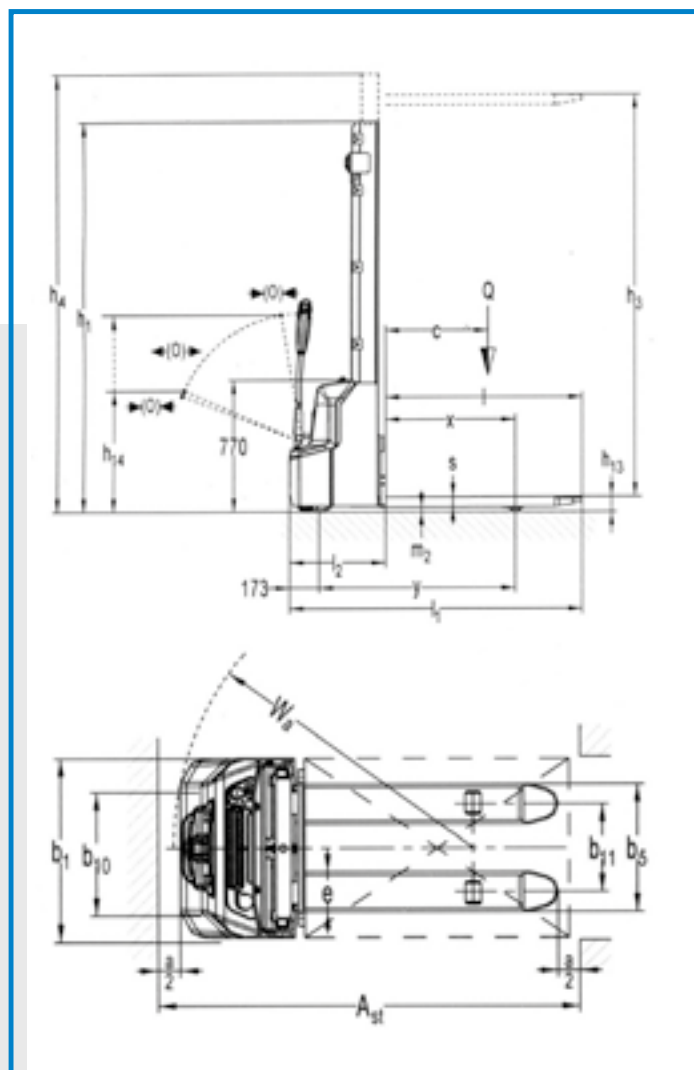


N1216E

Sollevatore completamente elettrico con portata 1200 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



Pendenza carico scarico 5/10%

Modello	N1216E	
Trazione	batteria	
Traslazione	elettrica	
Sollevamento	elettrico	
Tipo	Uomo a terra	
Tipo montante	Singolo stadio	
Portata	Q (Kg)	1200
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	760
Interasse	Y (mm)	1147
Peso	(Kg)	585
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	560/1225
Asse di carico/vuoto	(Kg)	440/145
Ruote	poliuretano	
Dimensione ruota	D x w (mm)	210 x 70
Dimensione rullo	D x w (mm)	84 x 93
Ruota pivottante	D x w (mm)	80 x 30
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	100 x 50
Distanza centro rulli	b11 (mm)	400/515
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	710/1150
Altezza minima forche	h13 (mm)	86
Lunghezza totale	l1 (mm)	1710
Distanza corpo forche	l2 (mm)	560
Larghezza totale	b 1(mm)	800
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	60/180/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	570
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	26
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2145
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1350
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	4.5/4.7
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.12/0.19
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.13/0.11
Pendenza massima carico/scarico	%	5/10
Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	0.65
Motore sollevamento s3 15%	Kw	2.2
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no	no	
Batteria	Litio	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24V/260
Peso batteria	Kg	19
Consumo energia	kWh/h	0.8
Motore	DC	
Livello del suono	db(a)	< 70
Altezza montante chiuso h1 (mm)	1930	
Alzata libera h2 (mm)	1514	
Altezza di sollevamento h3 (mm)	1514	
Altezza montante aperto h4 (mm)	1930	
Altezza di sollevamento forche h3 + h13 (mm)	1600	
Carica batteria	interno	