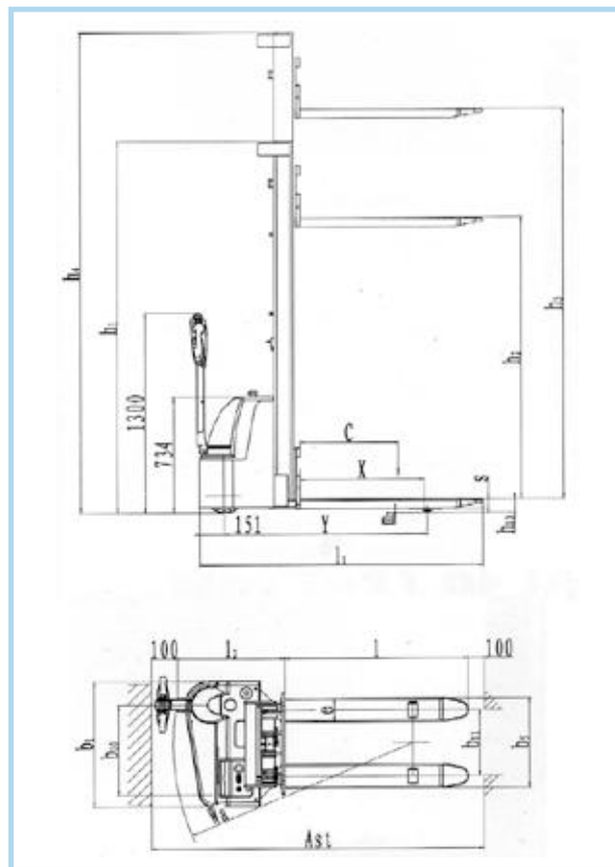


N1029/PE

Sollevatore completamente elettrico con portata 1000 kg. Il suo design compatto e leggero lo rende adatto per operare in spazi ristretti. È uno dei primi sollevatori elettrici con sistema di pesatura e stampante termica integrati. La tecnologia del motore è D C.



PERCENTUALE ERRORE $\pm 0,4\%$

COMPLETO DI BATTERIA
E CARICABATTERIA INTERNO



Modello	N1029/PE	
Trazione		batteria
Tipo		Uomo a terra
Portata	Q (Kg)	1000
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	780
Interasse	Y (mm)	1281
Peso	(Kg)	570
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	590/960
Asse di carico/vuoto	(Kg)	405/145
Ruote		poliuretano
Dimensione ruota	D x w (mm)	220 x 70
Dimensione rullo	D x w (mm)	80 x 93
Ruota pivotante	D x w (mm)	124 x 60
Ruote n°		1x+ 1/2
Distanza centro ruote pivotanti	b10 (mm)	529
Distanza centro rulli	b11 (mm)	420/535
Altezza montante chiuso	h1 (mm)	1950
Alzata libera	h2 (mm)	70
Altezza sollevamento	h3 (mm)	2808
Altezza montante aperto	h4 (mm)	3325
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	785/1300
Altezza minima forche	h13 (mm)	92
Lunghezza totale	l1 (mm)	1820
Distanza corpo forche	l2 (mm)	652
Larghezza totale	b 1(mm)	800
Dimensione forche	s/e/l(mm)	83/167/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	584
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	9
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2250
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2318
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1485
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	4.3/4.5
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.11/0.16
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	0.45
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	2 x 12/85
Peso batteria	kWh/h	2 x 25
Consumo energia	kWh/h	0,73
Motore		DC
Livello del suono	db(a)	< 70
Carica batterie		interno

Caratteristiche pesa	
Percentuale errore	0,2%
Divisione	1 kg
Punto zero	
Peso netto	
Peso lordo	
Totale pesate	
Stampante a trasferimento termico	
Indicatore di carica batterie	