

DOOSAN D40SC - 7

Specifications				
CARATTERISTICHE	1 Costruttore			DOOSAN
	2 Modello			D40SC-7
	3 Portata	al baricentro nominale	Kg	4.000
	4 Baricentro		mm	500
	5 Azionamento	elettrico, diesel, gas GPL		Diesel
	6 Tipo di guida	operatore in piedi / seduto		seduto
	7 Gommatura	P: Pneumatica E: Superelastica		P/E
	8 Ruote (X=Motrici)	numero anteriori / posteriori		x 2 / 2
DIMENSIONI	9 Sollevamento	con montante standard a 2 stadi	mm	3.000
	10 Sollevamento libero		mm	160
	11 Piastra portaforche	Classe ISO		III
	12 Forche	Lunghezza x larghezza x spess.	mm	1.200x150x50
		distanza fra le forche (min/max)	mm	310 x 1.182
	13 Inclinazione montante	avanti / indietro	gradi	8 / 10
	14	lunghezza alla faccia anteriore delle forche	mm	3.100
	15	larghezza	mm	1.372
	16 Dimensioni di ingombro	altezza a montante abbassato	mm	2.225
	17	altezza a montante esteso	mm	4.265
	18	altezza alla protez. conducente	mm	2.225
	19	altezza al sedile	mm	1.255
	20 Raggio di sterzo		mm	2.770
PRESTAZIONI	21 Distanza del carico (centro asse / faccia anteriore forche)		mm	561
	22 Corridoio minimo di stivaggio (aggiungere lunghezza carico e spazio di manovra)		mm	3.331
	23 Velocità di marcia	con / senza carico	km/h	24,5 / 26,2
	24 Velocità di sollevamento	con / senza carico	mm/s	570 / 610
	25 Velocità abbassamento	con / senza carico	mm/s	480 / 450
	26 Sforzo al gancio max	a carico (a 1,6 km/h)	Kg	3.578
	27 Pendente superabile max	a carico (a 1,6 km/h)	%	42
PESI	28 Peso in ordine di marcia (a vuoto)		kg	5.900
	29 Carico sugli assi	a pieno carico ant. / post.	kg	8.690 / 1.210
		a vuoto ant. / post.	kg	2.640 / 3.260

