ELEV/\H°40 Tires

Altezza massima di lavoro		4,00 m
Portata massima		220 kg
Numero Persone		1
Utilizzo		Interno - Esterno
Α	Altezza macchina chiusa	1750 mm
В	Altezza minima piano cestello	290 mm
С	Altezza massima piano cestello	1950 mm
D	Ingombro macchina	1780 mm
Е		715 mm
G	Dimensioni cestello	685 mm
Н		580 mm
Peso macchina		475 kg
Dimensione ruote motrici		Ø 186 x 60 mm
Dimensione ruote posteriori folli		Ø 150 x 40 mm
PIANO PICKING		
I	- Dimensioni	595 mm
L		545 mm
Regolazione		Regolazione_elettrica
J	Corsa	1430 mm
Altezza minima da terra		60 mm
Altezza massima da terra		2800 mm
Portata		120 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	2200 mm
Velocità massima (salita - discesa)		0,15 m/s
Velocità massima di traslazione		5 km/h
N	Pressione massima per ruota a pieno carico **	2,3 kN

 $^{^{\}star}$ 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 mensionate le cui misure proposte sono state attuate solo se esiste effettivamente un rischio corrispondente.







