

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	Icem
	1.2	Modello	TE 16/316 4D	TE 20/312 4D
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica
	1.4	Posizione operatore	da terra	da terra
	1.5	Portata nominale Q (t)	1.6	2.0
	1.6	Baricentro del carico c (mm)	300	300
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore x (mm)	525	510
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1048	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	1250/2180
2.3		Peso senza carico su asse ant./post. kg	840/500	880/550
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU	PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori mm	Ø 250	Ø 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori mm	Ø 150	Ø 150
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x/2	1x/2
	3.7	Carreggiata posteriore b ₁₁ (mm)	1590	1590
Dimensioni base	4.2	Altezza montante abbassato h ₁ (mm)	2080	2080
	4.3	Sollevamento libero h ₂ (mm)	80	70
	4.4	Corsa sollevamento forche h ₃ (mm)	3115	3075
	4.5	Altezza montante sfilato h ₄ (mm)	3675	3635
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max h ₁₄ (mm)	1070/1415	1070/1415
	4.10	Altezza forche fisse h ₈ (mm)	240	240
	4.15	Altezza forche abbassate h ₁₃ (mm)	45	45
	4.19	Lunghezza totale l ₁ (mm)	1300	1315
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche l ₂ (mm)	700	715
	4.21	Larghezza totale b ₁ (mm)	1710	1710
	4.22	Dimensioni forche s/e/l (mm)	35/130/600	35/130/600
	4.23	Piastra porta forche ISO 2328, classe/tipo A, B	2/A	2/A
	4.24	Larghezza piastra porta forche b ₃ (mm)	1370	1370
	4.25	Scartamento esterno forche b ₅ (mm)	260/1250	260/1250
	4.26	Scartamento interno forche fisse b ₄ (mm)	1350	1350
	4.31	Luce libera sotto il montante m ₁ (mm)	60	60
	4.32	Luce libera a metà passo m ₂ (mm)	70	70
	Corsia lavoro con l = 600 Ast (mm)	1600	1615	
4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	1990	1990	
4.37	Lunghezza incluso forche fisse l ₇ (mm)	1300	1300	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	4.3/4.5	4.3/4.5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico m/s	0.14/0.21	0.11/0.19
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico m/s	0.35/0.25	0.33/0.20
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico %	-	-
	5.10	Freno di esercizio	elettronico	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min kW	1	1
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10% kW	3	3
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ V/Ah	24/320	24/320
	6.5	Peso batteria kg	280	280
	8.1	Impianto elettronico	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore dB (A)	70	70	

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

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 10/2011

