte Arbeitsgeschwindigkeit (wie das ähnliche Model als Arbeitsbühne).

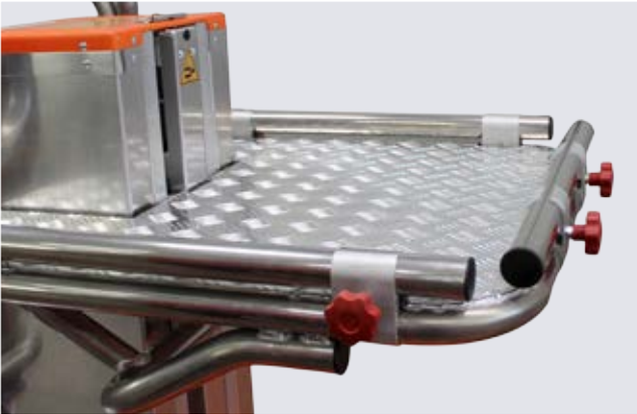


ZUBEHÖRE UND KUNDESPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Konfigurieren Sie Ihre Elevah Maschine an www.elevah.com

PR

BEWEGLICH WÄNDEN FÜR DIE KOMMISSIONIERPLATTFORM.



PA

ABNEHMBARE KOMMISSIONIERPLATTFORM.



C

GURT MIT AUFROLLER.

Zur Befestigung der Waare auf der Kommissionierplattform.



ZUBEHÖRE UND KUNDESPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Konfigurieren Sie Ihre ELEVAH[®]

PMES

VERGRÖßERTE AUSZIEHBARE KOMMISSIONIERPLATTFORM.

Stammen von der standard Grösse der Maschine, besteht die Möglichkeit die kommissionierplattform zu verlängern (+20cm).



PMF

VERGRÖßERTE FESTE KOMMISSIONIERPLATTFORM (+20cm).



40 PCEST

HINTERE SCHUTZ DER PLATTFORM.



40 ORE

BETRIEBSTUNDENZÄHLER.



40 LAMP

BLINKLICHT.

Kombiniert mit dem Piepser, funktioniert beim fahren und beim Heben.



Konfigurieren Sie Ihre Elevah Maschine an www.elevah.com

40 CR

ZUSÄTZLICHE STEUERUNG FÜR DAS LADESYSTEM.

Zum verwenden zusammen mit (cod. 40 CAR1) um das Gerät automatisch heben zu können.



**40
CAR1**

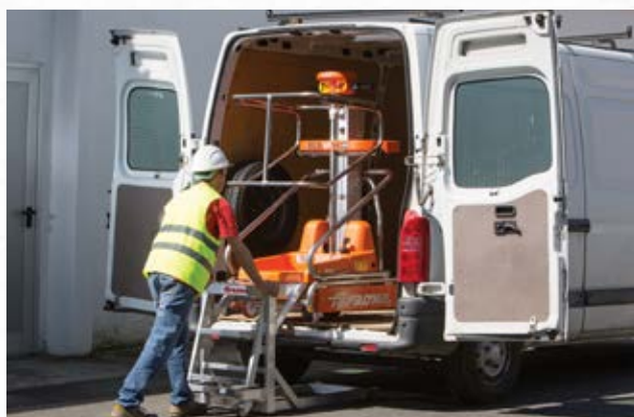
PATENTIERTES LADESYSTEM FÜR LASTWAGEN.

Festes Ladesystem für das Laden bis einer Höhe von Boden von 110cm. Zum verwenden nur zusammen mit der zusätzlichen Steuerung (Kod. 40 CR).



**40
CAR**

PATENTIERTES LADESYSTEM FÜR KOMBIS (CM 60).



CL

HOLZKISTE FÜR DEN VERSAND.



Konfigurieren Sie Ihre ELEVAH[®]

SRC

LADESYSTEM FÜR RAMPEN.

Ermöglicht den Hub der Plattform, um die Ladung der Maschine mit Rampen zu ermöglichen.



COV

WIDERSTANDSFÄHIGES ABDECKTUCH.

Nützlich zur sicheren Aufbewahrung der Maschine.



IP65

IP65 ZERTIFIZIERUNG.



PS

AUSLEGERHALTERUNG.

Nützlich zum Abstellen der Ausleger, wenn sie nicht benutzt werden.



ZA

BALLAST FÜR RUTSCHIGE BÖDEN.

Die zusätzliche 100kg Ballast ermöglicht eine bessere Traktion, wenn die selbstfahrende Geräte bei feuchten oder nassen Böden benutzt werden.



Konfigurieren Sie Ihre Elevah Maschine an www.elevah.com

PEVA

EVA GUMMI SCHUTZ DES KORBES.



