

DOOSAN B30X - 7

Specifications					
CARATTERISTICHE	1	Costruttore			Doosan
	2	Modello			B30X-7
	3	Portata nominale	Al baricentro nominale	kg	3.000
	4	Baricentro			mm 500
	5	Azionamento			Trifase AC
	6	Operatore			Seduto
	7	Gommatura	P= Pneumatica, E=superelastica		P/E
	8	Ruote (x = motrici)	Numero (anteriori / posteriori)		x 2/2
DIMENSIONI	9	Altezza sollevamento	Con montante STD duplex		mm 3.230
	10	Alzata libera			mm 152
	12	Piastra portaforche	Classe ISO		III
	13	Forche	Spessore x Larghezza x Lunghezza		mm 45 x 125 x 1.050
			Distanza forche (min. x max.)		mm 286 x 1.044
	14	Angolo brandeggio	Avanti / Indietro		gradi 6/9
	15	Dimensioni d'ingombro	Lunghezza alla faccia delle forche		mm 2.480
			Larghezza		mm 1.245
			Altezza montante abbassato		mm 2.160
			Altezza montante sollevato		mm 3.990
			Altezza struttura protezione		mm 2.210
			Altezza sedile		mm 2.155
	21a	Raggio di sterzo esterno		mm 340	
21b	Raggio di sterzo interno		mm 340		
22	Distanza del carico	Da centro ruota a faccia forche		mm 454	
23	Corridoio di stivaggio (compreso margine)	Con pallet 1.000 x 1.200 mm		mm 3.772	
		Con pallet 800 x 1.200 mm		mm 3.950	
PRESTAZIONI	24	Velocità	Marcia	Carico/Scarico	km/h 16/18
		25	Sollevamento	Carico/Scarico	mm/s 420/600
				Discesa	Carico/Scarico
	28	Sforzo al gancio	A 1,6 km/h, carico		kgf 1.768 / 1.675
30	Pendenza massima	A 1,6 km/h, carico		% 22/34	
PESI	32	Peso totale		kg 5.068	
	33	Carico sugli assi	Carico, Anteriore/Posteriore	kg 7.253/837	
			Scarico, Anteriore/Posteriore	kg 2.547/2.521	

