

ELEVAH[®] 40 T.FL

Altezza massima di lavoro	4,00 m	
Portata massima	200 kg	
Numero Persone	1	
Utilizzo	Interno - Esterno	
A	Altezza macchina chiusa	1750 mm
B	Altezza minima piano cestello	290 mm
C	Altezza massima piano cestello	1950 mm
D	Ingombro macchina	1880 mm
E		715 mm
G	Dimensioni cestello	685 mm
H		580 mm
Peso macchina	540 kg	
Dimensione ruote motrici	Ø 186 x 60 mm	
Dimensione ruote posteriori folli	Ø 150 x 40 mm	



PIANO PICKING

I	Dimensioni	690 mm
L		700 mm
Regolazione	Regolazione_elettrica	
J	Corsa	1200 mm
Altezza minima da terra	110 mm	
Altezza massima da terra	2620 mm	
Portata	100 kg	

PRESTAZIONI

Alimentazione	24V	
Batterie	2 AGM 12V 45 Ah*	
Caricabatterie	115V-230V 50/60HZ	
M1	Pendenza massima superabile	15%
M2	Pendenza sbarco superabile	15%
R1	Raggio di sterzata interno	900 mm
R2	Raggio di sterzata esterno	2350 mm
Velocità massima (salita - discesa)	0,15 m/s	
Velocità massima di traslazione	5 km/h	
N	Pressione massima per ruota a pieno carico **	2,4 kN

* 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).



Conforme alle norme europee sui carrelli elevatori con uomo in alto. UNI EN ISO 3691-1. Nel valutare le conformità sono state prese in considerazione le norme menzionate le cui misure proposte sono state attuate solo se esiste effettivamente un rischio corrispondente.

