

Serie TPT 25-80 trattorino elettronico a timone con gancio sollevabile

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

			Icem	Icem	Icem	Icem	Icem
Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem	Icem	Icem	Icem	Icem
	1.2	Modello	TPT 25 W85	TPT 25 W200	TPT 50 W85	TPT 50 W 200	TPT 80
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica	elettrica
	1.4	Posizione operatore	da terra	da terra	da terra	da terra	da terra
	1.5	Portata nominale Q (t)	1250	1250	2500	2500	5000
	1.6	Baricentro del carico c (mm)	415	415	415	415	300
	1.7	Sforzo al gancio nominale F (N)	760	760	1200	1200	1850
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore x (mm)	512	512	512	512	425
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1034	1034	1101	1101	1136
Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5) kg	650	630	730	710	980
	2.2	Peso con carico su asse ant./post. kg	597/1303	582/1298	750/2480	735/2475	1180/4800
	2.3	Peso senza carico su asse ant./post. kg	480/170	465/165	530/200	515/195	630/350
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU/gomma	PU/gomma	PU/gomma	PU/gomma	PU/gomma
	3.2	Dimensione ruote anteriori mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 320
	3.3	Dimensione ruote posteriori mm	Ø 85	Ø 200	Ø 85	Ø 200	Ø 150
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 125
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x/4	1x/4	1x/4	1x/4	1x/4
	3.6	Carreggiata anteriore b ₁₀ (mm)	556	556	556	556	615
	3.7	Carreggiata posteriore b ₁₁ (mm)	400	280	400	280	550
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento h ₃ (mm)	160	160	160	160	130
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max h ₁₄ (mm)	750/1320	750/1320	750/1320	750/1320	1060/1460
	4.12	Altezza gancio traino h ₁₀ (mm)	210	210	210	210	210
	4.19	Lunghezza totale l ₁ (mm)	1383	1364	1450	1431	1477
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche l ₂ (mm)	730	730	797	797	951
	4.21	Larghezza totale b ₁ (mm)	770/540	770/460	770/540	770/460	840/840
	4.32	Luce libera a metà passo M ₂ (mm)	30	45	30	45	45
4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	1250	1250	1320	1320	1420	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	5.4/5.5	5.4/5.5	5.2/5.5	5.2/5.5	4.0/5.3
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico m/s	0.06/0.07	0.06/0.07	0.05/0.06	0.05/0.06	0.022/0.032
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico m/s	0.09/0.06	0.09/0.06	0.10/0.05	0.10/0.05	0.052/0.030
	5.5	Sforzo al gancio con/senza carico N	760 ⁽¹⁾	760 ⁽¹⁾	1200 ⁽¹⁾	1200 ⁽¹⁾	1850 ⁽¹⁾
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico %	8/15	8/15	5/15	5/15	2/15
	5.10	Freno di esercizio	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min kW	1	1	2	2	2
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10% kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ V/Ah	24/240	24/240	24/320	24/320	24/375
	6.5	Peso batteria kg	210	210	280	280	290
	8.1	Impianto elettronico	AC	AC	AC	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore dB (A)	70	70	70	70	70	

(1) Sforzo al gancio nominale



