



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Автопогрузчики с Пневмошинами

D60S / D70S-5 & D80S / D90S-5

G60S / G70S-5

Грузоподъемностью от 6000 до 9000кг

PRO5
SERIES

NEW

EPA Tier-3 &
Stage-3A



Грузоподъёмность 6000 / 7000 / 8000 / 9000 кг

Вилочные автопогрузчики с пневмошинами

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	Производитель		DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	
	2	Модель		D60S-5	D70S-5	D80S-5	D90S-5	D60S-5	D70S-5	D80S-5	
	3	Грузоподъёмность	при номинальной ЦТ	кг	6000	7000	8000	9000	6000	7000	8000
	4	Центр Тяжести		мм	600	600	600	600	600	600	600
	5	Источник Энергии	Электро, Дизель, Газ, Бензин		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	6	Оператор			Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя
	7	Тип Шин	Р: Пневно, Е: Суперэластик		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
	8	Колёса (х=Ведущие)	Передние / Задние		Х 4 / 2	Х 4 / 2	Х 4 / 2	Х 4 / 2	Х 4 / 2	Х 4 / 2	Х 4 / 2
РАЗМЕРЫ	9	Высота Подъёма Вил	С мачтой STD	мм	3000	3000	3100	3100	3000	3000	
	10	Свободный Ход		мм	205	205	215	215	205	205	
	12	Каретка	Класс ISO		IV	IV	V	V	IV	IV	
	13	Вилы	Т х Ш х Д	мм	1200x180x60	1200x180x60	1200x180x70	1200x180x70	1200x180x60	1200x180x60	
			Захват Вил (Мин х Макс)	мм	410x2032	410x2032	410x2092	410x2092	410x2032	410x2032	
	14	Наклон Мачты	Вперёд / Назад	град	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	
	15	Габаритные размеры	Длина до Спинки Вил	мм	3568	3647	3970	4040	3568	3647	
			Габаритная Ширина	мм	2108	2108	2230	2230	2108	2108	
			Высота Опущенной Мачты	мм	2500	2500	2835	2835	2500	2500	
			Высота Выдвинутой Мачты	мм	4340	4340	4375	4375	4340	4340	
			Высота Защитной Крыши	мм	2455	2455	2648	2648	2455	2455	
	19	Высота Сиденья	мм	1333	1333	1526	1526	1333	1333		
	20	Радиус Поворота	Минимальный Внешний	мм	3331	3380	3610	3680	3331	3380	
	22	Постоянная Моменты Груза		мм	632	632	725	725	632	632	
	23	Рабочий Коридор (Добавьте длину груза и запас безопасности)		мм	3958	4000	4330	4355	3958	4000	
РАБОЧИЕ ХАР-КИ	24	Скорость Хода	С грузом / Без груза	км/ч	29.5 / 32.5	30 / 34	29 / 32	29 / 34	30 / 34	30 / 36	
	25	Скорость подъёма	С грузом / Без груза	мм/с	490 / 530	490 / 530	445 / 470	445 / 470	430 / 470	430 / 470	
	26	Скорость Опускания	С грузом / Без груза	мм/с	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450	
	28	Макс. Тяга Буксирования	С грузом, при 1.6 км/ч	кг	5945	5740	5915	5710	5498	5340	
30	Преодоление Наклона	С грузом, при 1.6 км/ч	%	40.5	42	35.5	36.5	30.5	31.5		
ВЕС	32	Общий Рабочий Вес, Без груза		кг	9240	9075	9970	9805	11545	11595	
	33	Нагрузка на Оси	С грузом, Передний / Задний	кг	13585 / 1655	13510 / 1565	14980 / 1990	14885 / 1920	14920 / 4360	17320 / 2275	
	34		Без груза, Передний / Задний	кг	4300 / 4940	4220 / 4855	4150 / 5820	4050 / 5755	4145 / 4940	5080 / 6515	
ШАССИ	35	Шины	Число колёс (Передние / Задние)		4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	
	36		Размер, Передние		8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	9.00x20-14PR	9.00x20-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	
	37		Размер, Задние		8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	9.00x20-14PR	9.00x20-14PR	8.25x15-14PR	8.25x15-14PR	
	38	Колёсная База	Расстояние	мм	2250	2250	2500	2500	2250	2250	
	39	Колея	Передняя / Задняя	мм	1584 / 1550	1584 / 1550	1646 / 1750	1646 / 1750	1584 / 1550	1584 / 1550	
	40	Дорожный просвет	С Грузом, в Низшей Точке	мм	176	176	258	258	176	176	
	41		С Грузом, в Центре Базы	мм	205	205	292	292	205	205	
42	Тормоза	Рабочий		Рабоч. / Гидрав.							
43		Стояночный		Стоян. / Механ.							
СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	45	АКБ	Напряжение / Ёмкость	В/Ач	24 / 75	24 / 75	24 / 75	24 / 75	24 / 75	24 / 75	
	49	Двигатель	Производитель / Модель		DB58S	D439E	DB58S	D439E	DB58S	D439E	
	50		Номинальная Мощность (DIN) при об/мин	л.с. / об/м	100 / 2200	100 / 2300	100 / 2200	100 / 2300	100 / 2200	100 / 2300	
	51		Макс. Момент при об/мин	кВт / об/м	74 / 2200	74 / 2300	74 / 2200	74 / 2300	74 / 2200	74 / 2300	
	52		Цилиндры / Объём	Н.м / об/м	363 / 1400	373 / 1600	363 / 1400	373 / 1600	363 / 1400	373 / 1600	
	55		Трансмиссия	Тип		Полный Автомат	Полный Автомат	Полный Автомат	Полный Автомат	Полный Автомат	Полный Автомат
	57	Число Скоростей (Вперёд/Назад)			3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	
57	Давление Гидравлики	Система	бар	210	210	219	219	210	210		
57		Навесное Оборудование	бар	140	140	140	140	140	140		

