

SCHEDA TECNICA CARRELLI DIESEL SERIE T8 3.0 - 3.5 T

Caratteristiche

Modello		CPCD 30 - T8	CPCD35 - T8
Portata	Kq	3000	3500
Baricentro	mm	500	500
Altezza di sollevamento	mm	3000	3000
Alzata libera	mm	120	120
Misura forche	mm	1200x130x45	1200x140x45
Angolo di inclinazione F/B ( °/β°)	Deg	6\12	6\12

Dimensioni

Lunghezza senza forche	mm	2762	2800
Larghezza max.	mm	1200	1200
Ingombro a montante abbassato	mm	2005	2005
Ingombro a montante sfilato	mm	4210	4210
Altezza tettuccio di protezione	mm	2150	2150
Raggio di volta	mm	2450	2450

Performance

Velocità con carico	Km/h	19	19
Alzata con carico	mm/s	460	360
Velocità di discesa con carico	mm/s	500	500
Pendenza superabile con carico	%	25	25
Massima forza di trazione con carico	N	27000	27000
Gomma davanti X2		28x9-15-12PR	28x9-15-12PR
Gomma dietro X2		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR

Potenza e trasmissione

Peso	Kq	4450	4755
Peso sugli assi con carico (ant/post)	Kg	6480/775	7195\860
Peso sugli assi senza carico (ant/post)	Kg	1765/2490	1890\2665
Modello motore		S4S	S4S
Costruttore		MITSUBISHI	MITSUBISHI
Potenza	KW/rpm	43/2500	43\2500
Coppia	N/m	205/1000	205\1000
Cilindri	n°	4	4
Potenza	Kw/rpm	34.4/2250	34.4\2250
Cilindrata	cc	3331	3331
Capacità del serbatoio	L	70	70
Tipo trasmissione		Idrodinamica powershift	Idrodinamica powershift