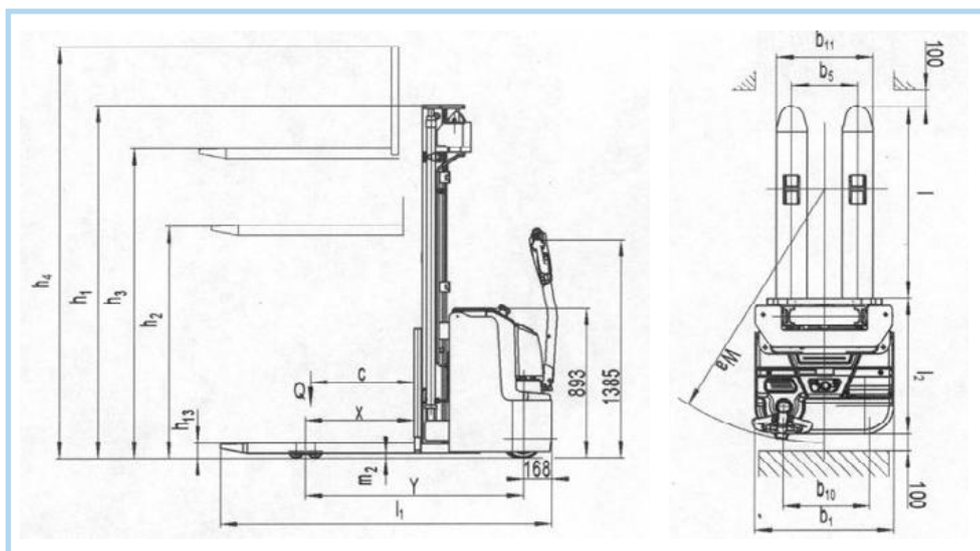


N1646L

Sollevatore completamente elettrico con portata 1600 kg. Questa macchina è adatta per lavori che richiedono portata ed autonomia, adatta per lavori intensivi. La tecnologia del motore è A.C.



**COMPLETO DI BATTERIA
E CARICABATTERIA ESTERNO**



Modello		N1646L	
Trazione		batteria	
Tipo		Uomo a terra	
Portata	Q (Kg)	1600	
Distanza centro di carico	C (mm)	600	
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	647	
Interasse	Y (mm)	1293	
Peso	(Kg)	1340	
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	930/2010	
Asse di carico/vuoto	(Kg)	850/490	
Ruote		poliuretano	
Dimensione ruota	D x w (mm)	230 x 75	
Dimensione rullo	D x w (mm)	85 x 75	
Ruota pivottante	D x w (mm)	150 x 54	
Ruote n°		1x+ 1/4	
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	522	
Distanza centro rulli	b11 (mm)	390	
Altezza montante chiuso	h1 (mm)	2108	
Alzata libera	h2 (mm)	1520	
Altezza sollevamento	h3 (mm)	4600	
Altezza montante aperto	h4 (mm)	5880	
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	850/1385	
Altezza minima forche	h13 (mm)	90	
Lunghezza totale	l1 (mm)	1964	
Distanza corpo forche	l2 (mm)	814	
Larghezza totale	b 1(mm)	820	
Dimensione forche	s/e/l(mm)	60/180/1150	
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	570	
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	28	
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2406	
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2393	
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1510	
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	5.7/6.0	
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.13/0.20	
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.20/0.14	
Pendenza massima carico/scarico	%	6/12	
Freno di servizio		Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.3	
Motore sollevamento s3 15%	Kw	3.2	
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no		3VbS	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24/270	
Peso batteria	kWh/h	230	
Consumo energia	kWh/h	1.59	
Motore		AC	
Livello del suono	db(a)	< 70	
Carica batterie			esterno