

TRANSPALLET SEMOVENTE

Immagini Prodotto



Descrizione

TRANSPALLET SEMOVENTE Portata 1.600 Kg

- Timone direzione su cuscinetti reggisposta
- Trazione con controllo a Mosfet
- Elettrofreno
- Batteria 2x12V 80Ah

CARATTERISTICHE

Portata nominale	Q	Kg	1.600
Baricentro	C	mm	600
Sistema Guida	Accompagnamento		

DIMENSIONI

Sollevamento	h3	mm	120
Alzata libera normale		mm	-
Lunghezza Forche	I	mm	1.150
Larghezza esterna forche	b5	mm	520
Larg. Forche x Spessore	e/s	mm	160/47
Lunghezza totale	I1	mm	1.590
Lunghezza Motrice	I2	mm	440
Larghezza	b1	mm	700
Ingombro minimo in altezza	h1	mm	677
Ingombro massimo in altezza	h4	mm	1.235
Raggio di volta	Wa	mm	1.480
Altezza manico MAX/min	h14	mm	1.235/870
Altezza minima forche	h13	mm	85
Corridoio di stivaggio pallet 800x1200	AST	mm	1.944

PRESTAZIONI

Traslazione con carico/senza carico		Km/h	5.0/5.2
Velocità sollevamento carico/senza carico		mm/s	27/35
Velocità discesa carico/senza carico	y	mm/s	42/27
Pensenza superabile con carico/senza carico		%	5/8

TELAI

Ruote parte conducente/carico (M=motrice)	nr	2+1M/4
Ruote stabilizzatrici poliuretano	mm Ø	100x40
Ruota Motrice	mm Ø	252x89
Rulli anteriori Nylon	mm Ø	84x70
Passo	y	mm
Interasse ruote lato timone	b10	mm
Interasse rulli forche	b11	mm

AZIONAMENTO

Motore Trazione	Kw	1,0
Motore sollevamento	Kw	0,8
Controllo Marce		MOSFET
Batteria	V/Ah	2x12/80

PESI

Peso a vuoto	Kg	286
Peso Batteria	Kg	48

RADDRIZZATORE

Carica batteria	V-A	24
-----------------	-----	----

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	TNBT16
Supplied	Fully assembled
Weight kg	320.0000
Manufacturer	Carmeccanica
Made in	Italia
Warranty duration	2 Years
Conformity	CE
Lead Time	Esaurito