AT 10

ANSCHLUSS-SATZ AM TRAKTOR.



AT 10.1

STROMVERSORGUNG: 2X12V BATTERIEN MIT POWER-ANGRIFF AM TRAKTOR
(zum verwenden nur mit **cod. AT 10**).



Konfigurieren Sie Ihre ELEVAH[®]

BLUE SPOT

VORDERES BLU SPOT LICHT MIT TOP SCHUTZ FÜR DEN BEDIENER.

NEU



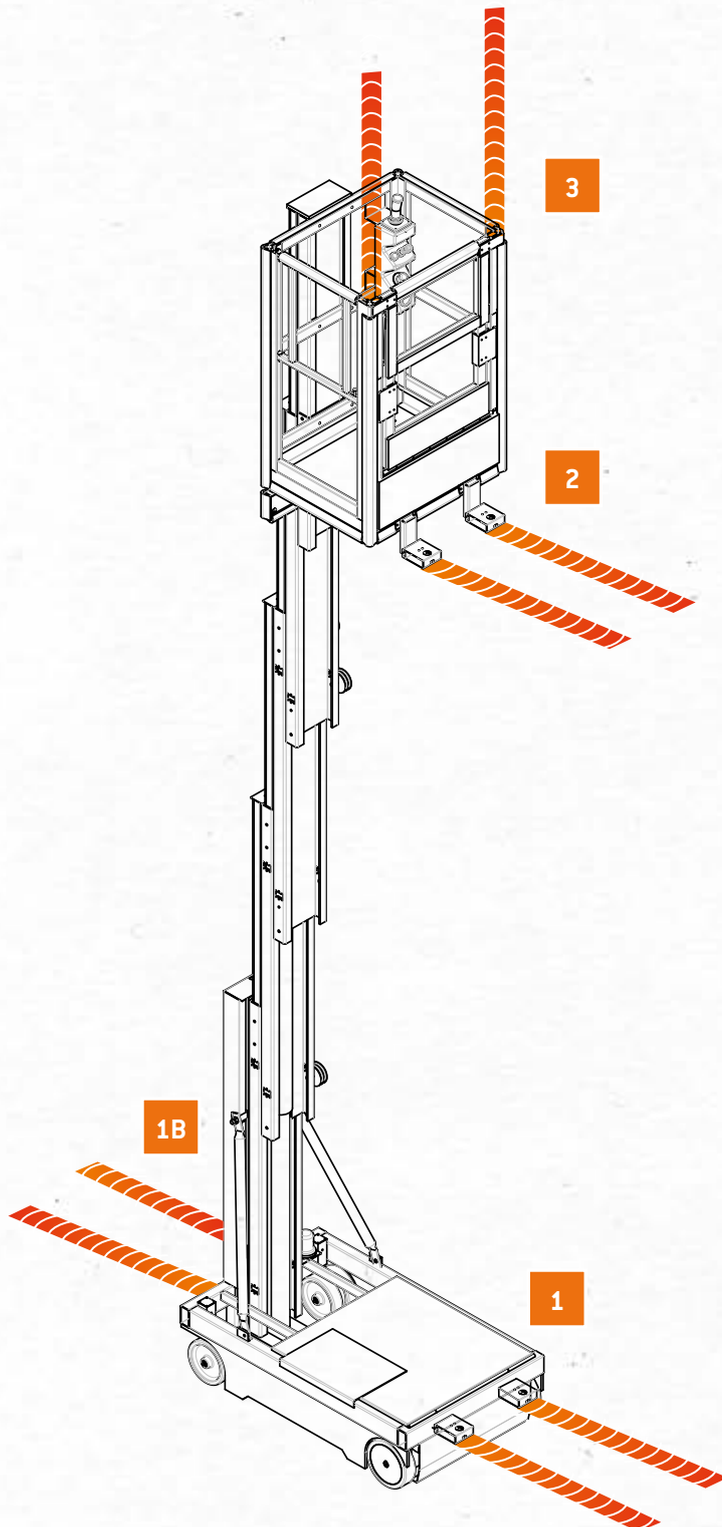
BLUE SPOT 1

ZUSÄTZLICHES HINTERES BLU SPOT LICHT.
(zum verwenden nur mit cod. BLUE SPOT).



Konfigurieren Sie Ihre Elevah Maschine an www.elevah.com

ANTIKOLLISIONS RADARSYSTEME



RADAR1

VORDERE ANTIKOLLISIONS RADAR SYSTEM FÜR DEN CHASSIS.

Positioniert bei der vorderen Seite des Chassis, vermeidet die Kollision und haltet das Gerät auf 10cm vom Hindernis.

