

SCHEDA TECNICA CARRELLI DIESEL SERIE T8 1.8 - 2.5 T

Caratteristiche

		CPCD18 - T8	CPCD20 - T8	CPCD25 - T8
Modello		1800	2000	2500
Portata	Kg	1800	2000	2500
Baricentro	mm	500	500	500
Altezza di sollevamento	mm	3000	3000	3000
Alzata libera Misura forche	mm	120	120	120
Misura forche	mm	1200x100x40	1200x122x40	1200x122x40
Angolo di inclinazione	Deg	6\12	6\12	6\12

Dimensioni

Lunghezza senza forche	mm	2230	2610	2660
Larghezza max.	mm	1080	1150	1150
Ingombro a montante abbassato	mm	1995	1985	1985
Ingombro a montante sfilato	mm	3960	4045	4045
Altezza tettuccio di protezione	mm	2070	2130	2130
Raggio di volta	mm	2035	2170	2230

Performace

Velocità con carico	Km/h	14,5	20	20,5
Alzata con carico	mm/s	510	500	580
Velocità di discesa con carico	mm/s	450	500	500
Pendenza superabile con carico	%	20	25	25
Massima forza di trazione con carico	N	15900	14500	25000
Gomma davanti X2		6.50-10.10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
Gomma dietro X2		5.00-8-10-PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR

Potenza e trasmissione

Peso	Kq	2700	3580	3920
Peso sugli assi con carico (ant/post)	Kq	4075/605	4815/625	5530/735
Peso sugli assi senza carico (ant/post)	kq	1190/1740	1640/1800	1560/2205
Modello motore		S4S	S4S	S4S
Costruttore		MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
Coppia	N/m	149.4/1600	149.4/1600	205/1000
Cilindri	n°	4	4	4
Potenza	Kw/rpm	32.9/2500	34.4/2250	34.4/2250
Cilindrata	cc	2505	3331	3331
Capacità del serbatoio	L	50	60	60
Tipo trasmissione		Idrodinamica powershift	Idrodinamica powershift	Idrodinamica powershift