



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Автопогрузчики с Пневмошинами

D20S / D25S / D30S / D33S-5 и D35C-5

G20E / G25E / G30E-5

G20P / G25P / G30P / G33P-5 и G35C-5

Грузоподъемностью 2000кг от 3500кг

PRO5
SERIES



Грузоподъёмность 2000 / 2500 / 3000 / 3250 / 3500 кг

Вилочные автопогрузчики дизельные с пневмошинами

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	Производитель		DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	
	2	Модель		D20S-5	D25S-5	D30S-5	D33S-5	D35C-5	
	3	Грузоподъёмность	при номинальной ЦТ	кг	2000	2500	3000	3250	3500
	4	Центр Тяжести		мм	500	500	500	500	500
	5	Источник Энергии	Электро, Дизель, Газ, Бензин		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	6	Оператор			Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя
	7	Тип Шин	Р: Пневно, Е: Суперэластик,		Р	Р	Р	Р	Р
	8	Колёса (х=Ведущие)	Передние / Задние		Х 2 / 2	Х 2 / 2	Х 2 / 2	Х 2 / 2	Х 2 / 2
РАЗМЕРЫ	9	Высота Подъёма Вил	С мачтой STD	мм	3230	3230	3230	3230	3000
	10	Свободный Ход		мм	152	152	152	152	152
	12	Каретка	Класс ISO		II	II	III	III	III
	13	Вилы	Т х Ш х Д	мм	1050x100x40	1050x100x40	1050x125x45	1050x125x45	1050x125x45
			Захват Вил (Мин х Макс)	мм	275x1035	275x1035	286x1044	286x1044	286x1044
	14	Наклон Мачты	Вперёд / Назад	град	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
	15	Габаритные размеры	Длина до Спинки Вил	мм	2530	2595	2700	2730	2765
			Габарит. Ширина (Одinar/Сдвоен. шины)	мм	1170 / 1625	1170 / 1625	1197 / 1625	1197	1255 / 1625
			Высота Опущенной Мачты	мм	2175	2175	2165	2165	2165
			Высота Выдвинутой Мачты	мм	4490	4490	4490	4490	4260
			Высота Защитной Крыши	мм	2183	2183	2183	2183	2183
	20	Высота Сиденья		мм	1060	1060	1060	1060	1060
	21	Радиус Поворота	Минимальный Внешний	мм	2220	2265	2365	2395	2420
22	Постоянная Моменты Груза		мм	480	480	485	485	495	
23	Рабочий Коридор (Добавьте длину груза и запас безопасности)		мм	2700	2745	2850	2880	2915	
РАБОЧИЕ ХАР-КИ	24	Скорость Хода	С грузом / Без груза	км/ч	19 / 19.5	19 / 19.5	18.5 / 19	18 / 18.5	18.5 / 19
	25	Скорость подъёма	С грузом / Без груза	мм/с	530 / 550	520 / 600	500 / 550	490 / 550	420 / 550
	26	Скорость Опускания	С грузом / Без груза	мм/с	510 / 460	510 / 460	510 / 460	510 / 460	510 / 460
	28	Макс. Тяга Буксирования	С грузом, при 1.6 км/ч	кг	1765	1740	1830	1820	1750
30	Преодоление Наклона	С грузом, при 1.6 км/ч	%	33	28	25	23.5	21.5	
ВЕС	32	Общий Рабочий Вес, Без груза		кг	3580	3950	4450	4630	4810
	33	Нагрузка на Оси	С грузом, Передний / Задний	кг	4930 / 650	5660 / 790	6580 / 870	6940 / 940	7340 / 970
			Без груза, Передний / Задний	кг	1720 / 1860	1650 / 2300	1840 / 2610	1800 / 2830	1780 / 3030
ШАССИ	35	Шины	Число колёс (Передние / Задние)		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
	36		Размер, Передние		7.00x15-12	7.00x15-12	28x9x15-12	28x9x15-12	250x15-18
	37		Размер, Задние		6.50x10-10	6.50x10-10	6.50x10-10	6.50x10-12	6.50x10-12
	38	Колёсная База	Расстояние	мм	1625	1625	1700	1700	1700
	39	Колея	Передняя / Задняя	мм	975 / 1000	975 / 1000	982 / 1000	982 / 1000	1026 / 1000
	40	Дорожный просвет	С Грузом, в Низшей Точке	мм	115	115	105	105	105
			С Грузом, в Центре Базы	мм	143	143	143	143	143
42	Тормоза	Рабочий		Рабоч. / Гидрав.					
		Стояночный		Стоян. / Механ.					
СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	45	АКБ	Напряжение / Ёмкость	В/Ач	12 / 85	12 / 85	12 / 85	12 / 85	12 / 85
	49	Двигатель	Модель		4TNE98	4TNE98	4TNE98	4TNE98	4TNE98
			Номинальная Мощность	л.с. / об/м	59 / 2300	59 / 2300	59 / 2300	59 / 2300	59 / 2300
			(DIN) при об/мин	кВт / об/м	43.7 / 2300	43.7 / 2300	43.7 / 2300	43.7 / 2300	43.7 / 2300
			Макс. Момент при об/мин	кг.м / об/м	181 / 1600	181 / 1600	181 / 1600	181 / 1600	181 / 1600
	52		Цилиндры / Объём	см³	3319	3319	3319	3319	3319
	55	Трансмиссия	Тип		Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат
Число Скоростей (Вперёд/Назад)				1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	
57	Давление Гидравлики	Система	бар	181	195	216	216	216	
		Навесное Оборудование	бар	156	156	156	156	156	