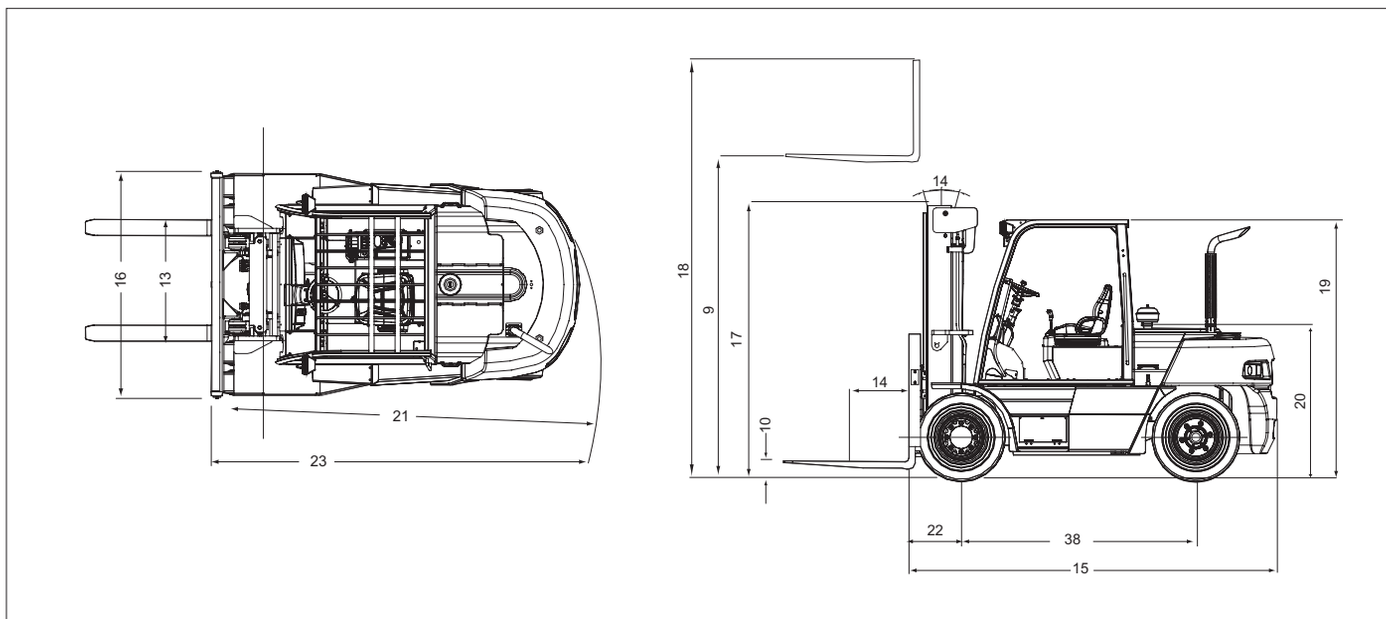
Примечание: Приведённые здесь данные округлены. Характеристики могут меняться в зависимости от условий работы. Изделия и их спецификации могут быть усовершенствованы и изменены, без предварительного уведомления.

