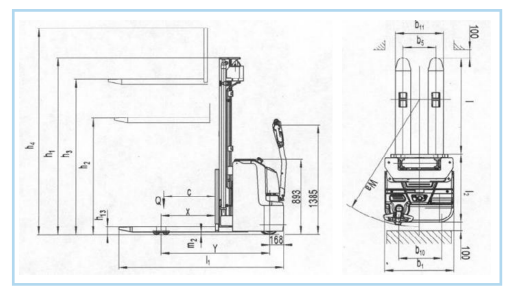
N2046L

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.





Modello		N2046L
Trazione		batteria
Tipo		Uomo a terra
Portata	Q (Kg)	2000
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	(0,	poliuretano
Dimensione ruota	Dxw(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/I(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