

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	Dimensioni di ingombro	lunghezza alla faccia anteriore delle forche	mm 3.100
	15		larghezza	mm 1.372
	16		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
	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
PRESTAZIONI	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	Pendenza 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
	30		a vuoto ant. / post.	kg 2.640 / 3.260

