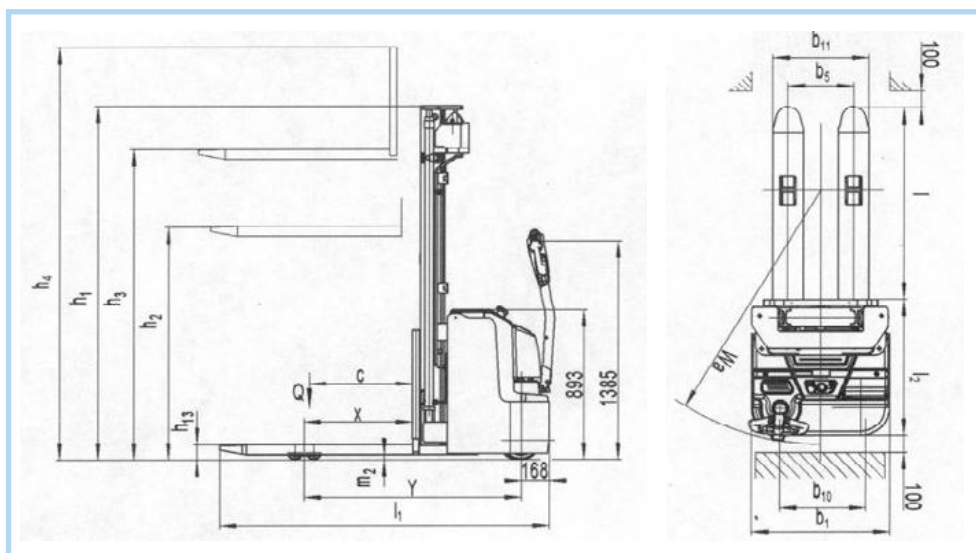


## N2046L

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**



<b>Modello</b>		<b>N2046L</b>
Trazione		batteria
Tipo		Uomo a terra
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>2000</b>
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	647
Interasse	Y (mm)	1429
Peso	(Kg)	1579
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	1000/2579
Asse di carico/vuoto	(Kg)	900/679
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)	2228
Alzata libera	h2 (mm)	1520
Altezza sollevamento	h3 (mm)	4600
Altezza montante aperto	h4 (mm)	5208
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	850/1385
Altezza minima forche	h13 (mm)	90
Lunghezza totale	l1 (mm)	2100
Distanza corpo forche	l2 (mm)	950
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)	23
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2536
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2523
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1640
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	5.4/6.0
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	%	6/10
Freno di servizio		Elettromagnetico
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.7
Motore sollevamento s3 15%	Kw	3.2
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no		3PzS
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24/350
Peso batteria	kWh/h	288
Consumo energia	kWh/h	1.70
Motore		AC
Livello del suono	db(a)	< 70
Carica batterie		esterno