ELEV/\H°50MOVE picking



Elevah® 50 MP, il carrello commissionatore che associa un peso di 400 Kg ad una portata di 200 Kg, con doppio piano di carico.



Estremamente compatta (78x110cm), questa macchina permette di muoversi facilmente in spazi molto stretti.

PIANI PICKING

Oltre al piano smontabile regolabile in altezza con argano da posto operatore e con portata massima di 60 kg, un piano d'appoggio fisso, con portata massima di 40 kg.





TUTTO IL CONTROLLO IN UNA MANO

Il monocomando permette all'operatore di avere una mano libera e di eseguire facilmente altre operazioni in quota.

ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



ZA: Zavorra per pavimenti scivolosi.

ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46



Industrie spa

Dati tecnici

Altezza massima di lavoro		5,17 m
Portata massima		200 kg
Numero persone		1
Utilizzo		interno - esterno
A	Altezza macchina chiusa	1745 mm
В	Altezza min. piano cestello	490 mm
C	Altezza max. piano cestello	3170 mm
D/E	Ingombro macchina	1000 x 760 mm
F/G	Dimensioni cestello	750 x 540 mm
Peso macchina		400 kg
H/I	Dimensioni piano fisso	230 x 750 mm
Portata piano fisso		40 kg
Dimensioni ruote motrici		Ø 220 x 65
Dimensioni ruote girevoli		Ø 200 x 45

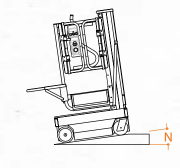
PIANO PICKING

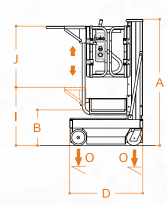
Regolazione		manuale
J	Corsa	860 mm
Altezza minima da terra		695 mm
Altezza massima da terra		4240 mm
K(L)/	Dimensioni	290 (540) x 760 mm
Portata		60 kg

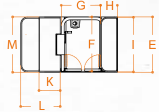
PRESTAZIONI

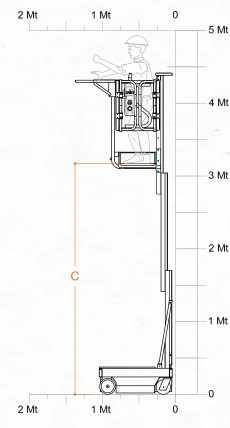
Alimentazione Batterie Caricabatterie		elettrica 2 Acido 12V 105 Ah 110V - 220V			
			N	Pendenza massima superabile	13%
			Pendenza massima superabile in quota		2,5%
Raggio di sterzata interno		0			
Raggio di sterzata esterno		1200 mm			
Velocità massima (salita – discesa)		0,12 - 0,15 m/s			
Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)		0,9 - 0,2 m/s			
0	Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,1 kN			
Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)		Ca. 140			











- *Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, 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.