

ELEVAH® 65TB

Altezza massima di lavoro		6,5 m
Portata massima		120 kg
Numero Persone		1
Utilizzo		Interno
A	Altezza macchina chiusa	1720 mm
B	Altezza minima piano cestello*	600 mm
C1	Altezza max da terra al piano per rotazione cestello	3800 mm
C2	Altezza max da terra al piano con cestello chiuso	4500 mm
D		780 mm
E	Ingombro base	1280 mm
F		1480 mm
G		830 mm
H	Dimensioni cestello	700 mm
I		1300 mm
J	Vaschetta portaoggetti	440 mm
K		740 mm
Portata vaschetta portaoggetti		20 kg
Peso macchina		1025 kg
Dimensioni ruote motrici		Ø 230 x 60 mm
Dimensioni ruote girevoli		Ø 200 x 50 mm
Alimentazione		24 V
Batterie		2 Pb Acido 12V 105Ah
Caricabatterie		110V – 230V 50/60HZ
L	Pendenza massima superabile	15%
Pendenza massima superabile in quota		2,5%
Raggio di sterzata interno		0
Raggio di sterzata esterno		1500 mm
Velocità massima (salita - discesa)		0,12 m/s - 0,2 m/s
Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)		4 Km/h - 1 Km/h
Altezza max di semovenza in quota, con cestello chiuso		4500 mm
M	Pressione massima per ruota a pieno carico**	4 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche) ***		100

* 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).

*** 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.



Conforme alla norma **EN280**.
Omologazione per uso interno o uso esterno in assenza di vento.

