

ELEVAH® 75 Tires

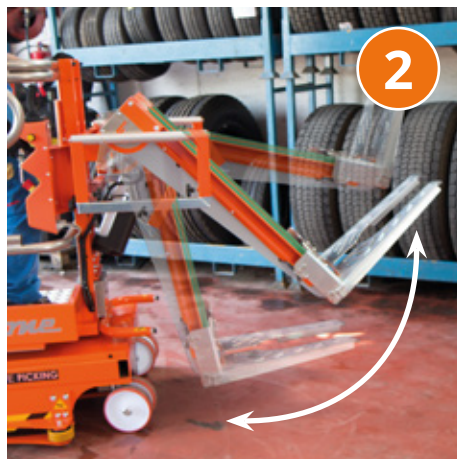
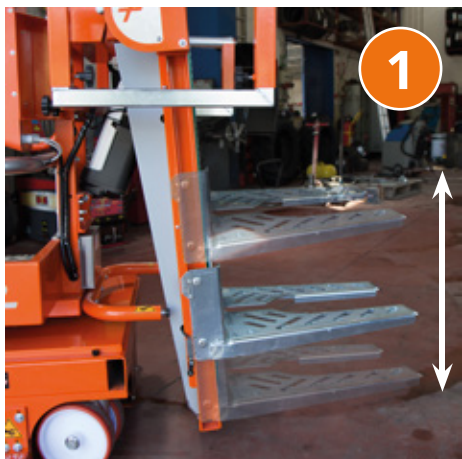
- **Altezza massima di lavoro del tool: 6,6 m.**
- **Standard:** sistema di stoccaggio gomme con singola regolazione (corsa). **Optional:** doppia regolazione (corsa/inclinazione)
- **Portata massima del tool: 150 kg**
- Larghezza lato corto: 78 cm
- Rulli laterali al tool regolabili in altezza ed in larghezza, per facilitare le operazioni di stoccaggio
- Raggio di sterzata pari a 0
- **Semovenza in quota** alla massima altezza

Grazie a questo comodo sistema, in cui **l'operatore non deve sollevare gli pneumatici ma semplicemente farli rotolare dal tool alla scaffalatura**, è possibile stivare pneumatici completi di cerchi e/o di notevoli dimensioni.



Le forche prelevano carrelli di diverse dimensioni

ELEVAH® 75 Tires



Sistema di stoccaggio gomme con singola regolazione (corsa) o doppia regolazione (corsa / inclinazione)



Rulli laterali al tool regolabili in altezza ed in larghezza, per facilitare le operazioni di stoccaggio



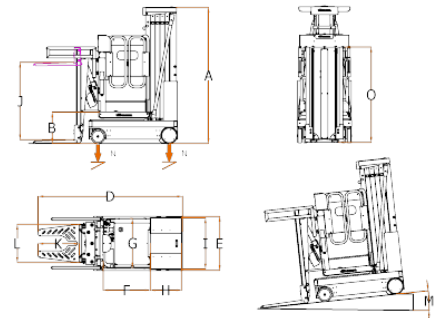
OPTIONAL: Possibilità di aggiungere un braccio con corde di sollevamento per lo stivaggio delle gomme in piano: aiuta a spostare la gomma dal tool allo scaffale senza doverla sollevare, in modo che l'operatore non effettui alcuno sforzo e mantenga sempre la posizione corretta

OPTIONAL: Rulli laterali



ELEVAH[®] 75 Tires

Altezza massima di lavoro		7,60 m
Portata massima		250 kg
Numero Persone		1
Utilizzo		Interno - Esterno
A	Altezza macchina chiusa	1960 mm
A1	Altezza macchina con accessorio	2755 mm
B	Altezza minima piano cestello	455 mm
C1	Altezza massima piano cestello con tool gomme verticale	5610 mm
C2	Altezza massima piano cestello con tool gomme orizzontale	5010 mm
C3	Altezza massima piano picking con tool gomme verticale	6330 mm
C4	Altezza massima piano picking con tool gomme orizzontale	6160 mm
D	Ingombro macchina	2080 mm
E		780 mm
F	Dimensioni cestello	730 mm
G		705 mm
Peso macchina		1085 kg
H	Dimensioni piano fisso	460 mm
I		760 mm
Portata piano fisso		20 kg
Dimensioni ruote motrici		Ø 230 x 60 mm
Dimensioni ruote girevoli		Ø 200 x 40 mm



TOOL GOMME

O	Altezza	1375 mm
K	Dimensioni forca	600 mm
L		555 mm
Regolazione verticale		Elettrica
J	Corsa	1115 mm
Altezza minima da terra		40 mm
Altezza massima da terra		5200 mm
Rotazione		Elettrica
Angolo rotazione max.		90°
Altezza massima da terra (ruotato)		6160 mm
Portata		150 kg

PRESTAZIONI

Alimentazione		24 V
Batterie		2 Pb Acido 12V 105Ah
Caricabatterie		110V – 220V
M	Pendenza massima superabile	15%
Pendenza massima superabile in quota		2,5%
Raggio di sterzata interno		0
Raggio di sterzata esterno		1025 mm
Velocità massima (salita - discesa)		0,2 m/s
Velocità massima con cestello a terra		5 km/h
N	Pressione massima per ruota a pieno carico*	4,6 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche) **		Ca. 100

* Pressione massima considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo del cestello siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

** Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.

CE Conforme alle norme europee sui carrelli elevatori con uomo in alto. UNI EN ISO 3691-1.