Примечание: Приведённые здесь данные округлены. Характеристики могут меняться в зависимости от условий работы.

Изделия и их спецификации могут быть усовершенствованы и изменены, без предварительного уведомления.

СПЕЦИФИКАЦИИ МАЧТ И ОСТАТОЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

D/G 20S(E,P)-5

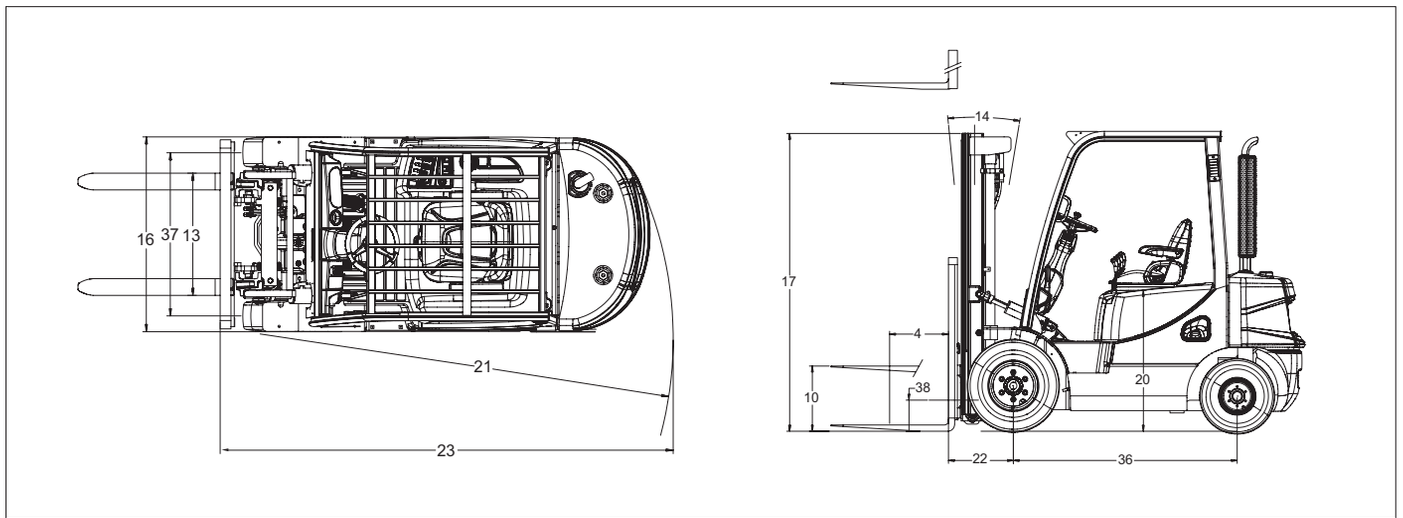
Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность									
					D/G20S(E,P)-5									
					Угол наклона						Грузоподъёмность			
					с Защитной Решёткой		с Защитной Решёткой		Одинарн. пневмо		Сдвоен. пневмо		Одинарн. С/Э	Одинарн. пневмо
				Вперед		Назад		Вперед		Назад		ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
мм		мм		град		град		град		град		кг	кг	кг
STD	2030	1575	3290	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	2580	1850	3840	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	2950	2035	4210	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	3230	2175	4490	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	3500	2425	4765	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	3800	2575	5065	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	3950	2650	5215	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	4350	2850	5615	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
4960	3150	6215	147	6	5	6	10	6	10	1900	1925	1975		
FF	2580	1850	3840	645	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	2950	2035	4210	830	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	3230	2175	4490	970	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
	3600	2425	4865	1220	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000	
FFT	3900	1900	5165	695	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000	
	4290	2035	5570	830	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000	
	4730	2175	5990	970	6	8	6	8	6	8	1950	1950	2000	
	5560	2525	6815	1320	6	3	6	8	6	8	1650	1825	1875	
	6010	2675	7265	1470	6	3	6	8	6	5	1300	1750	1825	
	6500	2915	7760	1710	6	3	6	8	6	3	975	1675	1750	

