

Serie TPE carrello elettronico con piattaforma a pantografo

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

		Icem		Icem		
		TPE 24		TPE 30		
Caratteristiche	1.1	Costruttore				
	1.2	Modello				
	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)	2.4	2.4	3.0	3.0
	1.6	Baricentro del carico c (mm)	1250	1500	1250	1500
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore x (mm)	1650	1900	1650	1900
	1.9	Interasse ruote y (mm)	2121	2371	2121	2371
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5) kg	1260	1350	1300
2.2		Peso con carico su asse ant./post. kg	1048/2612	1005/2745	1171/3129	1116/3274
2.3		Peso senza carico su asse ant./post. kg	595/665	600/750	605/695	610/780
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 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x/2	1x/2	1x/2	1x/2
	3.7	Carreggiata posteriore b ₁₁ (mm)	1065	1065	1065	1065
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento h ₃ (mm)	1600	1600	1600	1600
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max h ₁₄ (mm)	735/1320	735/1320	735/1320	735/1320
	4.15	Altezza piattaforma abbassata h ₁₃ (mm)	450	450	450	450
	4.19	Lunghezza totale l ₁ (mm)	3180	3680	3180	3680
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche l ₂ (mm)	680	680	680	680
	4.21	Larghezza totale b ₁ (mm)	1200	1200	1200	1200
	4.22	Dimensioni piattaforma s/e/l (mm)	140/1200/2500	140/1200/3000	140/1200/2500	140/1200/3000
	4.32	Luce libera a metà passo m ₂ (mm)	100	100	100	100
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	2350	2600	2350	2600
	4.37	Lunghezza incluso forche fisse l ₇ (mm)	3180	3430	3180	3430
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	5.0/5.5	5.0/5.5	4.8/5.5	4.8/5.5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico m/s	0.05/0.08	0.05/0.08	0.045/0.08	0.045/0.08
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico m/s	0.17/0.11	0.17/0.11	0.18/0.11	0.18/0.11
Elettrico	5.10	Freno di esercizio	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
	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	2.5	2.5	2.5	2.5
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ V/Ah	24/240	24/240	24/240	24/240
	6.5	Peso batteria kg	210	210	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 TPE carrello elettronico con piattaforma a pantografo

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

