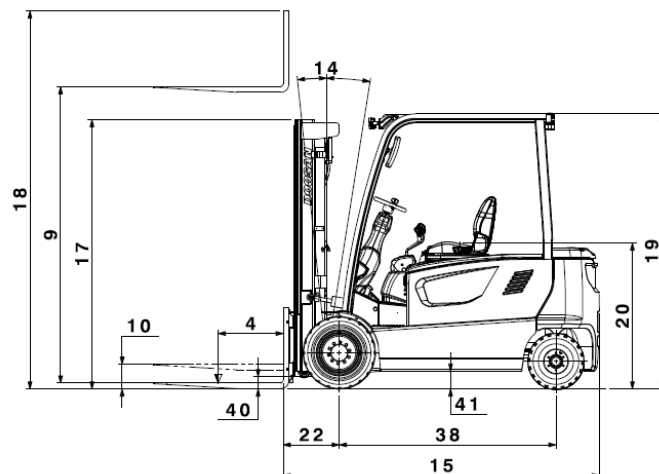
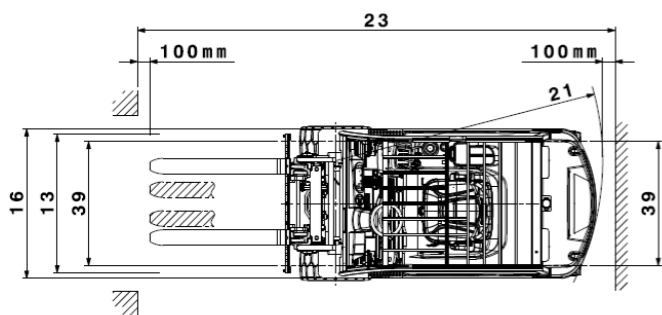


CARATTERISTICHE	1	Costruttore			Doosan		
	2	Modello			B30X-7		
	3	Portata nominale	Al baricentro nominale	kg	3.000		
	4	Baricentro			500		
	5	Azionamento			Trifase AC		
	6	Operatore			Seduto		
	7	Gommatura	P= Pneumatica, E=superelastica		P/E		
	8	Ruote (x = motrici)	Numero (anteriori / posteriori)		x 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	
	16		Larghezza		mm	1.245	
	17		Altezza montante abbassato		mm	2.160	
	18		Altezza montante sollevato		mm	3.990	
	19		Altezza struttura protezione		mm	2.210	
	20		Altezza sedile		mm	1.070	
	21a	Raggio di sterzo esterno			mm	2.155	
	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	
	26		Discesa	Carico/Scarico	mm/s	490/460	
	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	
TELAIO	35	Numero ruote (Ant./Post.)				2/2	
	36	Pneumatici	Dimensioni		Anteriori	23 x 10 - 12	
					Posteriori	18 x 7 - 8	
	38	Passo			mm	1.734	
	39	Carreggiata	Anteriore		mm	998	
			Posteriore		mm	998	
	40	Altezza da terra	Carico	Nel punto più basso		mm	130
	41			Al centro dell'asse		mm	140
	42	Freni	Servizio				Idraulico multi disco in bagno d'olio
			Stazionamento				Automatico elettromagnetico
MOTORI E IMPIANTO	45	Batteria	Tipo				Piombo-acido DIN 43536 A
			Tensione			V	80
			Capacità (5 ore)	Standard		Ah	600
				Massima		Ah	775
			Dimensioni vano (Lar. x Lun. x Alt.)			mm	1.040 x 865 x 805
			Peso minimo			kg	1.870
	47	Motori elettrici	Trazione, S2 60 minuti		kW	10 x 2	
	48		Pompa, S3 15%		kW	21	
	54	Azionamento			tipo	Trifase AC con 3 inverter intelligenti	
	55	Assale trazione			tipo	A disco in bagno d'olio	
57	Pressione d'esercizio	Sollevamento		kPa	20.700		
		Attrezzatura ausiliaria		kPa	15.000		



Tipo	Altezza sollevamento	Ingombro chiuso	Ingombro sollevato		Alzata libera		Portata residua					
			Con griglia reggic.	Senza griglia reggic.	Con griglia reggic.	Senza griglia reggic.	Gommatura superelastica			Gommatura pneumatica		
							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	
STD	2.950	2.020	4.200	3.795	152	152	6	9	3.000	6	9	3.000
	3.230	2.160	4.480	4.075	152	152	6	9	3.000	6	9	3.000
	3.500	2.410	4.755	4.350	152	152	6	9	3.000	6	9	3.000
	3.800	2.560	5.055	4.650	152	152	6	9	3.000	6	9	3.000
	3.950	2.635	5.205	4.800	152	152	6	9	3.000	6	9	3.000
	4.350	2.835	5.605	5.200	152	152	6	9	2.975	6	9	2.950
	4.960	3.135	6.205	5.800	152	152	6	9	2.825	6	5	2.800
FF	2.950	2.020	4.200	3.720	820	1.300	6	9	3.000	6	9	3.000
	3.230	2.160	4.480	4.000	960	1.440	6	9	3.000	6	9	3.000
	3.600	2.410	4.855	4.375	1.210	1.690	6	9	3.000	6	9	3.000
FFT	3.900	1.885	5.155	4.675	685	1.165	6	9	2.900	6	9	2.900
	4.290	2.020	5.560	5.080	820	1.300	6	9	2.900	6	9	2.900
	4.730	2.160	5.980	5.500	960	1.440	6	9	2.875	6	9	2.850
	4.805	2.165	6.055	5.575	985	1.465	6	9	2.875	6	9	2.850
	5.560	2.510	6.805	6.325	1.310	1.790	6	9	2.700	6	5	2.300
	6.010	2.660	7.255	6.775	1.460	1.940	6	5	2.600	6	5	1.775

