

Serie CP trattorino elettronico a pianale con operatore seduto

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 11/2011

			Icem	Icem
			CP 420 24V	CP 420 48V
Caratteristiche	1.1	Costruttore		
	1.2	Modello		
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica
	1.4	Posizione operatore	seduto	seduto
	1.5	Portata nominale Q (t)	2.0	2.0
	1.7	Sforzo al gancio nominale F (N)	350	1500
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1845	2108
Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5) kg	970	1510
	2.2	Peso con carico su asse ant./post. kg	514/2456	757/2753
	2.3	Peso senza carico su asse ant./post. kg	460/510	710/800
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 455	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)	950	1000
4.12		Altezza gancio traino h ₁₀ (mm)	455	405
4.13		Altezza pianale senza carico h ₁₁ (mm)	510	500
4.16		Lunghezza superficie di carico l ₃ (mm)	1800	1800
4.17		Lunghezza sbalzo l ₅ (mm)	945 ⁽¹⁾	939 ⁽¹⁾
4.18		Larghezza superficie di carico b ₉ (mm)	1000	1000
4.19		Lunghezza totale l ₁ (mm)	2945 ⁽²⁾	3208 ⁽²⁾
4.21		Larghezza totale b ₁ (mm)	1000	1000
4.32		Luce libera a metà passo m ₂ (mm)	190	140
4.35		Raggio di curvatura Wa (mm)	2850	3180
4.36	Centro interno sterzata b ₁₃ (mm)	1535	1750	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	7.0/9.0	7.0/9.0
	5.5	Sforzo al gancio con/senza carico N	350 ⁽³⁾	1500 ⁽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.

