

ELEVAH®

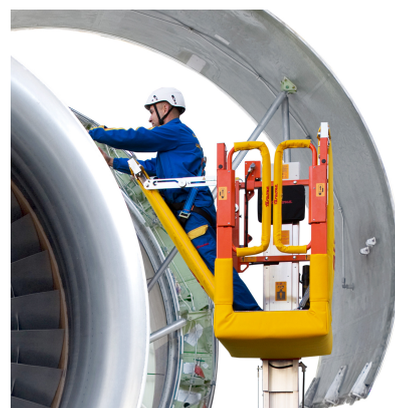
50 MOVE

AIR



ELEVAH 50 MOVE AIR

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

