

Carrelli Elevatori Elettrici Serie 7

Portata 1.600 - 2.000 kg 48 V - 4 ruote



Drive the difference... Drive Doosan!

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

	_	la		-			B	B	
	1	Costruttore					DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN
뽀	2	Modello					B16X-7	B18X-7	B20X-7
CARATTERISTICHE	3	Portata nominale	Al baricentro no	minale		kg	1.600	1.800	2.000
RIS	4	Baricentro	1	1		mm	500	500	500
Ë	5	Azionamento					Trifase AC	Trifase AC	Trifase AC
4RA	6	Operatore		1			Seduto	Seduto	Seduto
J	7	Gommatura	P= Pneumatica,	E=superelastica			P/E	E	E
	8	Ruote (x = motrici)	Numero (anterio	ri / posteriori)			x 2/2	x 2/2	x 2/2
	9	Altezza sollevamento	Con montante S	TD duplex		mm	3.300	3.300	3.300
	10	Alzata libera				mm	130	130	135
	12	Piastra portaforche	Classe ISO				II	II	II
	13	Forche	Spessore x Larg		za	mm	35 x 100 x 900	35 x 100 x 900	40 x 100 x 900
			Distanza forche	(min. x max.)		mm	240 x 905	240 x 905	240 x 905
	14	Angolo brandeggio	Avanti / Indietro)		gradi	5/7	5/7	5/7
=	15		Lunghezza alla f	accia delle forch	е	mm	2.120	2.120	2.125
0	16		Larghezza			mm	1.090	1.119	1.119
DIMENSION	17	Dimensioni	Altezza montant	e abbassato		mm	2.150	2.150	2.150
M	18	dʻingombro	Altezza montant	e sollevato		mm	4.345	4.345	4.350
	19		Altezza struttura	protezione		mm	2.010	2.010	2.010
	20		Altezza sedile			mm	919	919	919
	21a	Raggio di sterzo estern	0			mm	1.886	1.886	1.886
	21b	Raggio di sterzo intern	0			mm	494	496	496
	22	Distanza del carico	Da centro ruota	a faccia forche		mm	376	376	381
	23	Corridoio di stivaggio	Con pallet 1.000	x 1.200 mm		mm	3.466	3.466	3.471
	25	(compreso margine)	Con pallet 800 x	1.200 mm		mm	3.662	3.662	3.667
۱I	24		Marcia	Carico/Scarico)	km/h	17/17	17/17	17/17
PRESTAZIONI	25	Velocità	Sollevamento	Carico/Scarico)	mm/s	400/600	400/600	400/600
ΤĀŽ	26		Discesa	Carico/Scarico)	mm/s	500/450	500/450	500/450
RES	28	Sforzo al gancio	A 1,6 km/h, cari	со		kgf	1.300	1.300	1.300
Ь	30	Pendenza massima	A 1,6 km/h, cari	co		%	26	25	24
_	32	Peso totale	Con batteria di p	eso minimo		kg	3.189	3.281	3.461
PESI	33	Carico sugli assi	Carico, Anteriore	e/Posteriore		kg	4.235/553	4.551/530	4.871/590
	34	Carico sugli assi	Scarico, Anterio	re/Posteriore		kg	1.698/1.491	1.696/1.585	1.692/1.769
	35		Numero ruote (A	nt./Post.)			2/2	2/2	2/2
	36	Pneumatici	Dimensioni	Anteriori	Anteriori		18x7-8 (1)	200x50-10	200x50-10
	37		Dimensioni	Posteriori			16x6-8 (2)	16x6-8	16x6-8
	38	Passo				mm	1.495	1.495	1.495
TELAIO	20	Carreggiata	Anteriore			mm	902	912	912
필	29	Carreggiata	Posteriore			mm	890	890	890
	40	Altezza da terra	Carico	Nel punto più l	basso	mm	86	86	86
	41	Allezza da lerra	Carico	Al centro dell'a	asse	mm	100	100	100
	42	Freni	Servizio				Idraulico	Idraulico	Idraulico
	43	TTEIII	Stazionamento				Automatico EM	Automatico EM	Automatico EM
			Tipo				Piombo-acido	Piombo-acido	Piombo-acido
			Tensione			V	48	48	48
				Standard	BS	Ah	585	585	585
			Capacità	Standard	DIN	Ah	575	575	575
			(5 ore)	M	BS	Ah	690	690	690
	45	 Batteria		Massima	DIN	Ah	625	625	625
N					Standard	mm	638 x 992 x 698	638 x 992 x 698	638 x 992 x 698
PIA			Dimensioni mas		BS	mm	638x992x698	638x992x698	638x992x698
N.			teria (Larghezza			608x992x698 (3)	608x992x698 (3)	608x992x698 (3)	
RIE			Altezza)		DIN	mm	638x992x698	638x992x698	638x992x698
MOTORI E IMPIANTO			Doco		<u> </u>		638x842x698 (4)	638x842x698 (4)	638x842x698 (4)
MC			Peso minimo	:		kg	1.050	1.050	1.050
	47	Motori elettrici	Trazione, S2 60	1		kW	6.0 x 2	6.0 x 2	6.0 x 2
	48	A=:	Pompa, S3 15%			kW	14	14	14
	-	Azionamento	Trazione ed idra			tipo	Trifase AC	Trifase AC	Trifase AC
	55	Assale trazione	Impianto frenan	ie	-	tipo	ODB	ODB	ODB
	57	Pressione d'esercizio	Sollevamento		1	kPa	19.900	19.900	21.600
		1	Attrezzatura aus	illaria		kPa	14.000	14.000	14.000