RADAR1B

VORDERE ANTIKOLLISIONS RADAR SYSTEM FÜR DEN CHASSIS.

Positioniert bei dem hinteren Seite des Chassis, vermeidet die Kollision und haltet das Gerät auf 10cm vom Hindernis.

RADAR2

VORDERE ANTIKOLLISIONS RADAR SYSTEM FÜR DEN KORB.

Positioniert bei der vorderen Seite des Korbes vermeidet die Kollision in der Höhe.

RADAR3

OBERE ANTIKOLLISIONS RADAR SYSTEM (KOPFSCHUTZ DES BETREIBERS).

Positioniert bei der oberen Seite des Korbes schutz den Kopf des Bedieners.

ELEVAH[®] WEINKELLER

AUTOMATISCHE UND HALBAUTOMATISCHE HEBEBÜHNE FÜR SICHERE ARBEITEN IN DEN WEINKELLERN.

ELEVAH WEINKELLER



Automatische und sichere Bewegungen in richtiger Position

- Max Höhe zur Positionierung 7 m.
- Fass Tragfähigkeit 100 kg.
- Plattformtragfähigkeit 100 kg



120 cm





**KOMPAKTE ARBEITSBÜHNE.
IDEAL FÜR ENGE RÄUME. BESTES
PREIS-LEISTUNG-S-VERHÄLTNIS.**



Preiswerter Materiallift. Praktisch und vielseitig. Leicht zu bewegen.



Einfache Entnahme von Weinfässern in wenigen Schritten.

ELEVAH[®] Agri

BAUKASTEN FÜR VERBINDUNG AN EINEM TRAKTOR FÜR HEBEBÜHNEN-KOMPLETT AUS ALUMINIUM.

ELEVAH AGRI



MAX KG
200

MAX ARBEITSHÖHE
14 MT

ANWENDBAR BEI FOLGENDEN MODELLEN

ELEVAH 61



6 MT



MAX KG
200

ELEVAH 70



7 MT



MAX KG
200

ZP 150



von 8 bis 14 MT*



MAX KG
150

ZP 200



von 8 bis 14 MT*



MAX KG
200

* Vom Modell abhängig



Die vier Stützen gestatten eine korrekte Nivellierung des Geräts.



Stromversorgung: 2x12V extra BATTERIEN oder 12Volt Traktoreinzug.



Sicheres und Komfortables Heben.

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



AT 10.1: Stromversorgung: 2x12V Batterien mit Power-Angriff am Traktor.

➤ **ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**
S. 46

ELEVAH[®] ATEX

PLATTFORM MIT ATEX-ZERTIFIKAT

ELEVAH ATEX



- MIT PNEUMATIKANTRIEB
- SELBSTFAHREND AM BODEN



PKS 65 SPEZIELL FÜR REIFEN

SPEZIELLES GERÄT MIT DOPPELTER GRIFFZANGE. EINFACHES AUFNEHMEN UND ABSETZTEN VON REIFEN.



MAXIMALE
ARBEITSHÖHE: 7,70 M



Kippsystem für Reifen des Typs FLEX1ONE



ELEVAH PKS 65 SPEZIELL FÜR REIFEN

20

30 DIE HUBARBEITSBÜHNEN FÜR 40 DEN LEICHTEN TRANSPORT



Die Hubarbeitsbühnen Faraone sind alle besonders kompakt.

Mit dem speziellen Stabilisator-Kit ist eine Hubarbeitsbühne immer bereit und von einem Fahrzeug gezogen.



150

160 DIE HUBARBEITSBÜHNEN VON FARAONE TRANSPORTIEREN? NICHTS EINFACHER ALS DAS.



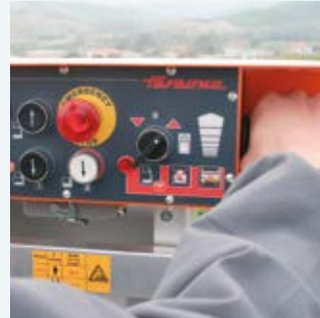
Über 10 Meter Höhe und Sie transportieren Sie in einem normalen Hochdach-Kastenwagen.



In einem kleinen Pickup transportieren Sie eine Hubarbeitsbühne mit über 14 m Höhe.



Hubarbeitsbühne PKS880, mehr als 8 Meter Höhe, leicht in einem Flachdach-Kastenwagen transportierbar.



Das Beste, was Sie sich wünschen können. Ein sanfter und stufenweiser Antrieb, garantiert durch zwei selbstbremsende Monowheels (mit inaktivem Beschleuniger) mit Elektromotoren, die von einer Mosfet-Leiterplatte betrieben werden. Vergessen Sie bruske Bewegungen, gewöhnen Sie sich an sanfte.

