

# ELEVAH<sup>®</sup>

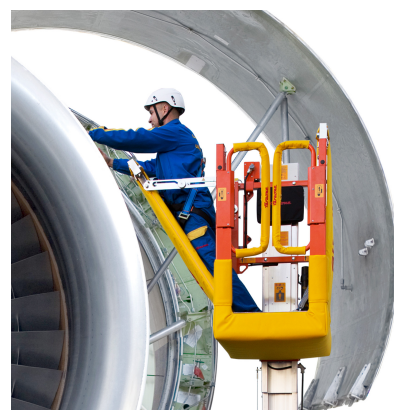
## 50 MOVE

### AIR



# ELEVAH 50 MOVE AIR

Altezza massima di lavoro	5m
Portata massima	200 kg
Numero Persone	1
Uso	Interno
<b>A</b> Altezza macchina chiusa	1760 mm
<b>B</b> Altezza minima da terra al piano calpestio	400 mm
<b>C</b> Altezza massima da terra al piano calpestio	3000 mm
<b>D</b> Ingombro base	1280 mm
<b>E</b>	780 mm
<b>F</b> Dimensioni esterne cestello	680 mm
<b>G</b>	840 mm
<b>H</b> Dimensioni interne cestello	540 mm
<b>I</b>	720 mm
Peso macchina	850 kg



## PRESTAZIONI

Alimentazione	24 V
Batterie	2 Pb Acido 12V 105Ah
Caricabatterie	110V - 230V 50/60HZ
Pendenza superabile in quota	2,5 %
<b>J</b> Pendenza massima superabile	15 %
Dimensioni ruote motrici	Ø 220 x 65 mm
Dimensioni ruote girevoli	Ø 200 x 50 mm
Raggio di sterzata	1095 mm
Velocità massima (salita - discesa)	0,2 m/s
Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)	0,7 - 0,25 m/s
<b>K</b> Pressione massima per ruota a pieno carico*	3,7 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche)**	130

\* 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.

