

Serie GTT trattorino elettronico con gancio e operatore seduto

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

		Icem	Icem
Caratteristiche	1.1	Costruttore	GTT 30 W85
	1.2	Modello	GTT 30 W200
	1.3	Alimentazione	elettrica
	1.4	Posizione operatore	seduto
	1.5	Portata nominale Q (t)	1500
	1.6	Baricentro del carico c (mm)	415
	1.7	Sforzo al gancio nominale F (N)	760
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore x (mm)	512
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1143
Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5) kg	890
	2.2	Peso con carico su asse ant./post. kg	792/1598
	2.3	Peso senza carico su asse ant./post. kg	665/225
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU/gomma
	3.2	Dimensione ruote anteriori mm	Ø 150
	3.3	Dimensione ruote posteriori mm	Ø 85
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici mm	Ø 150
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x+1/4
	3.6	Carreggiata anteriore b ₁₀ (mm)	541
	3.7	Carreggiata posteriore b ₁₁ (mm)	400
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento h ₃ (mm)	160
	4.8	Altezza sedile h ₇ (mm)	960
	4.12	Altezza gancio traino h ₁₀ (mm)	210
	4.19	Lunghezza totale l ₁ (mm)	1569
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche l ₂ (mm)	916
	4.21	Larghezza totale b ₁ / b ₂ (mm)	900/540
	4.32	Luce libera a metà passo M ₂ (mm)	30
4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	1465	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	7.0/7.1
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico m/s	0.06/0.07
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico m/s	0.09/0.06
	5.5	Sforzo al gancio con/senza carico N	760 ⁽¹⁾
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico %	7/14
	5.10	Freno di esercizio	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min kW	2
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10% kW	2.2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ V/Ah	24/375
	6.5	Peso batteria kg	290
	8.1	Impianto elettronico	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore dB (A)	70	

(1) Sforzo al gancio nominale