D/G 25S(E,P)-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность									
					D/G25S(E,P)-5									
					Угол наклона						Грузоподъёмность			
					с Защитной Решёткой		с Защитной Решёткой		Одинарн. пневмо		Сдвоен. пневмо		Одинарн. С/Э	Одинарн. пневмо
				Вперед		Назад		Вперед		Назад		ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
мм		мм		град		град		град		град		кг	кг	кг
STD	2030	1575	3290	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	2580	1850	3840	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	2950	2035	4210	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3230	2175	4490	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3500	2425	4765	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3800	2575	5065	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3950	2650	5215	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	4350	2850	5615	147	6	5	6	10	6	10	2500	2500	2500	
4960	3150	6215	147	6	3	6	10	6	8	2075	2450	2500		
FF	2580	1850	3840	645	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	2950	2035	4210	830	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3230	2175	4490	970	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3600	2425	4865	1220	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
FFT	3900	1900	5165	695	6	8	6	8	6	8	2500	2500	2500	
	4290	2035	5570	830	6	5	6	8	6	8	2500	2500	2500	
	4730	2175	5990	970	6	3	6	8	6	8	2450	2500	2500	
	5560	2525	6815	1320	6	3	6	8	6	5	1525	2325	2400	
	6010	2675	7265	1470	6	3	6	8	6	3	1175	2250	2300	
	6500	2915	7760	1710	6	3	6	5	6	3	875	2150	1850	

D/G 30S(E,P)-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность									
					D/G30S(E,P)-5									
					Угол наклона						Грузоподъёмность			
					с Защитной Решёткой		с Защитной Решёткой		Одинарн. пневмо		Сдвоен. пневмо		Одинарн. С/Э	Одинарн. пневмо
				Вперед		Назад		Вперед		Назад		ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
мм		мм		град		град		град		град		кг	кг	кг
STD	2030	1565	3290	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	2580	1840	3840	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	2950	2025	4210	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	3230	2165	4490	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	3500	2415	4765	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	3800	2565	5065	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	3950	2640	5215	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	4350	2840	5615	152	6	5	6	10	6	10	3000	3000	3000	
4960	3140	6215	152	6	3	6	10	6	10	2525	2900	2975		
FF	2580	1840	3840	640	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	2950	2025	4210	825	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	3230	2165	4490	965	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
	3600	2415	4865	1215	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000	
FFT	3900	1890	5165	690	6	8	6	8	6	8	2900	2900	2900	
	4290	2025	5570	825	6	8	6	8	6	8	2900	2900	2900	
	4730	2165	5990	965	6	3	6	8	6	8	2900	2900	2900	
	5560	2515	6815	1315	6	3	6	8	6	5	1850	2750	2825	
	6010	2665	7265	1465	6	3	6	5	6	3	1425	2675	2750	