EIN SICHERES UND BEQUEMES FAHREN AUF DEM BODEN UND IN DER HÖHE.

In der Höhe vermeiden die speziellen Längsträgerverkleidungen das Kippen, wenn ein Rad in ein Loch gelangt. Eine elektronische Wasserwaage kontrolliert die Vertikalität der Maschine und meldet dem Bediener die Kippgefahr.



mod. **PKS 1200**

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

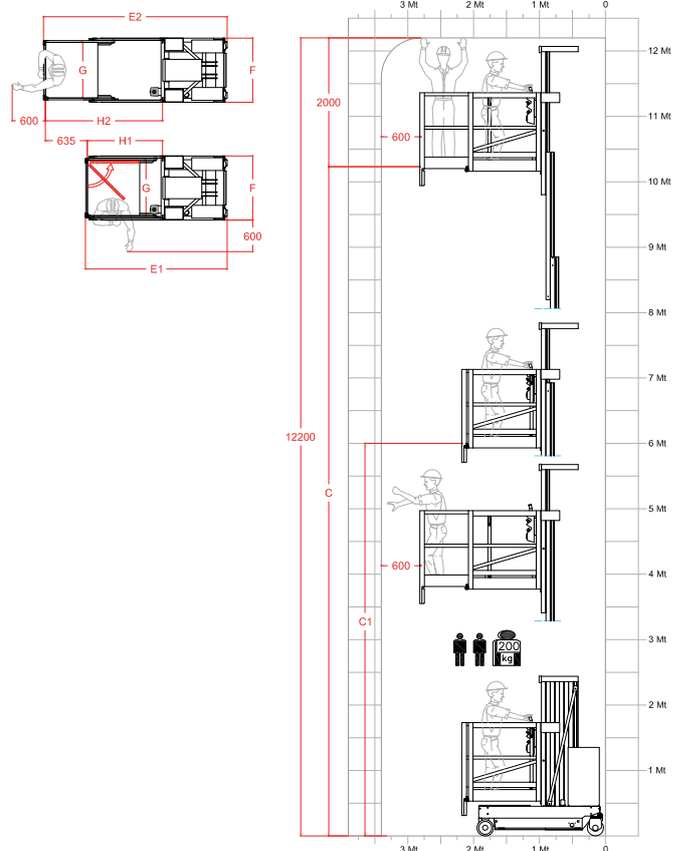
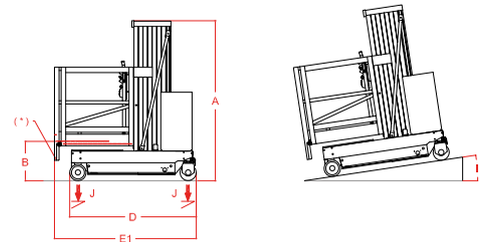


PKS 1200
PLATTFORM ZU EINEM
KONKURRENZFÄHIGEN
PREIS, MAXIMALE
HÖHE UND GESENKTES
GEWICHT.



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

mod. **PKS 920**

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



**PKS 920
BESONDERS KOMPAKTE
PLATTFORM:
GESCHLOSSEN H. 187 CM**



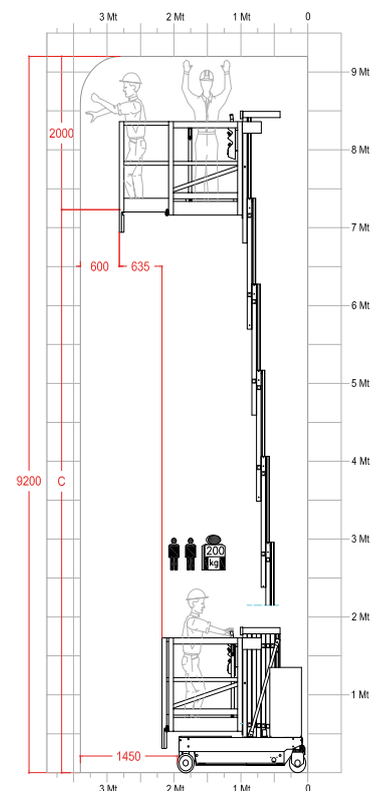
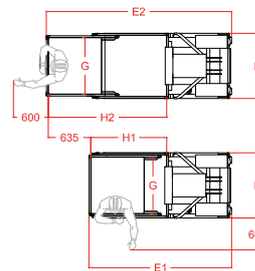
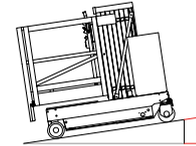
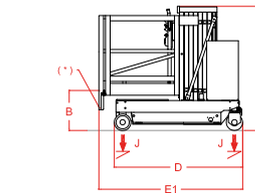
VRS

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



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

mod. **ZP 150**

Handverschiebbar, max. 16 Metern Höhe.

