



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

B22X / B25X / B30X / B35X-5

4-х опорные электропогрузчики

Грузоподъемностью от 2200кг до 3500кг

PRO5
SERIES



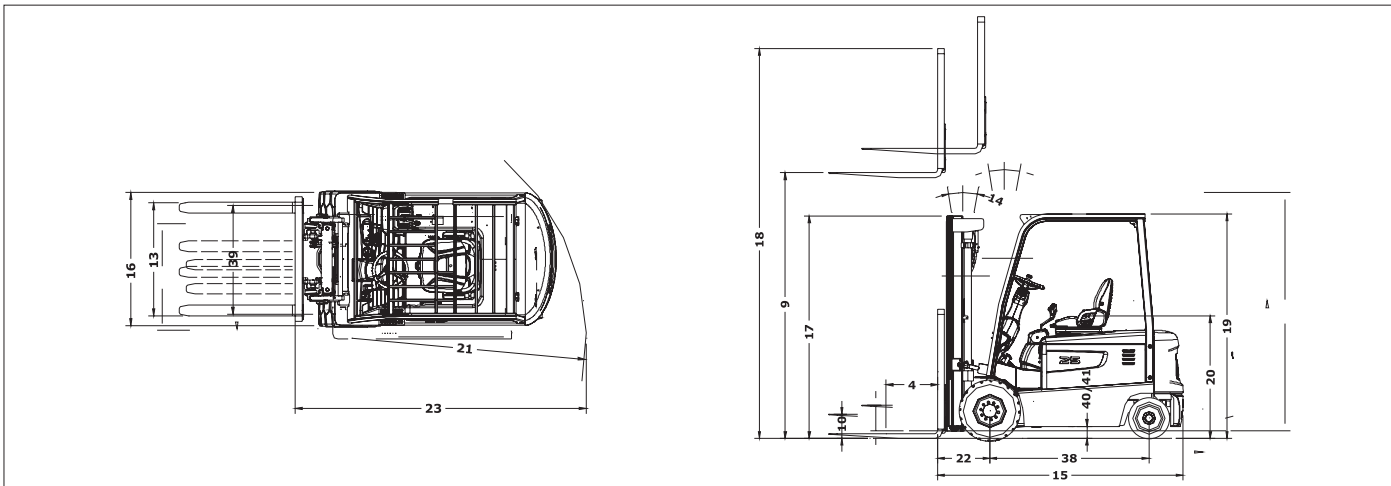
Грузоподъёмность 2200 / 2500 / 3000 / 3500 кг