⁽¹⁾ Optional: gomme pneumatiche

⁽³⁾ E' possibile utilizzare una batteria BS (lunghezza 608 mm, capacità 575, 630, 690Ah) installando dei distanziali appositi.

 $[\]begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

⁽⁴⁾ Eʻ possibile utilizzare una batteria DIN (larghrzza 842 mm) installando dei distanziali appositi.

SPECIFICHE DEI MONTANTI E DELLE PORTATE

B16X-7

	Altezza		Ingombro	Ingombro sollevato		Alzata libera		Portata residua						
Tipo		lleva- Ingombro chiuso	Con Senza griglia griglia	Senza	Con	Senza	Gomm	atura supere	elastica	Gommatura pneumatica				
Tipo	mento			griglia	griglia	Angolo brandeggio		Portata	Portata Angolo brandeggio		Portata			
			reggic.	reggic.	reggic.	reggic.	Avanti	Indietro	@500 mm	Avanti	Indietro	@500 mm		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gradi	gradi	kg	gradi	gradi	kg		
	3.000	2.000	4.045	3.600	130	130	5	7	1.600	5	7	1.600		
	3.300	2.150	4.345	3.900	130	130	5	7	1.600	5	7	1.600		
STD	3.500	2.250	4.545	4.100	130	130	5	7	1.600	5	7	1.600		
310	3.700	2.350	4.745	4.300	130	130	5	7	1.600	5	7	1.600		
	4.000	2.550	5.045	4.600	130	130	5	7	1.600	5	7	1.600		
	4.500	2.800	5.545	5.100	130	130	5	7	1.600	5	7	1.600		
	2.700	1.850	3.745	3.325	845	1.265	5	5	1.600	5	5	1.600		
FF	3.000	2.000	4.045	3.625	995	1.415	5	5	1.600	5	5	1.600		
	3.300	2.150	4.345	3.925	1.145	1.565	5	5	1.600	5	5	1.600		
	4.000	1.880	5.050	4.630	875	1.295	5	5	1.600	5	5	1.600		
	4.500	2.045	5.545	5.125	1.040	1.460	5	5	1.550	5	5	1.525		
FFT	4.750	2.130	5.795	5.375	1.125	1.545	5	5	1.500	5	5	1.475		
'''	5.000	2.245	6.045	5.625	1.240	1.660	5	5	1.450	5	5	1.450		
	5.500	2.480	6.550	6.130	1.475	1.895	5	5	1.350	5	5	1.350		
	6.000	2.645	7.045	6.625	1.640	2.060	5	5	1.250	5	5	1.075		

