

DOOSAN B40X

Specifications					
CARATTERISTICHE	1	Costruttore		DOOSAN	
	2	Modello		B40X-5	
	3	Portata	Al baricentro nominale	kg	4000
	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	150
	12	Piastra portaforche	Classe ISO		III
	13	Forche	Spessore x Larghezza x Spessore	mm	50 x 150 x 1200
			Distanza tra le forche (Min x Max)	mm	310 x 1182
	14	Inclinazione montante	Avanti / Indietro	gradi	6 / 9
	15	Dimensioni di ingombro	Lunghezza alla faccia anteriore forche	mm	3062
			Larghezza	mm	1470
			Altezza a montante abbassato	mm	2330
			Altezza a montante esteso	mm	4170
			Altezza alla protezione del conducente	mm	2330
	19	20	Altezza al sedile	mm	1282
	21		Raggio di sterzo	Esterno minimo	mm
22	Distanza del carico (centro asse / faccia anteriore delle forche)		mm	577	
23	Corridoio minimo di stivaggio (aggiungere lungh. carico e margine manovra)		mm	3537	
PRESTAZIONI	24	Velocità di traslazione	Con / Senza carico	km/h	15 / 16
	25	Velocità di sollevamento	Con / Senza carico	mm/s	350 / 470
	26	Velocità di discesa	Con / Senza carico	mm/s	480 / 450
	28	Sforzo al gancio, Max	Con / Senza carico (5 minuti)	kgf	2090 / 2172
30	Pendenza Max.	Con / Senza carico (5 minuti)	%	19 / 31	
PESI	32	Peso in ordine di marcia	Con batteria di peso minimo	kg	6990
	33	Carico sugli assi	A pieno carico, anteriore / posteriore	kg	9756 / 1234
			A vuoto, anteriore / posteriore	kg	3602 / 3388