4-х опорные электропогрузчики
с пневмошинами, 80В-АС

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	Производитель		DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	
	2	Модель		B22X-5	B25X-5	B30X-5	B35X-5	
	3	Грузоподъёмность	при номин. ЦТ	кг	2200	2500	3000	3500
	4	Центр Тяжести		мм	500	500	500	500
	5	Источник Энергии	Электро, Дизель, Газ, Бензин		Электро АС	Электро АС	Электро АС	Электро АС
	6	Оператор			Сидя	Сидя	Сидя	Сидя
	7	Тип Шин	Р: Пневмо, Е: Суперэластик,		Р, Е	Р, Е	Р, Е	Р, Е
	8	Колёса (x=Ведущие)	Передние / Задние		X 2 / 2	X 2 / 2	X 2 / 2	X 2 / 2
РАЗМЕРЫ	9	Высота Подъёма Вил	С мачтой STD	мм	3230	3230	3230	3000
	10	Свободный Ход		мм	147	147	152	152
	12	Каретка	Класс ISO		II	II	III	III
	13	Вилы	Д x Ш x Т	мм	1050x100x40	1050x100x40	1050x125x45	1050x125x45
			Захват Вил (Мин x Макс)	мм	272x1035	2272x1040	286x1044	286x1044
	14	Наклон Мачты	Вперёд/Назад	град	6 / 9	6 / 9	6 / 9	6 / 9
	15	Габаритные размеры	Длина до Спинки Вил	мм	2360	2360	2505	2600
			Габаритная Ширина	мм	1245	1245	1245	1245
			Высота Опущенной Мачты	мм	2160	2160	2160	2160
			Высота Выдвинутой Мачты	мм	3990	3990	3990	3990
			Высота Защитной Крыши	мм	2185	2185	2210	2210
	20	Высота Сиденья		мм	1070	1070	1070	1070
	21	Радиус Поворота	Минимальный Внешний	мм	1980	1980	2100	2180
	22	Постоянная Моменты Груза		мм	498	498	509	509
	23	Рабочий Коридор (Добавьте длину груза и запас безопасности)		мм	2480	2480	2608	2688
РАБОЧИЕ ХАРАКТИКИ	24	Скорость Хода	С грузом / Без груза	км/ч	16.0 / 16.0	16.0 / 16.0	16.0 / 16.0	16.0 / 16.0
	25	Скорость подъёма	С грузом / Без груза	мм/с	500 / 550	480 / 550	420 / 550	380 / 550
	26	Скорость Опускания	С грузом / Без груза	мм/с	490 / 460	490 / 460	490 / 460	500 / 460
	28	Макс. Тяга Буксирования	С грузом / Без груза (5мин режим)	кг	1955 / 1905	1955 / 1900	1922 / 1880	1701 / 1685
	30	Преодоление Наклона	С грузом / Без груза (5мин режим)	%	27 / 41	24 / 39	24 / 31	19 / 31
ВЕС	32	Общий Рабочий Вес, Без груза	Общий Рабочий Вес, Без груза	кг	4588	4755	5282	5630
	33	Нагрузка на Оси, С грузом	Передний/Задний	кг	6001 / 787	6353 / 902	7312 / 970	8056 / 1074
	34	Нагрузка на Оси, Без груза	Передний/Задний	кг	2371 / 2217	2224 / 2531	2511 / 2771	2455 / 3175
ШАССИ	35	Шины	Число колёс (Передние/Задние)		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
			Размер, Передние		23 x 10 - 12	23 x 10 - 12	23 x 10 - 12	23 x 10 - 12
			Размер, Задние		18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8
	38	Колёсная База	Расстояние	мм	1535	1535	1679	1679
	39	Колея	Передняя	мм	998	998	998	998
			Задняя	мм	998	998	998	998
	40	Дорожный просвет	В Низшей Точке	мм	130	130	130	130
			В Центре Базы	мм	140	140	140	140
42	Тормоза	Рабочий		Раб./ Гидр.	Раб./ Гидр.	Раб./ Гидр.	Раб./ Гидр.	
		Стояночный		Стоян./Мех.	Стоян./Мех.	Стоян./Мех.	Стоян./Мех.	
СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	45	Батарея	Тип		DIN43536A	DIN43536A	DIN43536A	DIN43536A
			Напряжение / Ёмкость (5ч разряд)	В/Ач	80 / 500	80 / 500	80 / 600	80 / 600
			Размеры отсека батареи (ШxDxB)	мм	1028 x 711 x 784		1028 x 855 x 784	
			Вес (минимальный)	кг	1560	1560	1870	1870
	47	Электродвигатели	Тяговый (1ч режим)	кВт	10,0 x 2	10,0 x 2	10,0 x 2	10,0 x 2
	Насосный (15% режим)		кВт	21,0	21,0	21,0	21,0	
	54	Тип управления	Тяговый и насосный		Импульсн. MOSFET	Импульсн. MOSFET	Импульсн. MOSFET	Импульсн. MOSFET
57	Давление Гидравлики	Система	бар	183	193	207	235	
		Навесное Оборудование	бар	155	155	155	155	

РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИИ МАЧТ И ОСТАТОЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Тип мачты	Высота подъема вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота с Защитной Решёткой	Свободный ход с Защитной Решёткой	Остаточная Грузоподъёмность							
					В22Х-5, В25Х-5				В22Х-5		В25Х-5	
					Угол наклона				Грузоподъемность		Грузоподъемность	
					Узкие		С/Э		Пневмо	С/Э	Пневмо	С/Э
					Вперед	Назад	Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
	мм	мм	мм	мм	град	град	град	град	кг	кг	кг	кг
STD	2030	1560	3280	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	2580	1835	3830	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	2950	2020	4200	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	3230	2160	4480	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	3500	2410	4755	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	3800	2560	5055	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	3950	2635	5205	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	4350	2835	5605	147	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
FF	2580	1835	3830	630	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	2950	2020	4200	815	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	3230	2160	4480	955	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	3600	2410	4855	1205	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
FFT	3900	1885	5155	680	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	4290	2020	5560	815	6	9	6	9	2200	2200	2500	2500
	4730	2160	5980	955	6	9	6	9	2150	2175	2475	2500
	5560	2510	6805	1305	6	5	6	9	2000	2025	2275	2325
	6010	2660	7255	1455	6	5	6	5	1875	1950	1700	2250
	6500	2990	7750	1695	6	5	6	5	1400	1875	1250	2150

