

Serie TP 16-30 transpallet elettronico a timone

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem	Icem	Icem	Icem	
	1.2	Modello	TP 16	TP 20 J	TP 20	TP 30	
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica	
	1.4	Posizione operatore	da terra	da terra	da terra	da terra	
	1.5	Portata nominale	Q (t)	1.6	2.0	2.0	3.0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600	600	600
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	891	891	891	881
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1233	1233	1308	1308
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	490	490	560
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	778/1312	872/1618	895/1665	1105/2490
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	400/90	400/90	450/110	460/135
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU	PU	PU	PU	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	ø 250	ø 250	ø 250	ø 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	ø 85	ø 85	ø 85	ø 85
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	ø 100	ø 100	ø 100	ø 100
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	556	556	556	556
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	385	385	385	385
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche	h ₃ (mm)	115	115	115	115
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max	h ₁₄ (mm)	750/1320	750/1320	750/1320	750/1320
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	86	86	86	86
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1700	1700	1775	1785
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	550	550	625	635
	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	770	770	770	770
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60x175x1150	60x175x1150	60x175x1150	60x175x1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	560	560	560	560
	4.32	Luce libera a metà passo	M ₂ (mm)	26	26	26	26
	4.33	Corsia lavoro con pallet 1000x1200 longitud.	Ast (mm)	1959	1959	2034	2044
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitud.	Ast (mm)	1959	1959	2034	2044
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1450	1450	1525	1525	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6.0/6.0	6.0/6.0	6.0/6.0	6.0/6.0
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.06/0.07	0.05/0.07	0.05/0.07	0.04/0.06
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.09/0.06	0.10/0.06	0.10/0.06	0.10/0.05
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	15/22	12/22	12/22	10/22
	5.10	Freno di esercizio		elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	1	1	1	1
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10%	kW	2.2	2.2	2.2	2.2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅	V/Ah	24/160	24/160	24/240	24/240
	6.5	Peso batteria	kg	150	150	210	210
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	70	70	70	70	

Serie TP 16-30 transpallet elettronico a timone

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

