

Serie CR trattorino elettronico con operatore seduto

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem	Icem	
	1.2	Modello	CR 430	CR 460	
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica	
	1.4	Posizione operatore	seduto	seduto	
	1.7	Sforzo al gancio nominale	F (N)	550	1600
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	875	1010
Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	840	1320
	2.3	Peso senza carico su asse ant./post.	kg	310/530	420/900
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	pneumatica/superelastica	pneumatica/superelastica	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	Ø 405	Ø 405
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	Ø 405	Ø 415
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		2/2x	2/2x
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	843	853
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	832	832
	Dimensioni base	4.7	Altezza filo superiore cabina	h ₆ (mm)	1985
4.8		Altezza sedile	h ₇ (mm)	930	1000
4.12		Altezza gancio traino	h ₁₀ (mm)	405	405
4.17		Lunghezza sbalzo	l ₅ (mm)	310 ⁽¹⁾	339 ⁽¹⁾
4.19		Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1340 ⁽²⁾	1510 ⁽²⁾
4.21		Larghezza totale	b ₁ (mm)	1000	1000
4.32		Luce libera a metà passo	M ₂ (mm)	120	140
4.35		Raggio di curvatura	Wa (mm)	1600	1780
4.36		Centro interno sterzata	b ₁₃ (mm)	710	820
Prestazioni		5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	7.0/9.0
	5.5	Sforzo al gancio con/senza carico	N	550 ⁽³⁾	1600 ⁽³⁾
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	5/15	5/15
	5.10	Freno di esercizio		elettronico + idraulico	elettronico + idraulico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	3.5	7.5
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅	V/Ah	24/480	48/480
	6.5	Peso batteria	kg	370	740
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC
	8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	70	70

(1) Dati riferiti a configurazione standard.

(2) Lunghezza secondo VDI: +gancio

(3) Sforzo al gancio nominale.

