

Serie TE 4D transpallet elevatore elettronico a quattro sensi di marcia

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 10/2011

		Icem	
		TE 16/316 4D	TE 20/312 4D
Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem
	1.2	Modello	TE 16/316 4D
	1.3	Alimentazione	elettrica
	1.4	Posizione operatore	da terra
	1.5	Portata nominale Q (t)	1.6
	1.6	Baricentro del carico c (mm)	300
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore x (mm)	525
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1048
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1048
Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5) kg	1340
	2.2	Peso con carico su asse ant./post. kg	1150/1790
	2.3	Peso senza carico su asse ant./post. kg	840/500
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori mm	Ø 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori mm	Ø 150
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x/2
	3.7	Carreggiata posteriore b ₁₁ (mm)	1590
	4.2	Altezza montante abbassato h ₁ (mm)	2080
	4.3	Sollevamento libero h ₂ (mm)	80
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche h ₃ (mm)	3115
	4.5	Altezza montante sfilato h ₄ (mm)	3675
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max h ₁₄ (mm)	1070/1415
	4.10	Altezza forche fisse h ₈ (mm)	240
	4.15	Altezza forche abbassate h ₁₃ (mm)	45
	4.19	Lunghezza totale l ₁ (mm)	1300
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche l ₂ (mm)	700
	4.21	Larghezza totale b ₁ (mm)	1710
	4.22	Dimensioni forche s/e/l (mm)	35/130/600
	4.23	Piastra porta forche ISO 2328, classe/tipo A, B	2/A
	4.24	Larghezza piastra porta forche b ₃ (mm)	1370
	4.25	Scartamento esterno forche b ₅ (mm)	260/1250
	4.26	Scartamento interno forche fisse b ₄ (mm)	1350
	4.31	Luce libera sotto il montante m ₁ (mm)	60
	4.32	Luce libera a metà passo m ₂ (mm)	70
	4.32	Corsia lavoro con l = 600 Ast (mm)	1600
	4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	1990
4.37	Lunghezza incluso forche fisse l ₇ (mm)	1300	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	4.3/4.5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico m/s	0.14/0.21
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico m/s	0.35/0.25
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico %	-
	5.10	Freno di esercizio	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min kW	1
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10% kW	3
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ V/Ah	24/320
	6.5	Peso batteria kg	280
	8.1	Impianto elettronico	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore dB (A)	70	

Serie TE 4D transpallet elevatore elettronico a quattro sensi di marcia

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 10/2011