**ZP 150
PLATTFORM MIT
MANUELLER
POSITIONIERUNG FÜR
EINEN BEDIENER
FÜR DEN INTERNEN
GEBRAUCH UND DEN
GEBRAUCH IM FREIEN.**



Heben und Senken sind ganz einfach und sicher.



4 Stabilisatoren erlauben es, die Plattform an unebenen Stellen zu verwenden.



Zentrale.



eine Hubarbeitsbühne mit über 14 Metern Höhe, die Sie in einem kleinen Pickup transportieren.

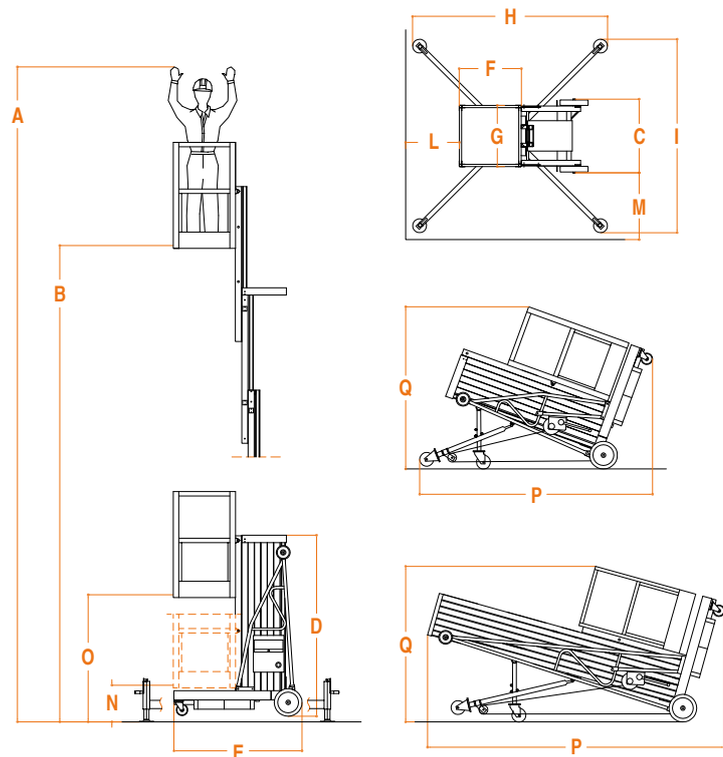


I - Indoor E - Outdoor

Technische Daten

	ZP8 150 I	ZP8 150 E	ZP10 150 I	ZP10 150 E	ZP12 150 I	ZP12 150 E	ZP14 150 I	ZP14 150 E	ZP16 150 I	ZP16 150 E
Einsatzbereich	Innen	Aussen	Innen	Aussen	Innen	Aussen	Innen	Aussen	Innen	Aussen
Tragfähigkeit	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Personen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gewicht*	383 kg	395 kg	498 kg	522 kg	531 kg	559 kg	583 kg	611 kg	624 kg	692 kg
A	7,77 mt	7,77 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt	16 mt	16 mt
B	5,77 mt	5,77 mt	8 mt	8 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt
C	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
D	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm	2600 mm	2600 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm
E	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
F	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
G	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
H	1360 mm	2100 mm	1360 mm	2550 mm	1720 mm	3000 mm	1720 mm	3000 mm	3000 mm	5000 mm
I	1360 mm	2100 mm	1360 mm	2550 mm	1720 mm	3000 mm	1720 mm	3000 mm	3000 mm	5000 mm
L	360 mm	730 mm	220 mm	580 mm	400 mm	810 mm	400 mm	1050 mm	1050 mm	2040 mm
M	420 mm	790 mm	420 mm	790 mm	410 mm	1010 mm	410 mm	1250 mm	1250 mm	2250 mm
N	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-	-	-	400 mm	400 mm
O	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	2400 mm	2400 mm
P	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	3000 mm	3000 mm	3250 mm	3250 mm	3250 mm	3250 mm
Q	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1700 mm					

ACHTUNG:
DIE MAXIMALE HÖHE WIRD
ERREICHT, WENN DER KORB IN
ERHÖHTE POSITION GESETZT WIRD,
WIE IN MASS "O" ANGEZEIGT.



ZUBEHÖR (Siehe s.70)



- (1) AT 10**
Anschluss-satz am Traktor.
- (2) AT 10.1**
Stromversorgung: 2x12V
Batterien mit Power-Angriff
am Traktor.

mod. **ZP 200**

Handverschiebbar, max. 14 Metern Höhe.

