

Modello	N1016	
Trazione		batteria
Tipo		Uomo a terra
Portata	Q (Kg)	1000
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	809
Interasse	Y (mm)	1281
Peso	(Kg)	430
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	580/930
Asse di carico/vuoto	(Kg)	385/125
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)	1530
Altezza sollevamento	h3 (mm)	1530
Altezza montante aperto	h4 (mm)	1950
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	785/1300
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1800
Distanza corpo forche	l2 (mm)	632
Larghezza totale	b 1(mm)	800
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	60/150/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	570
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	290
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2315
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2245
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	0,68
Motore		DC
Livello del suono	db(a)	< 70
Carica batterie		interno