D/G 33S(P)-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность												
					D/G33S(P)-5						Грузоподъёмность						
					Угол наклона				Одinarн. пневмо		Сдвоен. пневмо		Одinarн. С/Э		Одinarн. пневмо	Сдвоен. пневмо	Одinarн. С/Э
					с Защитной Решёткой		с Защитной Решёткой		Вперед	Назад	Вперед	Назад	Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
				град	град	град	град	град	град	кг	кг	кг					
STD	2030	1565	3290	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	2580	1840	3840	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	2950	2025	4210	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	3230	2165	4490	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	3500	2415	4765	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	3800	2565	5065	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	3950	2640	5215	152	6	10	6	10	6	10	3175	3250	3250				
	4350	2840	5615	152	6	5	6	10	6	10	3175	3250	3250				
4960	3140	6215	152	6	3	6	10	6	8	2450	3125	3200					
FF	2580	1840	3840	640	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	2950	2025	4210	825	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	3230	2165	4490	965	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
	3600	2415	4865	1215	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250				
FFT	3900	1890	5165	690	6	8	6	8	6	8	3250	3250	3250				
	4290	2025	5570	825	6	5	6	8	6	8	3250	3250	3250				
	4730	2165	5990	965	6	3	6	8	6	8	2900	3175	3250				
	5560	2515	6815	1315	6	3	6	8	6	5	1750	2975	3050				
	6010	2665	7265	1465	6	3	6	5	6	3	1350	2875	2950				

D/G 35C-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность												
					D/G35C-5						Грузоподъёмность						
					Угол наклона				Одinarн. пневмо		Сдвоен. пневмо		Одinarн. С/Э		Одinarн. пневмо	Сдвоен. пневмо	Одinarн. С/Э
					с Защитной Решёткой		с Защитной Решёткой		Вперед	Назад	Вперед	Назад	Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм	ЦТ 500мм
				град	град	град	град	град	град	кг	кг	кг					
STD	1800	1565	3060	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	2350	1840	3610	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	2720	2025	3980	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	3000	2165	4260	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	3495	2415	4760	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	3655	2565	4915	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	3805	2640	5065	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	4205	2840	5465	152	6	8	6	10	6	10	3425	3425	3500				
	4805	3140	6065	152	6	3	6	8	6	8	3250	3275	3375				
FF	2350	1840	3610	640	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	2720	2025	3980	825	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	3000	2165	4260	965	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
	3495	2415	4755	1215	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500				
FFT	3555	1890	4815	690	6	8	6	8	6	8	3400	3400	3400				
	3960	2025	5220	825	6	8	6	8	6	8	3400	3400	3400				
	4380	2165	5640	965	6	5	6	8	6	8	3375	3375	3400				
	4820	2335	6085	1135	6	3	6	8	6	8	3250	3250	3350				
	5205	2515	6465	1315	6	3	6	8	6	5	2600	3150	3250				
	5655	2665	6915	1465	6	3	6	5	6	3	1975	3050	3150				



PRO5 SERIES



G20E / G25E / G30E-5
G20P / G25P / G30P / G33P-5 и G35C-5
 2000кг 2500кг 3000кг 3250кг 3500кг
 Газ, Бензин, Пневмошины



D20S / D25S / D30S / D33S-5 и D35C-5
 2000кг 2500кг 3000кг 3250кг 3500кг
 Двигель, Пневмошины



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



Идентификация и спецификация подлежат изменениям в зависимости от модификации без предварительного уведомления.