

ELEV/\H°

Die Leiter, die Sie aufrichtet

Wir wiederholen es seit Jahren, mit den neuen elektrischen Leitern Elevah® haben Sie niedrigere Arbeitszeiten, die Hälfte der Ermüdung und Unfälle und Arbeitskraftkosten, die um 50% gesenkt sind.

Sicherheit wie schon immer und ein großes vollständiges Sortiment, das kontinuierlich auf den neuesten Stand gebracht wird, um Ihren Ansprüchen immer gerecht zu werden.



SIE SPAREN ZEIT, MÜHE UND GELD MIT MAXIMALER SICHERHEIT

Sparen Sie Zeit

Die elektrischen LeiterLe Scale Elettriche Elevah® Sie ermöglichen eine beträchtliche Zeiteinsparung, da man nicht jedesmal die Treppe hinauf und hinunter muss, wenn man sich bewegen will.Außerdem ist die Ware oder die Arbeitswerkzeuge durch die Picking-Lösung immer griffbereit und sicher.

DIE ARBEITSZEITEN MIT KLKVAH HALRIKRKN













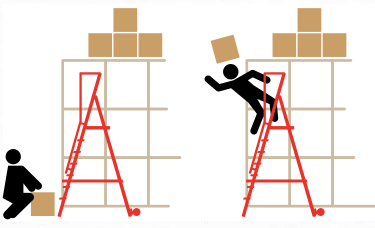


Sparen Sie sich die Mühe

Ermüden, Herunterfallen, Verstauchungen, Fehlen am Arbeitsplatz durch Unfälle usw. Mit den elektrischen Leitern Elevah® weden viele dieser Probleme gelöst.

Ein Arbeitsplatz, bei dem Sie nicht ständig auf- und absteigen müssen, denn alles geschieht vollkommen bequem und sicher.





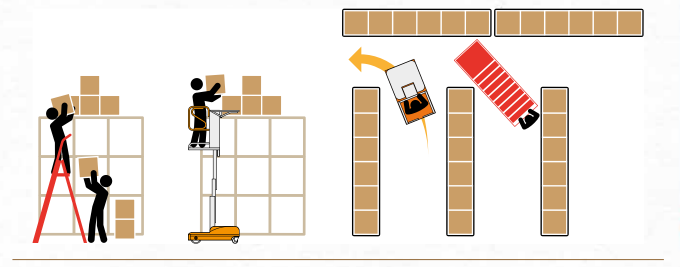
Sparen Sie Geld.

Warum eine Arbeit zu Zweit machen, die von einer Person allein ausgeführt werden kann? **50% sofortige Einsparung**, die beste Art, um die Kosten zu senken und nicht nur Sie, sondern auch Ihr Unternehmen

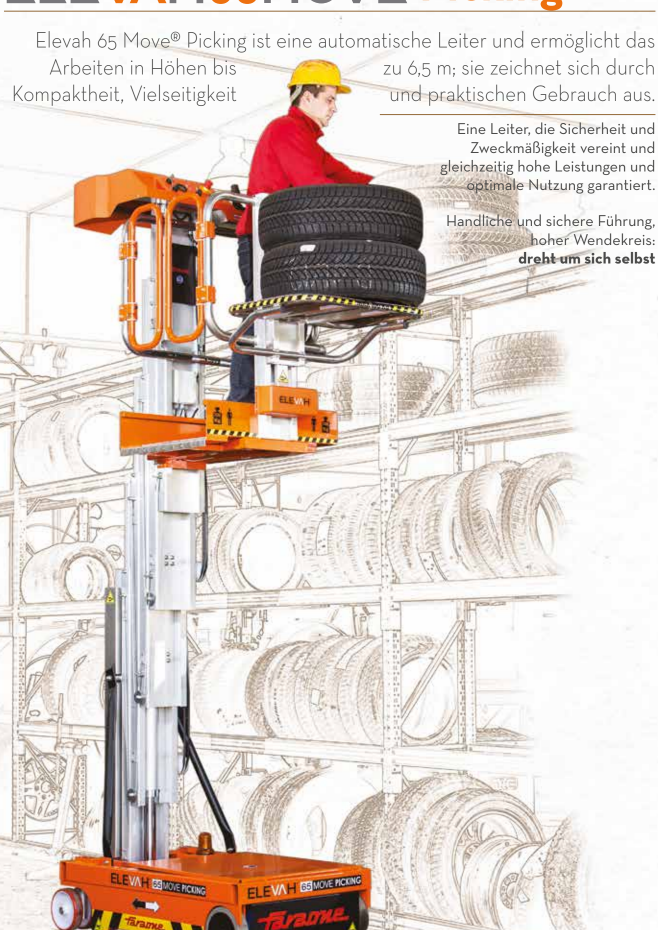
aufzubauen.

Schnelles Verlegen, einfaches Handling und kompakte Abmessungen senken die Arbeitszeiten und die Wahrscheinlichkeit von Unfällen.

DER PLATZBEDARF SENKT SICH UM 70% MIT ELEVAH



ELEV/1H65MOVE® Picking







KOMPAKT und VIELSEITIG

Äußerst kompakt und vielseitig, nur 605 kg Gewicht mit einem minimalen Raumbedarf

Kippschutzvorrichtung, die beim Erzielen der maximal zulässigen Neigung automatisch ausgelöst wird.

Der Bediener kann bequem durch die einfache Öffnen des Korbs leicht einsteigen.



Eine einzige Joystick-Steuerung für ein bequemes und einfaches Selbstfahren.





Praktische doppelte PICKING-Plattform

Zwei große Picking-Plattformen, die erste fest und die zweite durch elektrische Steuerung höhenverstellbar, Auslenkung gut 660 mm.



	Max.	Tragkraft	200 KG		
	Anza	hl Personen	1		
	Gebr	auch	interne		
	Hub	Picking-Fläche	100 Kg.		
	Hub	Schale	20 Kg.		
	Mas	chinengewicht	605 Kg.		
	Stror	nversorgung	24V		
	Batte	erien 12 V – Ah x 2	Säure		
	Batte	erieladegerät	110V-220V		
	In de	r Höhe überwindbare Neigung	2,5%		
	Komi	missionierbühne	220 x 60		
	Abla	gebühne	200 x 45		
Wendekreis 0			0		
	0,20 m/s				
	Maxi	0,15 m/s			
	Maximale Verfahrgeschwindigkeit 0,8		0,8 m/s		
	Höchstdruck pro Rad bei Volllast* 0,2 m/s				
	A	Höhe geschlossene Maschine	1720 mm		
	В	Mindesthöhe vom Boden auf Trittfläche	420 mm		
	€	Maximale Höhe vom Boden auf	4650 mm		
		Trittfläche			
	Ð	Basisraumbedarf	1280 mm		
	E		1720 mm		
	F		780 mm		

Technische Daten

Maximaler Druck: das Gewicht der Plattform zu- züglich der maximalen Last auf dem Korb ist nur auf einer Seite verteilt.	1	
(Die Last ist vollständig asymmetrisch).	*	züglich der maximalen Last auf dem Korb ist nur auf einer Seite verteilt.



G

H

I

J

K

L

M

N

Innenabmessungen Korb

Kommissionierbühne

Maximale Neigung

Maximale Druck pro Rad mit

Ablagebühne

Volllast*

Entspricht den europäischen Vorschriften über fahrbare Hubarbeitsbühnen. EN 1723-1 / UNI EN 1726-2.

550 mm

706 mm

510 mm

720 mm

420 mm

720 mm

15%

3 kN

