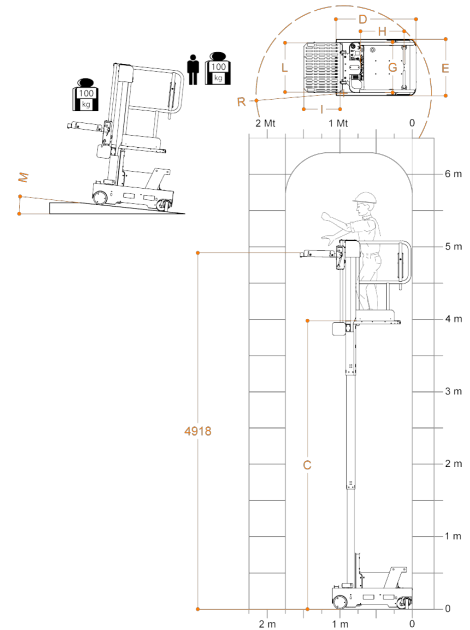
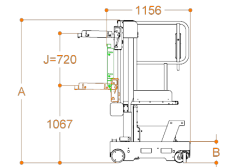


ELEVAH E6 MOVE PICKING

Altezza massima di lavoro	6 m
Portata massima	200 kg
Numero Persone	1
Utilizzo	Interno - Esterno
A Altezza macchina chiusa	1970 mm
B Altezza minima da terra*	289 mm
C Altezza massima da terra al piano calpestio	3980 mm
D	1100 mm
E Ingombro macchina	780 mm
F	1152 mm
G Dimensioni cestello	685 mm
H	600 mm
Peso macchina	705 kg
Dimensioni ruote motrici	Ø 186 x 60 mm
Dimensioni ruote girevoli	Ø 150 x 40 mm



PIANO PICKING

I Dimensioni	500 mm
L	680 mm
Regolazione	Elettrico
J Corsa	930 mm
Altezza minima da terra	857 mm
Altezza massima da terra	4918 mm
Portata	100 kg

PRESTAZIONI

Alimentazione	Elettrica 24 V
Batterie	2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah
Caricabatterie	115V – 230V 50/60HZ
M Pendenza massima superabile	15%
Pendenza massima superabile in quota	2,5%
Raggio di sterzata interno	0
Raggio di sterzata esterno	1250 mm
Velocità massima (salita - discesa)	0,2 m/s
Velocità massima con cestello a terra	5,5 km/h
N Pressione massima per ruota a pieno carico**	3,1 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.

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