

ELEVATOR[®] 40 MOVE picking

SISTEMA ELETTRICO

Altezza massima di lavoro	4,00 m	
Portata massima	200 kg	
Numero Persone	1	
Utilizzo	Interno - Esterno	
A	Altezza macchina chiusa	1730 mm
B	Altezza minima piano cestello	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	365 kg	
Dimensione ruote motrici	Ø 186 x 60 mm	
Dimensione ruote posteriori folli	Ø 150 x 40 mm	



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

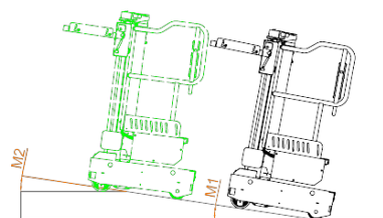
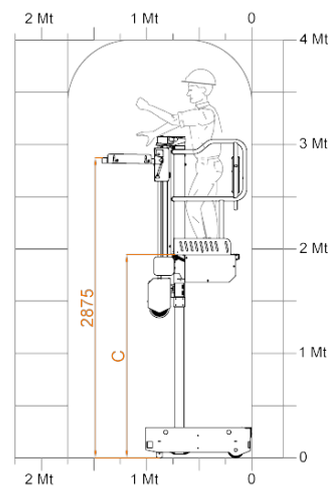
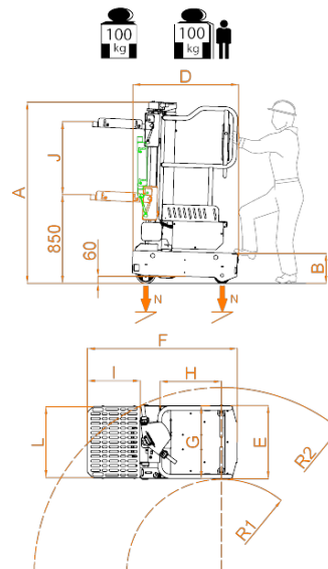
PRESTAZIONI

Alimentazione		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	1780 mm
Velocità massima (salita - discesa)		0,15 m/s
Velocità massima di traslazione		5 km/h
N	Pressione massima per ruota a pieno carico **	1,85 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).

CE 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.



ELEVAH[®]40 MOVE picking

SISTEMA MANUALE

Altezza massima di lavoro	4,00 m	
Portata massima	200 kg	
Numero Persone	1	
Utilizzo	Interno - Esterno	
A	Altezza macchina chiusa	1730 mm
B	Altezza minima piano cestello	290 mm
C	Altezza massima piano cestello	1950 mm
D	Ingombro macchina	1360 mm
E		715 mm
G	Dimensioni cestello	685 mm
H		580 mm
Peso macchina	345 kg	
Dimensione ruote motrici	Ø 186 x 60 mm	
Dimensione ruote posteriori folli	Ø 150 x 40 mm	



PIANO PICKING

I	Dimensioni	500 mm
L		700 mm
Regolazione		Manuale
J	Corsa	980 mm
Altezza minima da terra		670 mm
Altezza massima da terra		2975 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	1780 mm
Velocità massima (salita - discesa)		0,15 m/s
Velocità massima di traslazione		5 km/h
N	Pressione massima per ruota a pieno carico **	1,8 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).

CE 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.

