

# ELEVATOR 5

Altezza massima di lavoro	5,15 m
Portata massima	200 kg
Numero Persone	1
Utilizzo	Interno
<b>A</b> Altezza macchina chiusa	1690 mm
<b>B</b> Altezza minima da terra*	289 mm
<b>C</b> Altezza massima da terra al piano calpestio	3150 mm
<b>D</b> Ingombro base	980 mm
<b>E</b>	700 mm
<b>F</b> Dimensioni cestello	685 mm
<b>G</b>	600 mm
Peso macchina	580 kg
Dimensioni ruote motrici	Ø 186 x 60 mm
Dimensioni ruote girevoli	Ø 150 x 40 mm

## PRESTAZIONI

Alimentazione	Elettrica 24 V
Batterie	2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah
Caricabatterie	115V - 230V 50/60HZ
<b>H</b> Pendenza massima superabile	15%
Pendenza massima superabile in quota	2,5%
Raggio di sterzata interno	0
Raggio di sterzata esterno	1050 mm
Velocità massima (salita - discesa)	0,2 m/s
Velocità massima di traslazione	5,5 km/h
Velocità massima di traslazione in quota	1 km/h
<b>I</b> Pressione massima per ruota a pieno carico**	2,7 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche) ***	100

\* E' presente un gradino intermedio

\*\* 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 alla norma **EN280**.

Omologazione per uso interno o uso esterno in assenza di vento.

