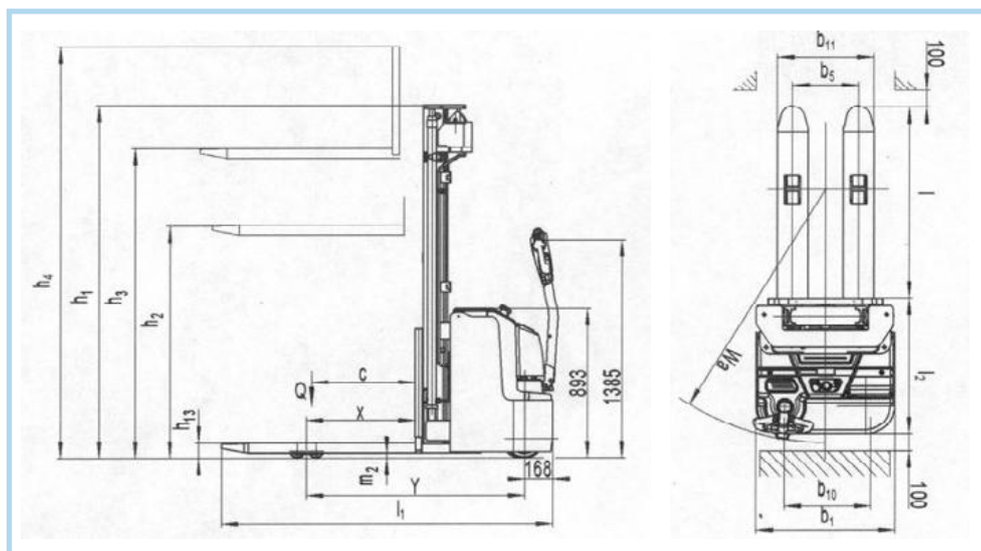


## N1236/L

Sollevatore completamente elettrico con portata 1200 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>N1236L</b>	
Trazione	batteria	
Tipo	Uomo a terra	
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>	<b>1200</b>
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	647
Interasse	Y (mm)	1248
Peso	(Kg)	1007
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	684/1523
Asse di carico/vuoto	(Kg)	610/397
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)	2308
Alzata libera	h2 (mm)	1760
Altezza sollevamento	h3 (mm)	3600
Altezza montante aperto	h4 (mm)	4080
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	850/1385
Altezza minima forche	h13 (mm)	90
Lunghezza totale	l1 (mm)	1919
Distanza corpo forche	l2 (mm)	769
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)	2336
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2456
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1440
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	6.0/6.0
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.10/0.17
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.11/0.11
Pendenza massima carico/scarico	%	6/12
Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.3
Motore sollevamento s3 15%	Kw	1.5
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no	ZVBS	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24/180
Peso batteria	kWh/h	175
Consumo energia	kWh/h	0.95
Motore	AC	
Livello del suono	db(a)	< 70
Carica batterie	esterno	