

# DOOSAN B50X - 5

Specifications					
CARATTERISTICHE	1	Costruttore		DOOSAN	
	2	Modello		B50X-5	
	3	Portata	Al baricentro nominale	kg	5000
	4	Baricentro		mm	500
	5	Azionamento	Elettrico, diesel, benzina, Gas GPL		elettrico
	6	Tipo di guida	Operatore in piedi / seduto		Operatore seduto
	7	Gommatura	P=pneumatica, E=superelastica, C=cushion		E
	8	Ruote (x=Motrici)			2x / 2
DIMENSIONI	9	Sollevamento con Montante standard	Sollevamento Max forche con carico	mm	3300
	10		Sollevamento libero	mm	160
	12	Piastra portaforche	Classe ISO		IV
	13	Forche	Spessore x Larghezza x Spessore	mm	50 x 150 x 1200
			Distanza tra le forche (Min x Max)	mm	340 x 1290
	14	Inclinazione montante	Avanti / Indietro	gradi	6 / 9
	15	Dimensioni di ingombro	Lunghezza alla faccia anteriore forche	mm	3092
			Larghezza	mm	1470
			Altezza a montante abbassato	mm	2340
			Altezza a montante esteso	mm	4205
			Altezza alla protezione del conducente	mm	2335
20		Altezza al sedile	mm	1288	
21	Raggio di sterzo	Esterno minimo	mm	2785	
22	Distanza del carico (centro asse / faccia anteriore delle forche)		mm	577	
23	Corridoio minimo di stivaggio (aggiungere lungh. carico e margine manovra)		mm	3562	
PRESTAZIONI	24	Velocità di traslazione	Con / Senza carico	km/h	15 / 16
	25	Velocità di sollevamento	Con / Senza carico	mm/s	310 / 450
	26	Velocità di discesa	Con / Senza carico	mm/s	480 / 450
	28	Sforzo al gancio, Max	Con / Senza carico (5 minuti)	kgf	1876 / 1876
30	Pendenza Max.	Con / Senza carico (5 minuti)	%	15 / 25	
PESI	32	Peso in ordine di marcia	Con batteria di peso minimo	kg	7760
	33	Carico sugli assi	A pieno carico, anteriore / posteriore	kg	11099 / 1651
			A vuoto, anteriore / posteriore	kg	3422 / 4338

