

ITALIFT

CARRELLI ELEVATORI

Transpallet elettrico a basso sollevamento

- Struttura compatta ed affidabile. Il raggio di sterzata ridotto rendono il transpallet particolarmente adatto all'uso in spazi stretti.
- La funzione di fine corsa disattiva automaticamente il circuito di sollevamento quando le forche raggiungono l'altezza massima.
- Sterzo meccanico ad alta affidabilità.
- Il design ergonomico della scocca facilita le operazioni di manutenzione.
- Massima sicurezza d'impiego grazie al dispositivo di inversione d'emergenza.
- Le ruote ausiliarie laterali migliorano la stabilità di marcia.



PT20

Electric Pallet Truck

Dati del produttore e specifiche tecniche

Specifiche

1.01	Produttore		Italift
1.02	Modello		PT20
1.03	Operatore		In accompagnamento
1.04	Portata nominale	Q (Kg)	2000
1.05	Altezza sollevamento	h3 (mm)	200
1.06	Peso con batterie	Kg	333
1.07	Baricentro	c (mm)	600
1.08	Centro dell'asse	x (mm)	931
1.09	Interasse	y (mm)	1324
1.10	Display		CURTIS

Ruote

2.01	Tipo di ruote		Poliuretano
2.02	Dimensione ruota motrice	$\phi \times w$ (mm)	$\phi 210/70$
2.03	Dimensione ruota di carico	$\phi \times w$ (mm)	$\phi 80/70$
2.04	Rulli anteriori (optional)	$\phi \times w$ (mm)	$\phi 100/40$
2.05	Numero rulli anteriori STD/optional		1x+2/4
2.06	Traccia con lato di carico posteriore	b11 (mm)	380/525

Dimensioni

3.01	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	1708
3.02	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	558
3.03	Larghezza complessiva	b1 (mm)	700
3.04	Dimensione forche	s/e/l (mm)	50/160/1150
3.05	Larghezza forche	b5 (mm)	550/685
3.06	Altezza abbassato	h13 (mm)	85
3.07	Distanza minima da terra	m2 (mm)	35
3.08	Altezza timone in posizione di guida min/max	h14 (mm)	730/1165
3.09	Larghezza della corsia con pallet 1000x1200 mm x la larghezza	Ast (mm)	1909
3.10	Larghezza della corsia con pallet 800x1200 mm x la larghezza	Ast (mm)	1959
3.11	Raggio di sterzata minimo	Wa (mm)	1490

Prestazioni

4.01	Velocità di transito carico/scarico	Km/h	4.2/4.5
4.02	Velocità di sollevamento carico/scarico	(mm/s)	20/26
4.03	Velocità di abbassamento carico/scarico	(mm/s)	33/21
4.04	Pendenza massima superabile carico/scarico	%	3/10
4.05	Tipo di freno di servizio		Elettromagnetico

Motore e Batteria

5.01	Potenza motore S2 60 min.	kW	0.75
5.02	Potenza di sollevamento S3 15%	kW	0.8
5.03	Batteria conforme alla normativa DIN 43531/35/36 A,B,C, no		No
5.04	Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	24V 210 Ah
5.05	Peso batteria +/- 5%	Kg	115

Altro

6.01	Tipo di variatore		DC
6.02	Livello di rumorosità all'orecchio del conducente	(dB(A))	<70
6.03	Tipo di sterzo		Meccanico