ZP 200
DIE EINZIGE PLATTFORM
FÜR 2 BEDIENER
MIT MANUELLER
POSITIONIERUNG FÜR
DEN INTERNEN UND
EXTERNEN GEBRAUCH.



Eine
Hubarbeitsbühne
in 10 m Höhe,
die durch
eine Tür geht;
Raumbedarf L.
78x H.198.



COD. CA 09

Kit Auditorium



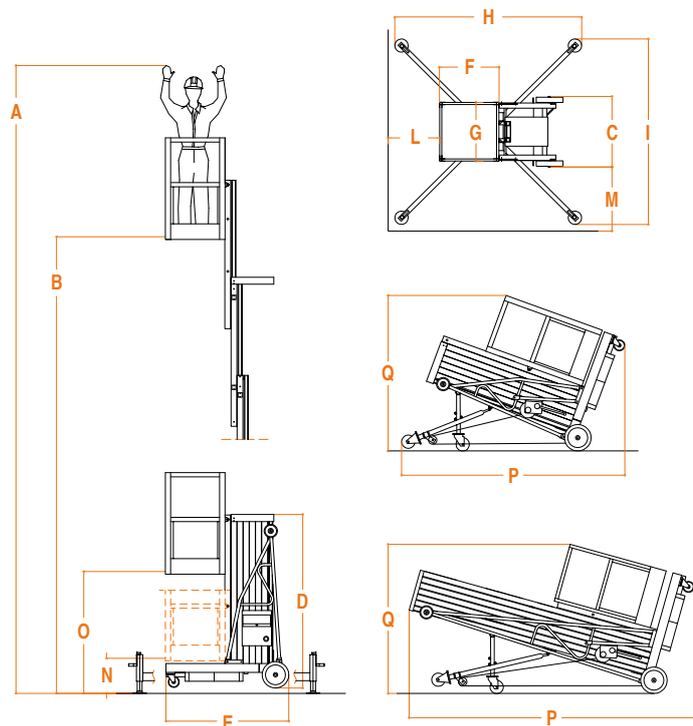


I - Indoor
E - Outdoor

Technische Daten

	ZP8 200 I	ZP8 200 E	ZP10 200 I	ZP10 200 E	ZP12 200 I	ZP12 200 E	ZP14 200 I	ZP14 200 E		
Einsatzbereich	Innen	Aussen	Innen	Aussen	Innen	Aussen	Innen	Aussen	-	-
Tragfähigkeit	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	-	-
Personen	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
Gewicht*	402 kg	414 kg	517 kg	541 kg	554 kg	634 kg	618 kg	686 kg	-	-
A	7,77 mt	7,77 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt	-	-
B	5,77 mt	5,77 mt	8 mt	10 mt	10 mt	8 mt	12 mt	12 mt	-	-
C	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	-	-
D	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm	2600 mm	2600 mm	2960 mm	2960 mm	-	-
E	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	-	-
F	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	-	-
G	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	-	-
H	2100 mm	2550 mm	2100 mm	3000 mm	2550 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	-	-
I	2100 mm	2550 mm	2100 mm	3000 mm	2550 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	-	-
L	540 mm	730 mm	580 mm	810 mm	810 mm	2050 mm	810 mm	2050 mm	-	-
M	410 mm	600 mm	590 mm	820 mm	820 mm	2040 mm	820 mm	2040 mm	-	-
N	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-	-	-	-	-
O	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-
P	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	3000 mm	3000 mm	3250 mm	3250 mm	-	-
Q	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	-	-

ACHTUNG:
DIE MAXIMALE HÖHE WIRD
ERREICHT, WENN DER KORB IN
ERHÖHTE POSITION GESETZT WIRD,
WIE IN MASS "O" ANGEZEIGT.



ZUBEHÖR (Siehe s.70)



(1) AT 10
Anschluss-satz am Traktor.
(2) AT 10.1
Stromversorgung: 2x12V
Batterien mit Power-Angriff
am Traktor.

Zubehör



COD. CA 09

Kit Auditorium



COD. PC 01

220V-16A-Schuko Stecker auf dem Korb mit FI-Schutzschalter.



COD. AC 02

Druckluftanschluss 6 Bar auf dem Korb (oder Wasseranschluss).



COD. DC 06

Alternativ zur 220V-Versorgung ist die 24V-Versorgung mit Gel-Batterie erhältlich.



COD. AT 10

Anschluss an den Traktor.



COD. PS 08

Stabilisator-Halter.



COD. SR 05

System, das es einem einzelnen Bediener erlaubt, die Kippphase, den Transport, das Be- und Entladen zu verwalten.



mod. **SPEZIELLE PLATTFORMEN**

Spezielle Plattformen für Wartungsarbeiten und besondere Aufgabestellungen.

