

DOOSAN B18T

Specifications				
CARATTERISTICHE	2	Modello		B18T-5 AC
	3	Portata	al baricentro nominale	kg 1750
	4	Baricentro	distanza	mm 500
	5	Azionamento	elettrico, diesel, benzina, gas GPL	elettrico
	6	Tipo di guida	operatore in piedi/seduto	seduto
	7	Gommatura	P=pneumatica, E=superelastica, C=cushion	E/C
	8	Ruote (x=motrici)	numero anteriori/posteriori	2 x /2
	DIMENSIONI	9	Sollevamento con montante standard a due stadi	sollevamento max. forche con carico nominale
10			sollevamento libero	mm 130
12		Piastra portaforche	classe ISO	mm CLASSE II
13		Forche	spessore x larghezza x lunghezza	mm 35x100x1200
14		Inclinazione montante	avanti / indietro	gradi 5/7
15		Dimensioni di Ingombro	lunghezza alla faccia anteriore forche	mm 2001
16			larghezza	mm 1119
17			altezza a montante abbassato	mm 2150
18			altezza a montante esteso (con griglia)	mm 4350
19			altezza alla protezione conducente	mm 1985
20			altezza al sedile	mm 919
21		Raggio di sterzo esterno		mm 1625
22		Distanza carico (centro asse/faccia anteriore forche)		mm 376
23	Corridoio minimo stivaggio con pallet 800x1200		mm 3451	
PRESTAZIONI	24	Velocità	traslazione con/senza carico	km/h 17/17
	25		sollevamento con/senza carico	mm/s 400/600
	26		abbassamento con/senza carico	mm/s 500/450
	28	Sforzo al gancio max.	a carico (max. 5 min.)	kg 1300
30	Pendenza superabile max.	a carico (max. 5 min.)	% 25	
PESI	32	Peso totale in ordine di marcia (con batteria di peso minimo)		kg 3236
	33	Carico sugli assi	a pieno carico ant./post.	kg 4427/559
	34		a vuoto ant./post.	kg 1592/1644

Dimensions

