

DOOSAN B30X

Specifications					
CARATTERISTICHE	1	Costruttore		DOOSAN	
	2	Modello		B30X-5	
	3	Portata	al baricentro nominale	kg	3000
	4	Baricentro	distanza	mm	500
	5	Azionamento	elettrico, diesel, benzina, gas GPL		elettrico AC
	6	Tipo di guida	operatore in piedi/seduto		seduto
	7	Gommatura	P=pneumatica, E=superelastica, C=cushion		E
	8	Ruote (x=motrici)	numero anteriori/posteriori		x 2 / 2
DIMENSIONI	9	Sollevamento con montante standard a due stadi	sollevamento max. forche con carico nominale	mm	3230
	10	sollevamento libero		mm	152
	12	Piastra portaforche	classe ISO		III
	13	Forche	spessore x larghezza x lunghezza	mm	45x125x1200
			distanza fra le forche (min/max)	mm	200x1040
	14	Inclinazione montante	avanti / indietro	gradi	6/9
	15		lunghezza alla faccia anteriore delle forche	mm	2505
	16	Dimensioni di	larghezza	mm	1245
	17		altezza a montante abbassato	mm	2160
	18	Ingombro	altezza a montante esteso (senza griglia)	mm	4075
			altezza alla protezione conducente	mm	2210
	20		altezza al sedile	mm	1070
	21	Raggio di sterzo	(esterno minimo)	mm	2100
22	Distanza carico	(centro asse/faccia anteriore forche)	mm	508	
23	Corridoio minimo di stivaggio	(aggiungere lunghezza carico e spazio di manovra)	mm	2608	
PRESTAZIONI	24	Velocità	traslazione con/senza carico	km/h	16.0/16.0
	25		sollevamento con/senza carico	mm/s	420/550
	26		abbassamento con/senza carico	mm/s	490/460
	28	Sforzo al gancio max.	a carico/a vuoto (5 minuti)	kgf	1922/1880
	30	Pendenza superabile max.	a carico/a vuoto (5 minuti)	%	24/31
PESO	32	Peso in ordine di marcia	a vuoto (con batteria di peso minimo)	kg	5282
	33	Carico sugli assi	a pieno carico ant./post.	kg	7312/970
	34		a vuoto ant./post.	kg	2511/2771