70.42



MASSANFERTIGUNGEN
GARANTIERT DURCH
MEHR ALS 30 JAHRE
ERFAHRUNG

Sonderplattform
mit
doppelseitigem
Aufstieg



70.43



ANGEBOTE AUF ANFRAGE.
T. +39.0861.77221
info@faraone.com

mod. **SPEZIELLE PLATTFORMEN**

Spezielle Plattformen für das Aussteigen in Höhe.

Spezielle Plattformen für zwei Bediener, für das Aussteigen in Höhe. TÜV genehmigt.



Spezielle Plattformen für 1 Bediener, für das Aussteigen in Höhe. TÜV genehmigt.



71.47





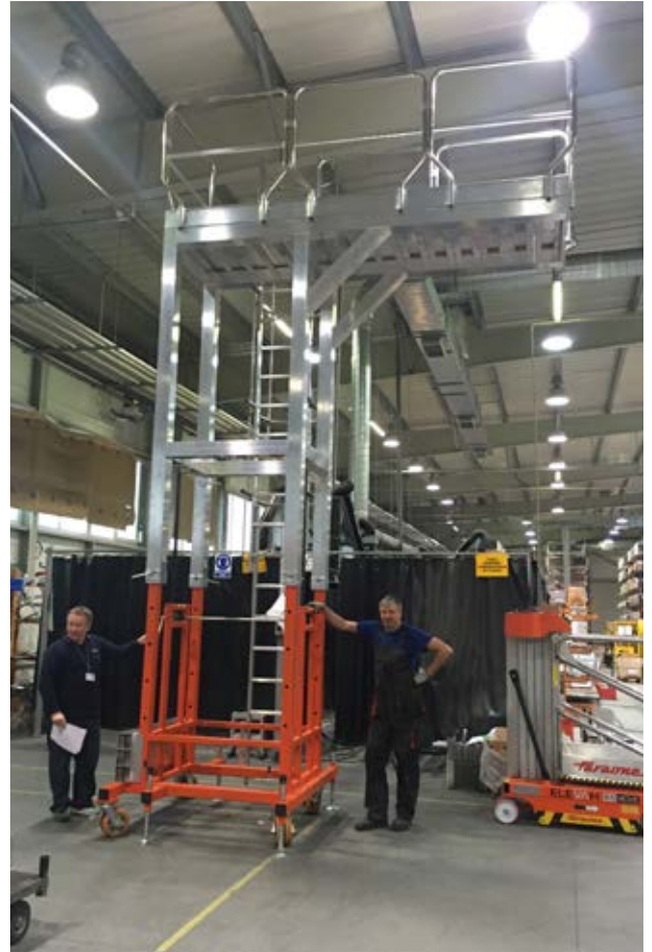
ANGEBOTE AUF ANFRAGE.
T. +39.0861.77221
info@faraone.com



Spezialplattformen für Wartungsarbeiten und besondere Aufgabestellungen.



71.44



Plattform zur
Wartung von
Bussen.



Spezielle
Plattform mit
ausziehbarem
Arm für den
Bereich
Eisenbahnen.



