

ELEVATOR[®] 40 B picking

Altezza massima di lavoro	4 m
Portata massima	200 kg
Numero Persone	1
Uso	Interno/Esterno
A Altezza macchina chiusa	1730 mm
B Altezza minima da terra*	290 mm
C Altezza massima piano cestello	1950 mm
D	1000 mm
E Ingombro macchina	715 mm
F	1425 mm
G Dimensioni cestello	685 mm
H	580 mm
Peso macchina	350 kg
Dimensione ruota anteriore folle	Ø 125x35
Dimensione ruote posteriori folli	Ø 150x40



PIANO PICKING


I Dimensioni	500 mm
L	680 mm
Regolazione	Regolazione_elettrica
J Corsa	700 mm
Altezza minima da terra	850 mm
Altezza massima da terra	2875 mm
Portata	100 kg

PRESTAZIONI

Alimentazione	24 V
Batterie	2 AGM 12V 45 Ah
Caricabatterie	115V-230V 50/60HZ
M Pendenza massima superabile	15%
Raggio di sterzata interno	0
R Raggio di sterzata esterno	860 mm
Velocità massima di salita	0,15 m/s
Velocità massima di discesa	0,15 m/s
N Pressione massima per ruota a pieno carico **	1,55 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche) **	Ca. 110

* 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).

 Certificazione CE e TÜV e omologazione per uso esterno in assenza di vento. 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.

