

DOOSAN D50SC - 7

Specifications					
CARATTERISTICHE	1	Costruttore		DOOSAN	
	2	Modello		D50SC-7	
	3	Portata	al baricentro nominale	Kg	5.000
	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		IV
	12	Forche	Lunghezza x larghezza x spess.	mm	1.200x150x50
			distanza fra le forche (min/max)	mm	340 x 1.290
	13	Inclinazione montante	avanti / indietro	gradi	8 / 10
	14	Dimensioni di ingombro	lunghezza alla faccia anteriore delle forche	mm	3.265
	15		larghezza	mm	1.451
	16		altezza a montante abbassato	mm	2.230
	17		altezza a montante esteso	mm	4.420
	18		altezza alla protez. conducente	mm	2.230
	19		altezza al sedile	mm	1.255
20	Raggio di sterzo		mm	2.865	
21	Distanza del carico (centro asse / faccia anteriore forche)		mm	561	
22	Corridoio minimo di stivaggio (aggiungere lunghezza carico e spazio di manovra)		mm	3.426	
PRESTAZIONI	23	Velocità di marcia	con / senza carico	km/h	24,5 / 26,4
	24	Velocità di sollevamento	con / senza carico	mm/s	550 / 610
	25	Velocità abbassamento	con / senza carico	mm/s	490 / 471
	26	Sforzo al gancio max	a carico (a 1,6 km/h)	Kg	3.531
27	Pendenza superabile max	a carico (a 1,6 km/h)	%	34	
PESI	28	Peso in ordine di marcia (a vuoto)		kg	6.635
	29	Carico sugli assi	a pieno carico ant. / post.	kg	10.235 / 1.400
			a vuoto ant. / post.	kg	2.750 / 3.885