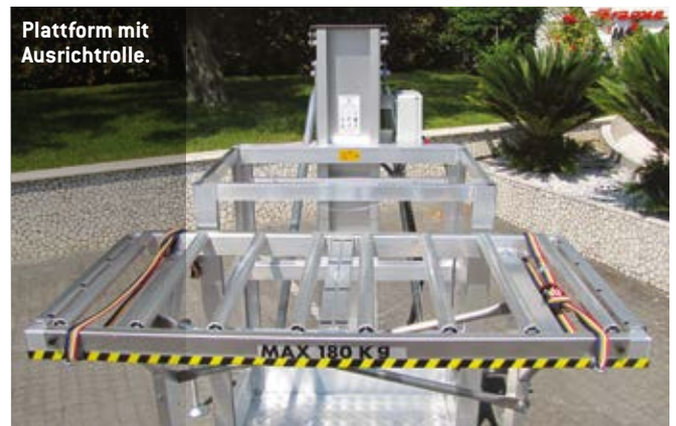
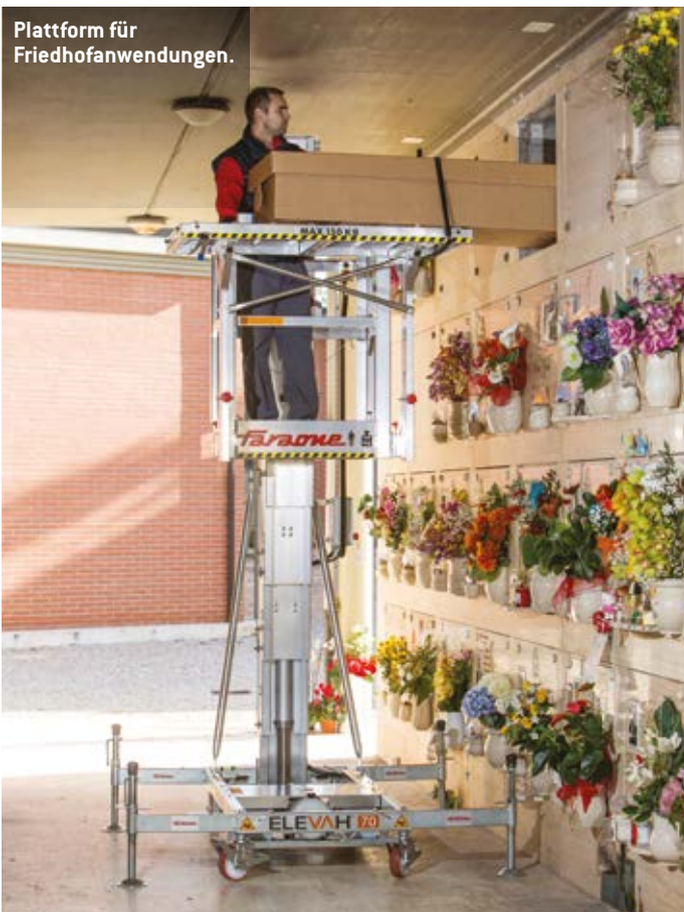
Spezielle
Plattform für
die Wartung von
Wohnwagen.

71.49



mod. **SPEZIELLE PLATTFORMEN**

Spezielle Plattformen für Wartungsarbeiten und besondere Aufgabestellungen.



**MASSFERTIGUNGEN
GARANTIERT DURCH
MEHR ALS 30 JAHRE
ERFAHRUNG**



ANGEBOTE AUF ANFRAGE.
T. +39.0861.77221
info@faraone.com



Spezialplattformen für Wartungsarbeiten und besondere Aufgabestellungen.

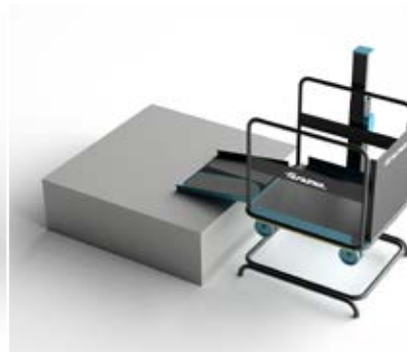


72.50

72.51



Ausrüstung für Behinderte



73.53



Der FARAONE Sitz in Italien

Hauptsitz und Werk Tortoreto in Italien.

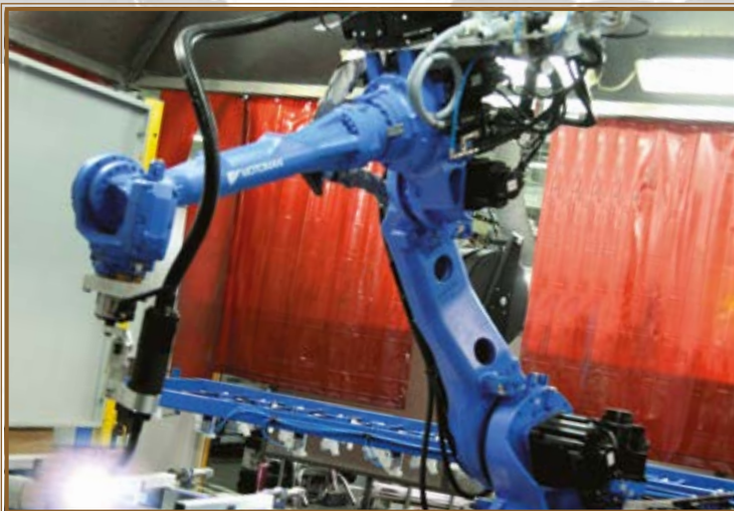


FARAONE SITZ IN ITALIEN



Faraone Service

DIE EFFIZIENZ IHRER MASCHINE
DURCH FARAONE SERVICE
GARANTIRT WIRD. FINDEN SIE
DEN KUNDENDIENST IN IHRER
NÄHE: WWW.ELEVAH.COM



ELEVAH TOUR





FARAONE[®]
Industrie spa

Faraone Industrie SPA
C.da Salino - Via S.Giovanni, 20
64018 - Tortoreto (TE)

T. +39 0861 772221
info@faraone.com

www.faraone.com
www.elevah.com

DEU.2017.01

