

## N1536E

Sollevatore completamente elettrico con portata 1500 kg. Il suo design compatto e leggero lo rende adatto per operare in spazi ristretti. La tecnologia del motore è D C.

COMPLETO DI BATTERIA  
E CARICABATTERIA INTERNO



N1536E



Pendenza carico scarico 5/10%

<b>Modello</b>	<b>N1536E</b>	
Trazione	batteria	
Traslazione	elettrica	
Sollevamento	elettrico	
Tipo	Uomo a terra	
<b>Portata</b>	Q (Kg)	<b>1500</b>
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	770
Interasse	Y (mm)	1283
Peso	(Kg)	782
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	722/1560
Asse di carico/vuoto	(Kg)	544/238
Ruote	poliuretano	
Dimensione ruota	D x w (mm)	210 x 70
Dimensione rullo	D x w (mm)	80 x 70
Ruota motrice	1 x + 1/4	
Ruota pivottante	b10 (mm)	100 x 50
Distanza centro rulli	b11 (mm)	410/525
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	710/1245
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1830
Distanza corpo forche	l2 (mm)	681
Larghezza totale	b 1(mm)	820
Altezza montante	h1 (mm)	2280
Alzata libera	Hh (mm)	78
Altezza sollevamento	h3 (mm)	3615
Altezza montante aperto	h4 (mm)	4005
Dimensione forche	s/e/l (mm)	60/180/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	685
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	25
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2261
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2317
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1474
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	4.4/4.7
Velocità di sollevamento carico/scarico	m/s	0.105/0.17
Velocità di discesa carico/scarico	m/s	0.126/0.126
Pendenza massima carico/scarico	%	5/10
Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	0.75
Motore sollevamento s3 15%	Kw	2.2
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no	no	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	4 x 12V/60
Peso batteria	Kg	4 x 20
Consumo energia	kWh/h	0.5
Motore	DC	
Livello del suono	db(a)	< 70
Carica batterie	interno	