

СИЛАНТ

Стабильный в работе.
Практичный в обслуживании.
Адаптирован к работе
в экстремальных условиях.

Большая линейка газобензиновых
погрузчиков, широкий выбор по
грузоподъемности и высоте подъема.



Надёжный
двигатель Nissan



Трансмиссия
нового поколения



Дисковые тормоза
в масляной ванне



Регулируемая рулевая
колонка



2 года заводской
гарантии



1,5-3,5 тоннаж
груза



**ПОГРУЗЧИКИ
ГАЗОБЕНЗИНОВЫЕ**



Погрузчики газобензиновые



Высокая скорость сборки готового погрузчика

Сборка по типу конструктор. От заказа до готового СИЛАНТА от 14 дней!



Возможность заказа под специальные требования

Разработаем машину под требования вашего склада или производства. Широкий выбор дополнительных опций.

	Модель	ПГ1,5	ПГ1,8	ПГ2,0	ПГ2,5	ПГ3,0	ПГ3,5	
Основные характеристики	Источник энергии	бензин/LPG						
	Рабочее место	оператор сидит						
	Грузоподъемность, кг	Q 1500	1800	2000	2500	3000	3500	
	Центр загрузки, мм	c	500					
	Расстояние от оси передних колес до спинки вил, мм	x	415		475		480	
	Колесная база, мм	y	1400		1620		1700	
Вес	Масса снаряженная, не более, кг	2795	3025	3570	3910	4420	4750	
	Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя, кг	3608/687	4053/772	4873/697	5604/806	6581/839	7283/967	
	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя, кг	1137/1658	1080/1945	1675/1895	1607/2303	1852/2568	1765/2985	
Шины	Тип шин	пневматические						
	Размер шин, передние	6,50-10		7,00-12		28x9-15		
	Размер шин, задние	5,00-8		6,00-9		6,5-10		
	Количество колес, передние/задние (х-ведущие)	2x2						
	Колея передняя, мм	b4	905		965		990	
Колея задняя, мм	b3	910		985		980		
Габариты	Углы наклона, °С	α/β	6/10		6/12			
	Высота сложенной мачты, мм	h1	2110			2120		
	Свободный подъем, мм	h2	-					
	Высота подъема, мм	h3	3000					
	Высота разложенной мачты, мм	h4	4260					
	Строительная высота, мм	h6	2090		2160		2185	
	Высота сидения оператора, мм	h7	1065		1130		1150	
	Длина до спинки вил, мм	l2	2210	2240	2500	2550	2680	2730
	Ширина, мм	b	1090		1160		1220	
	Размер вил, мм		35x100x1070		40x120x1070		45x125x1070	
	Класс каретки		II				III	
	Ширина каретки, мм		950		1050		1150	
	Дорожный просвет под ПУ, мм	m1	110		130		140	
Дорожный просвет по центру колесной базы, мм	m2	135		168		180		
Ширина рабочего проезда с поддоном 800x1200 поперек, мм	Ast	3430	3460	3665	3710	3960	4000	
Ширина рабочего проезда с поддоном 800x1200 вдоль, мм		3830	3860	4065	4110	4360	4400	
Радиус поворота, мм	Wa	2020	2050	2190	2235	2480	2520	
Производительность	Скорость хода с грузом, км/ч	16	16	20	20	20	20	
	Скорость хода без груза, км/ч	17	17	21	21	21	21	
	Скорость подъема вил с грузом/без груза, м/с	0,55/0,6		0,5/0,55		0,5/0,55		
	Скорость опускания вил с грузом/без груза, м/с	0,5/0,4						
	Тяговое усилие, кН	13,5	13,3	16,5	16,5	18,5	18,5	
	Преодолеваемый подъем	%	20	20	20	20	20	20
	Рабочий тормоз/ привод	дисковый в масляной ванне / гидравлический						
	Стояночный тормоз/ привод	дисковый в масляной ванне / электрогидравлический						
	Рулевое управление	гидрообъемное						
	Тип трансмиссии	гидродинамическая						
Двигатель	Модель	Nissan K21			Nissan K25			
	Мощность, кВт	31,2/28,1			37,4/35,9			
	Обороты, об/мин	2550			2300			
	Число цилиндров/объем, см3	4/2065			4/2488			
	Наддув	нет			нет			

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию, технические характеристики или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.