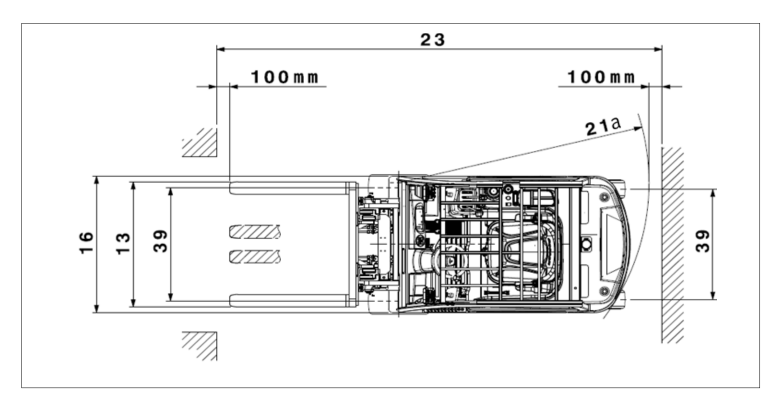
B18X-7

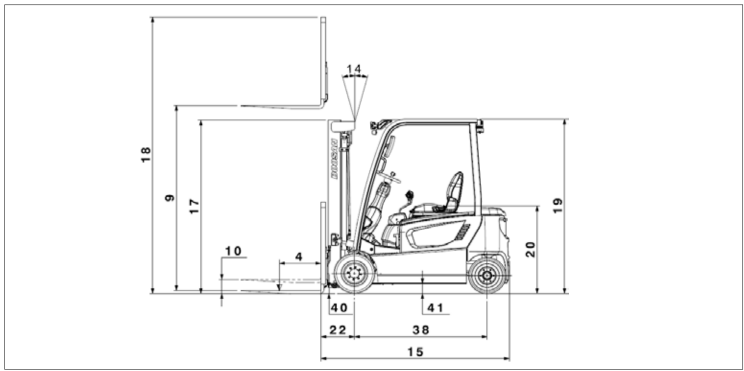
	Altezza	Ingombro chiuso	Ingombro sollevato		Alzata libera		Portata residua						
Tino			Con	Senza	Con griglia reggic.	Senza griglia reggic.	Gommatura superelastica			Gommatura pneumatica			
Tipo	solleva- mento		griglia reggic.	griglia reggic.			Angolo brandeggio		Portata	Angolo brandeggio		Portata	
							Avanti	Indietro	@500 mm	Avanti	Indietro	@500 mm	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gradi	gradi	kg	gradi	gradi	kg	
	3.000	2.000	4.045	3.600	130	130	5	7	1.800		n/d	n/d	
	3.300	2.150	4.345	3.900	130	130	5	7	1.800	n/d			
STD	3.500	2.250	4.545	4.100	130	130	5	7	1.800				
ן עוכ	3.700	2.350	4.745	4.300	130	130	5	7	1.800				
	4.000	2.550	5.045	4.600	130	130	5	7	1.800				
	4.500	2.800	5.545	5.100	130	130	5	7	1.700				
	2.700	1.850	3.745	3.325	845	1.265	5	5	1.800	n/d	n/d	n/d	
FF	3.000	2.000	4.045	3.625	995	1.415	5	5	1.800				
	3.300	2.150	4.345	3.925	1.145	1.565	5	5	1.800				
	4.000	1.880	5.050	4.630	875	1.295	5	5	1.800	n/d	n/d	n/d	
	4.500	2.045	5.545	5.125	1.040	1.460	5	5	1.750				
FFT	4.750	2.130	5.795	5.375	1.125	1.545	5	5	1.600				
'''	5.000	2.245	6.045	5.625	1.240	1.660	5	5	1.550				
	5.500	2.480	6.550	6.130	1.475	1.895	5	5	1.475				
	6.000	2.645	7.045	6.625	1.640	2.060	5	5	1.350				

B20X-7

	Altezza solleva-		Ingombro sollevato		Alzata libera		Portata residua						
Tipo		Ingombro	Con griglia reggic.	Senza griglia reggic.	Con griglia reggic.	Senza griglia reggic.	Gommatura superelastica			Gomr	natura pneu	matica	
Про	mento	chiuso					Angolo brandeggio		Portata	Angolo b	randeggio	Portata	
							Avanti	Indietro	@500 mm	Avanti	Indietro	@500 mm	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gradi	gradi	kg	gradi	gradi	kg	
	3.000	2.000	4.050	3.605	135	135	5	7	2.000	n/d	n/d	n/d	
	3.300	2.150	4.350	3.905	135	135	5	7	2.000				
STD	3.500	2.250	4.550	4.105	135	135	5	7	2.000				
310	3.700	2.350	4.750	4.305	135	135	5	7	2.000				
	4.000	2.550	5.050	4.605	135	135	5	7	2.000				
	4.500	2.800	5.550	5.105	135	135	5	7	1.900				
	2.700	1.850	3.750	3.330	845	1.265	5	5	2.000	n/d	n/d	n/d	
FF	3.000	2.000	4.050	3.630	995	1.415	5	5	2.000				
	3.300	2.150	4.350	3.930	1.145	1.565	5	5	2.000				
	4.000	1.880	5.055	4.635	875	1.295	5	5	1.900	n/d	n/d	n/d	
	4.500	2.045	5.550	5.130	1.040	1.460	5	5	1.900				
FFT	4.750	2.130	5.800	5.380	1.125	1.545	5	5	1.800				
'''	5.000	2.245	6.050	5.630	1.240	1.660	5	5	1.725				
	5.500	2.480	6.555	6.135	1.475	1.895	5	5	1.650				
	6.000	2.645	7.050	6.630	1.640	2.060	5	5	1.500				

SCHEMA DELLE DIMENSIONI











Doosan Industrial Vehicle Europe Filiale Italia Via Dante Alighieri, 43 20851 Lissone (MB) Tel 039/2457140 Fax 039/2457257 www.doosan-iv.eu

	LUGLIO 2015
RIVENDITORE AUTORIZZATO	