

Modello	N1/EP	
Trazione	batteria	
Tipo	con pedana reclinabile	
Portata	Q (Kg)	2000
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	965
Interasse	Y (mm)	1372
Peso	(Kg)	470
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	920/1150
Asse di carico/vuoto	(Kg)	388/82
Ruote	poliuretano	
Dimensione ruota	D x w (mm)	252 x 88
Dimensione rullo	D x w (mm)	84 x 85
Ruota pivottante	D x w (mm)	100 x 40
Ruote n°	1x+ 2/2;+ 2/4	
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	500
Distanza centro rulli	b11 (mm)	367
Altezza sollevamento	h3 (mm)	200
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	900/1260
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1376
Distanza corpo forche	l2 (mm)	587
Larghezza totale	b 1(mm)	729
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	60/173/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	25
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2234
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1570
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	5.5/5.5
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	20/40
Velocità di discesa car/scar	m/s	30/30
Pendenza massima carico/scarico	%	6/10
Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.3
Motore sollevamento s3 15%	Kw	0.8
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no	no	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24v/165Ah
Peso batteria	Kg	160
Consumo energia	kWh/h	
Motore	AC	
Livello del suono	db(a)	< 69
Carica batterie	esterno	