N1229

Sollevatore completamente elettrico con portata 1200 kg. Questa macchina è adatta per lavori che richiedono portata ed autonomia di media intensità. La tecnologia del motore è A C.



Modello		N1229
Trazione		batteria
Tipo		Uomo a terra
Portata	Q (Kg)	1200
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	684
Interasse	Y (mm)	1196
Peso	(Kg)	900
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	790/1310
Asse di carico/vuoto	(Kg)	680/220
Ruote	(- 19)	poliuretano
Dimensione ruota	Dxw(mm)	252 x 88
Dimensione rullo	Dxw(mm)	80 x 70
Ruota pivottante	Dxw (mm)	150 x 54
Ruote n°	D X W (IIIII)	1x+2/2;2/4
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	686
Distanza centro rulli	b10 (mm)	390/505
Altezza montante chiuso	h1 (mm)	1946
Alzata libera		120
	h2 (mm)	
Alterna soutente aparte	h3 (mm)	2900
Alterza montante aperto	h4 (mm)	3355
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	985/1420
Altezza minima forche	h13 (mm)	81
Lunghezza totale	l1 (mm)	1844
Distanza corpo forche	l2 (mm)	
Larghezza totale	b 1(mm)	810
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	60/180/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	570
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	200
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2276/2376
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2256/2356
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1385
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	6.0/6.0
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.105/0.15
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.13/0.11
Pendenza massima carico/scarico	%	6/12
Freno di servizio		Elettromagnetico
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.3
Motore sollevamento s3 15%	Kw	2.2
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no		
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	2 x 12/90
Peso batteria	kWh/h	65
Consumo energia	kWh/h	
Motore		AC
Livello del suono	db(a)	< 70
Livelia del adollo	ab (u)	esterno