

## Sollevatori elettrici semoventi

# ELEVAE16 & ELEVAE33

Scheda tecnica

Caratteristiche					
Modello				ELEVAE16	ELEVAE33
1.2	Tipo di guida			Elettrica	Elettrica
1.3	Operatore			A piedi	A piedi
1.4	Capacità di carico	Q	kg	1500	1500
1.5	Distanza baricentro	C	mm	600	600
1.6	Passo Ruote	Y	mm	1275	
<b>Pesi</b>					
2.1	Peso di servizio (con batteria)		kg	389	499
2.2	Peso di servizio (Senza batteria)		kg	339	449
<b>Ruote</b>					
3.1	Tipo di pneumatico ruote motrici / ruote di carico			PU	PU
3.2	Dimensioni delle ruote di carico	Φd	mm	Φ78	Φ78
3.3	Dimensioni della ruota motrice	ΦD	mm	φ210	φ210
3.3	Dimensioni del bilanciante		mm	φ180	φ180
3.4	Numero di ruote		pcs	4	4
<b>Specifiche</b>					
4.1	Altezza di sollevamento	h	mm	1600	3300
4.2	Altezza sollevatore abbassato	H	mm	2010	2185
4.3	Altezza sollevatore esteso	H1	mm	2010	3790
4.4	Lunghezza totale	L	mm	1750	1750
4.5	Larghezza totale	W	mm	820	820
4.6	Dimensioni forche		mm	54x160x1125	54x160x1125
4.7	Larghezza esterna forche	W1		560/680	560/680
4.8	Altezza della forcella abbassata	h1	mm	90	90
4.9	Altezza da terra	h2	mm	30	30
4.10	Larghezza corsia per pallet (1000 x 1200 mm)		mm	2305	2305
4.11	Larghezza corsia per pallet (800 x 1200 mm)		mm	2230	2230
4.12	Raggio di sterzata minimo	Wα	mm	1470	1470
<b>Prestazioni</b>					
5.1	Velocità di viaggio, carico / vuoto		km/h	3.5/4.0	3.5/4.0
5.2	Velocità di sollevamento, con / senza carico		mm/s	97/131	115/160
5.3	Velocità di discesa, carico / vuoto		mm/s	147/53	170/130
5.4	Max. pendenza superabile, con / senza carico		%	5/7	5/7
5.5	Tipo di freno di servizio			Electronic	Electronic
<b>Motore elettrico</b>					
6.1	Motore di guida		kw	0.65	0.65
6.2	Motore di sollevamento		kw	2.2	2.2
6.3	Tensione / capacità della batteria		V/Ah	12/75Ah x 2	12/75Ah x 2
6.4	Dimensioni della batteria		mm	(260×172×214)×2	(260×172×214)×2
6.5	Controller			STAXXA6101	STAXXA6101



