

# ELEVAH® 75 Tires

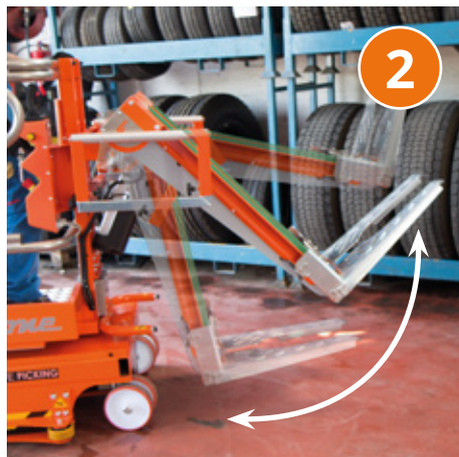
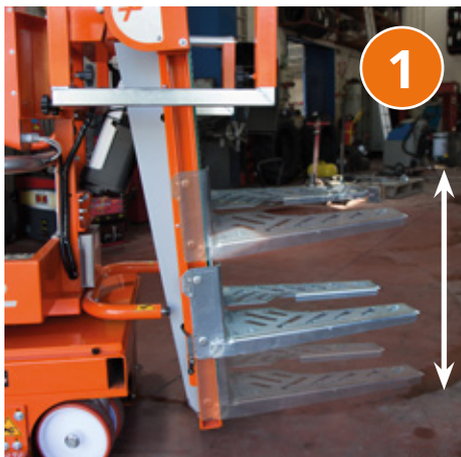
- **Max. Arbeitshöhe des Tools: 6,6 m**
- **Standard:** Reifenlagersystem mit Einzelverstellung (Hub).  
**Optional:** Doppelverstellung (Hub/Neigung)
- **Max. Tragfähigkeit des Tools: 150 kg**
- Breite der kurzen Seite: 78 cm
- Verstellbare in Höhe und Breite Seitenrollen, um die Lagerung zu erleichtern.
- Wendekreis = 0
- Mit Eigenantrieb, wenn auf der maximalen Höhe

Der Bediener kann in kurzer Zeit auch komplette Räder (Felge und Reifen) und/oder große Reifen (die max. Tragfähigkeit des Tools ist 150 kg) lagern.



Die Gabeln holen Reifen-Trolley von verschiedenen Abmessungen ab.

# ELEVAH® 75 Tires



Standard: Reifenlager-system mit Einzelverstellung (Hub).  
Optional: Doppelverstellung (Hub/Neigung) Artikel Nr. 80FL.2REG



Verstellbare in Höhe und Breite Seitenrollen, um die Lagerung zu erleichtern.



**OPTIONAL:** Möglichkeit, die Maschine mit einem Arm mit Hubseilen zu gerüsten, um die Reifen auf der Fläche zu lagern. Das hilft den Reifen vom Tool in das Regal zu bewegen, ohne ihn anheben zu müssen. Der Bediener unternimmt sodass keine Anstrengung und immer die richtige Position einnimmt.

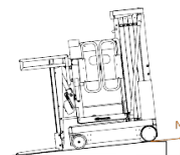
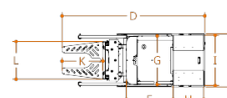
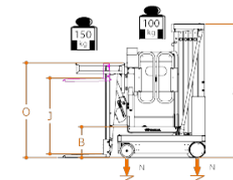


**OPTIONAL:** Führungsrollen



# ELEVAH<sup>®</sup> 75 Tires

Maximale Arbeitshöhe	7,60 m	
Maximale Tragfähigkeit	250 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen - Aussen***	
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1960 mm
<b>A1</b>	Maschinenhöhe mit Zubehör	2755 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	455 mm
<b>C1</b>	Max Plattformhöhe mit vertikalen Reifentool	5610 mm
<b>C2</b>	Max Plattformhöhe mit horizontalen Reifentool	5010 mm
<b>C3</b>	Max Kommissionierplattformhöhe mit vertikalen Reifentool	6330 mm
<b>C4</b>	Max Kommissionierplattformhöhe mit horizontalen Reifentool	6160 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	2080 mm
<b>E</b>		780 mm
<b>F</b>	Korbabmessungen	730 mm
<b>G</b>		705 mm
Maschinengewicht	1270 kg	
<b>H</b>	Ablageschale Abmessungen	460 mm
<b>I</b>		760 mm
Traglast der Ablageschale	20 kg	
Antriebsräder	Ø 230 x 60 mm	
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm	

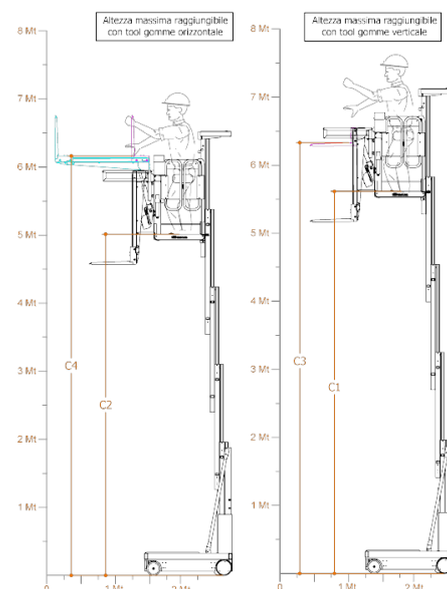


### HUBSYSTEM

<b>O</b>	Höhe	1375 mm
<b>K</b>	Gabelgrösse	600 mm
<b>L</b>		555 mm
Einstellung	Elektrisch	
<b>J</b>	Vertikal Hub	1115 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)	40 mm	
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)	5200 mm	
Kippsystem	Elektrisch	
Maximaler Drehwinkel	90°	
Höhe nach maximalem Umkippen	6160 mm	
Tragkraft	150 kg	

### LEISTUNGEN

Antrieb	24 V	
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah	
Batterie Ladegerät	110V – 220V	
<b>M</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%	
Wenderadius innen	0	
Wenderadius aussen	2050 mm	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s	
Maximale Übersetzungsgeschwindigkeit	5 km/h	
Maximale Verfahrgeschwindigkeit in der Höhe	1 km/h	
<b>N</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	5,2 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **	130	



\* 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