Тип мачты	Высота подъема вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота с Защитной Решёткой	Свободный ход с Защитной Решёткой	Остаточная Грузоподъёмность					
					В30Х-5					
					Угол наклона				Грузоподъемность	
					Узкие		С/Э		Пневмо	С/Э
					Вперед	Назад	Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
	мм	мм	мм	мм	град	град	град	град	кг	кг
STD	2030	1560	3280	152	6	9	6	9	3000	3000
	2580	1835	3830	152	6	9	6	9	3000	3000
	2950	2020	4200	152	6	9	6	9	3000	3000
	3230	2160	4480	152	6	9	6	9	3000	3000
	3500	2410	4755	152	6	9	6	9	3000	3000
	3800	2560	5055	152	6	9	6	9	3000	3000
	3950	2635	5205	152	6	9	6	9	3000	3000
	4350	2835	5605	152	6	9	6	9	2950	2975
FF	2580	1835	3830	635	6	9	6	9	3000	3000
	2950	2020	4200	820	6	9	6	9	3000	3000
	3230	2160	4480	960	6	9	6	9	3000	3000
	3600	2410	4855	1210	6	9	6	9	3000	3000
FFT	3900	1885	5155	685	6	9	6	9	2900	2900
	4290	2020	5560	820	6	9	6	9	2900	2900
	4730	2160	5980	960	6	9	6	9	2850	2875
	5560	2510	6805	1310	6	5	6	9	2300	2700
	6010	2660	7255	1460	6	5	6	5	1775	2600
	6500	2990	7750	1700	6	5	6	5	1300	2500

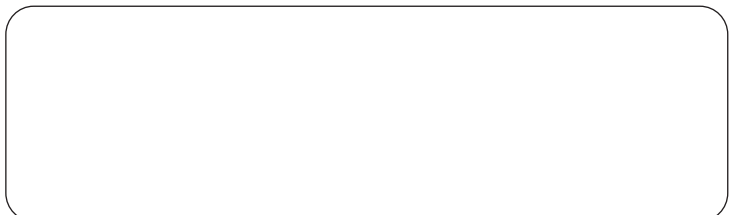
Примечание: Спецификации мачт и остаточные грузоподъёмности приведены для стандартного шасси с шинами суперэластик и без сайдшифтера



Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность					
					В35Х-5					
			с Защитной Решёткой	с Защитной Решёткой	Угол наклона				Грузоподъёмность	
					Узкие Пневмо		С/Э		Пневмо	С/Э
					Вперед	Назад	Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
мм	мм	мм	мм	град	град	град	град	кг	кг	
STD	1800	1560	3050	152	6	9	6	9	3500	3500
	2350	1835	3600	152	6	9	6	9	3500	3500
	2720	2020	3970	152	6	9	6	9	3500	3500
	3000	2160	4250	152	6	9	6	9	3500	3500
	3495	2410	4750	152	6	9	6	9	3500	3500
	3655	2560	4905	152	6	9	6	9	3500	3500
	3805	2635	5055	152	6	9	6	9	3500	3500
	4205	2835	5455	152	6	9	6	9	3500	3500
	4805	3135	6055	152	6	9	6	9	3125	3425
FF	2350	1835	3600	635	6	9	6	9	3500	3500
	2720	2020	3970	820	6	9	6	9	3500	3500
	3000	2160	4250	960	6	9	6	9	3500	3500
	3495	2410	4745	1210	6	9	6	9	3500	3500
FFT	3555	1885	4805	685	6	9	6	9	3400	3400
	3960	2020	5210	820	6	9	6	9	3400	3400
	4380	2160	5630	960	6	9	6	9	3300	3400
	4820	2330	6070	1130	6	5	6	9	3175	3400
	5205	2510	6455	1310	6	5	6	0	2575	3300
	5655	2660	6905	1460	6	5	6	5	2000	3200



Основной офис : 7-11, Hwasu-Dong, Dong-Gu, Incheon, Korea.
 Офис в Сеуле : 22nd floor, Doosan Tower Bldg, Euljiro 6-Ga
 Jung-Gu, Seoul, Korea.
 Тел. : 82-2-3398-8633 Факс : 82-2-3398-8619



Изделие и его спецификации подлежат улучшениям и изменениям без предварительного уведомления.