

# ELEVAH® 5 T.FL

Altezza massima di lavoro	5,15 m	
Portata massima	220 kg	
Numero Persone	1	
Utilizzo	Interno - Esterno	
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1690 mm
<b>B</b>	Altezza minima piano cestello	289 mm
<b>C</b>	Altezza massima piano cestello	3150 mm
<b>D</b>	Ingombro macchina	1850 mm
<b>E</b>		740 mm
<b>G</b>	Dimensioni cestello	685 mm
<b>H</b>		600 mm
Peso macchina	810 kg	
Dimensioni ruote motrici	Ø 186 x 60 mm	
Dimensioni ruote girevoli	Ø 150 x 40 mm	

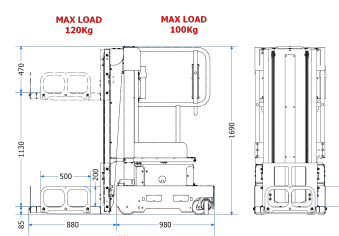
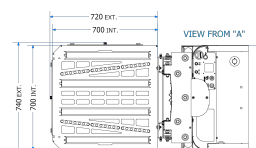
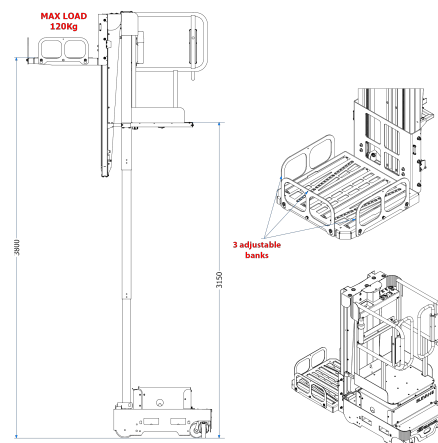


## TOOL GOMME

Regolazione	Elettrica	
Corsa	1183 mm	
Altezza minima da terra	45 mm	
Altezza massima da terra	3830 mm	
<b>I</b>	Dimensioni	700 mm
<b>L</b>		700 mm
Portata	120 kg	

## PRESTAZIONI

Alimentazione	Elettrica
Batterie	2 Pb Acido 12V 105Ah
Caricabatterie	110V – 220V
Pendenza massima superabile	17%
Pendenza massima superabile in quota	2,5%
Raggio di sterzata interno	0
Raggio di sterzata esterno	1150 mm
Velocità massima (salita - discesa)	0,2 m/s
Velocità massima con cestello a terra	4,5 km/h
Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,9 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.



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