Грузоподъёмность 6000 / 7000 кг

Вилочные автопогрузчики с пневмошинами

DOOSAN		DOOSAN		DOOSAN		DOOSAN	
D60S-5		D70S-5		G60S-5		G70S-5	
6000		7000		6000		7000	
600		600		600		600	
Дизель		Дизель		Газ		Газ	
Сидя		Сидя		Сидя		Сидя	
Р		Р		Р		Р	
X 4 / 2		X 4 / 2		X 4 / 2		X 4 / 2	
3000		3000		3000		3000	
205		205		205		205	
IV		IV		IV		IV	
1200x180x60		1200x180x60		1200x180x60		1200x180x60	
410x2032		410x2032		410x2032		410x2032	
15 / 10		15 / 10		15 / 10		15 / 10	
3568		3647		3568		3647	
2108		2108		2108		2108	
2500		2500		2500		2500	
4340		4340		4340		4340	
2455		2455		2455		2455	
1333		1333		1333		1333	
3331		3380		3331		3380	
632		632		632		632	
3958		4000		3958		4000	
24.5 / 26.5	23 / 24.5	24.0 / 26.5	22.5 / 24.5	23.8 / 25.4			23.6 / 25.4
415 / 445	400 / 430	415 / 445	400 / 430	380 / 410			380 / 410
490 / 460		490 / 460		490 / 460		490 / 460	
4875	5070	4875	5070	4990			4965
34	36.5	34	36.5	35.5			31.3
9085	9000	9085	9000	8905			9635
13430 / 1655	13380 / 1620	14820 / 1990	14760 / 1970	13260 / 1645			14650 / 1985
4145 / 4940	4145 / 4940	3965 / 5830	3925 / 5805	3975 / 4930			3815 / 5820
4 / 2		4 / 2		4 / 2		4 / 2	
8.25x15-14PR		8.25x15-14PR		8.25x15-14PR		8.25x15-14PR	
8.25x15-14PR		8.25x15-14PR		8.25x15-14PR		8.25x15-14PR	
2250		2250		2250		2250	
1584 / 1550		1584 / 1550		1584 / 1550		1584 / 1550	
176		176		176		176	
205		205		205		205	
Рабоч. / Гидрав.		Рабоч. / Гидрав.		Рабоч. / Гидрав.		Рабоч. / Гидрав.	
Стоян. / Механ.		Стоян. / Механ.		Стоян. / Механ.		Стоян. / Механ.	
24 / 75		24 / 75		12 / 75		12 / 75	
DB58S	D439E	DB58S	D439E	G643(E)			G643(E)
94 / 2400	92 / 2300	94 / 2400	92 / 2300	93 / 2450			93 / 2450
69 / 2400	68 / 2300	69 / 2400	68 / 2300	69 / 2450			69 / 2450
324 / 1600	324 / 1600	324 / 1600	324 / 1600	297 / 1400			297 / 1400
6 / 5785	4 / 3900	6 / 5785	4 / 3900	6 / 4294			6 / 4294
Автомат		Автомат		Автомат		Автомат	
2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2	
210		210		210		210	
140		140		140		140	

РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИИ МАЧТ И ОСТАТОЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

