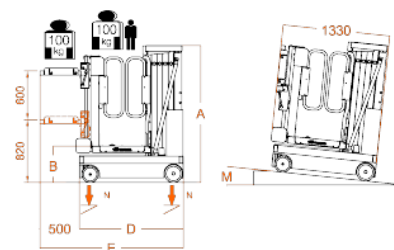
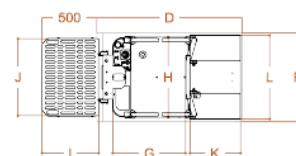


ELEVAH® 65 MOVE picking



ELEVAH[®] 65MOVE picking

Altezza massima di lavoro	6,50 m
Portata massima	200 kg
Numero Persone	1
Utilizzo	Interno - Esterno
A Altezza macchina chiusa	1720 mm
B Altezza minima piano cestello	460 mm
C Altezza massima piano cestello	4700 mm
D	1280 mm
E Ingombro macchina	1780 mm
F	780 mm
G Dimensioni cestello	640 mm
H	710 mm
Peso macchina	830 kg
K Dimensioni piano fisso	440 mm
L	740 mm
Portata piano fisso	20 kg
Dimensioni ruote motrici	Ø 220 x 65 mm
Dimensioni ruote girevoli	Ø 200 x 50 mm



PIANO PICKING

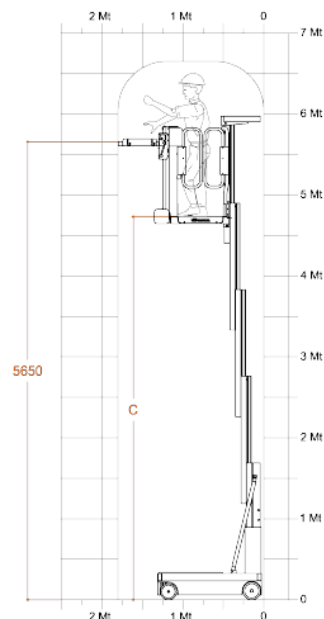
Regolazione	Elettrico
Corsa	600 mm
Altezza minima da terra	820 mm
Altezza massima da terra	5650 mm
I Dimensioni	500 mm
J	680 mm
Portata	100 kg

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	1095 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*	3,6 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche)**	Ca. 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 alle norme europee sui carrelli elevatori con uomo in alto. UNI EN ISO 3691-1.