D/G60S-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность		
					D/G60S-5		
					Угол наклона		Грузоподъёмность
					Сдвоенные пневмо		
с Защитной Решёткой	С Защитной Решёткой	Вперед	Назад	Сдвоенные пневмо			
мм	мм	мм	мм	град	град	ЦТ 600мм	кг
STD	3000	2495	4275	205	15	10	6000
	3500	2745	4775	205	15	10	6000
	3700	2845	4975	205	15	10	6000
	4000	2995	5275	205	15	10	6000
	4500	3345	5775	205	15	10	6000
	5000	3595	6275	205	15	10	6000
	5500	3845	6775	205	15	10	5875
	6000	4095	7215	205	15	10	5675
FFT	4550	2540	5570	1580	15	10	5900
	5000	2690	6020	1730	15	10	5725
	5600	2890	6620	1930	15	10	5500
	6050	3040	7070	2080	15	10	5300

D/G70S-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность		
					D/G70S-5		
					Угол наклона		Грузоподъёмность
					Сдвоенные пневмо		
с Защитной Решёткой	С Защитной Решёткой	Вперед	Назад	Сдвоенные пневмо			
мм	мм	мм	мм	град	град	ЦТ 600мм	кг
STD	3000	2495	4275	205	15	10	7000
	3500	2745	4775	205	15	10	7000
	3700	2845	4975	205	15	10	7000
	4000	2995	5275	205	15	10	7000
	4500	3345	5775	205	15	10	7000
	5000	3595	6275	205	15	10	7000
	5500	3845	6775	205	15	10	7000
	6000	4095	7215	205	15	10	6900
FFT	4550	2540	5570	1580	15	10	7000
	5000	2690	6020	1730	15	10	7000
	5600	2890	6620	1930	15	10	6725
	6050	3040	7070	2080	15	10	6500

Примечание: Спецификации мачт и остаточные грузоподъёмности рассчитаны для стандартного шасси со сдвоенными пневмошинами и без сайдшифтера.

D80S-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность			
					D80S-5			
			с Защитной Решёткой	С Защитной Решёткой	Угол наклона		Грузоподъёмность	
					Сдвоенные пневмо		Сдвоенные пневмо	
		Вперед	Назад	ЦТ 600мм				
		мм	мм	мм	мм	град	град	кг
STD	3100	2835	4375	215	15	10	8000	
	3300	2935	4575	215	15	10	8000	
	3600	3085	4875	215	15	10	8000	
	4100	3435	5375	215	15	10	8000	
	4600	3685	5875	215	15	10	8000	
	5100	3935	6375	215	15	10	8000	
FFT	5600	4185	6875	215	15	10	8000	
	4350	2630	5625	1420	15	10	8000	
	4800	2780	6075	1570	15	10	8000	
	5400	2980	6675	1770	15	10	8000	
	5850	3130	7125	1920	15	10	7900	

D90S-5

Тип мачты	Высота подъёма вил	Высота Опущенной мачты	Рабочая высота	Свободный ход	Остаточная Грузоподъёмность			
					D90S-5			
			с Защитной Решёткой	С Защитной Решёткой	Угол наклона		Грузоподъёмность	
					Сдвоенные пневмо		Сдвоенные пневмо	
		Вперед	Назад	ЦТ 600мм				
		мм	мм	мм	мм	град	град	кг
STD	3100	2835	4375	215	15	10	9000	
	3300	2935	4575	215	15	10	9000	
	3600	3085	4875	215	15	10	9000	
	4100	3435	5375	215	15	10	9000	
	4600	3685	5875	215	15	10	9000	
	5100	3935	6375	215	15	10	9000	
FFT	5600	4185	6875	215	15	10	9000	
	4350	2630	5625	1420	15	10	9000	
	4800	2780	6075	1570	15	10	9000	
	5400	2980	6675	1770	15	10	9000	
	5850	3130	7125	1920	15	10	8850	

Примечание: Спецификации мачт и остаточные грузоподъёмности рассчитаны для стандартного шасси со сдвоенными пневмошинами и без сайдшифтера.



PRO5

SERIES



G60S / G70S-5

6000кг 7000кг

Газовые с пневмошинами



D60S / D70S-5 & D80S / D90S-5

6000кг 7000кг 8000кг 9000кг

Дизельные с пневмошинами



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.