

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (812)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://apex.nt-rt.ru/> || [axw@nt-rt.ru](mailto:axw@nt-rt.ru)

## Автопогрузчики ДВ 1788.33, ДВ 1792.33

### Технические характеристики

		Автопогрузчики ДВ 1788.33, ДВ 1792.33									
		Технические характеристики									
ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	Производитель			Наименование						
	2	Тип			Означенie производителя				1)		
	3	Полезный груз	Q		t	AS 1784.33	AS 1786.33	AS 1788.33	AS 1792.33		
	4	Груза	c		mm	2000	2500	3000	3500		
	5	Вид тяги				500	500	500	500		
	6	Вид управления				Дизельный	Дизельный	Дизельный	Дизельный		
	7	Шины				Идущий, стоящий, сидящий водитель	Седящий водитель	Седящий водител	Седящий водитель		
	8	Колеса х-ведущие				V-массивные, L-пневматич. Передн./задн.	L/L	L/L	L/L		
РАЗМЕРЫ	9		h3	Максимальный подъем	1)	mm	3300	3300	3300	3300	
	10	Ход при двухэлементном подъемном устройстве	h2	Нормальный свободный подъем		mm	168	168	168	168	
	11		h5	Рабочий свободный подъем		mm	-	-	-	-	
	12	Плита подвилочная				По DIN 15173 A/B/nc	II A	II A	III A	III A	
	13	Размеры клыков вилок				s / e / l	mm	40x125x950	50x140x950	50x140x950	50x140x950
	14	Наклон				$\alpha$ – вперед / $\beta$ – назад	Grad	5/12	5/12	5/12	5/12
	15		L2	Длина включительно спинку вилок		mm	2435	2490	2650	2726	
	16		B	Ширина		mm	1189	1189	1189	1189	
	17	Габаритные размеры	h1	Высота при опущенном подъемном у-ве		mm	2230	2230	2240	2240	
	18		h4	Высота при максимальном подъеме IV		mm	3855	3855	3950	3950	
	19		h6	Высота до защитной крышки		mm					
	20		h7	Высота поверхности сиденья		mm					
	21	Радиус поворота	Wa			mm	2155	2240	2240	2240	
	22	Расстояние до груза	x	От оси переднего моста		mm	455	465	490	490	
23	Ширина рабочего коридора	Ast	При поддонах 800/1200, 1000/1200		mm	3950	3980	4150	4150		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24					Движения с грузом / без груза	km/h	24	24	22	22
	25	Скорость				Спуска с грузом / без груза	m/s	0,6/0,6	0,6/0,6	0,5/0,5	0,4/0,4
	26					Подъема с грузом / без груза	m/s	0,5 max / 0,3 min	0,5 max / 0,3 min	0,5 max / 0,3 min	0,5 max / 0,3 min
	27	Тяговое усилие				с грузом / без груза	N	17 min	17 min	17 min	17 min
	28	Преодоление наклона				с грузом / без груза	%				
29	Время ускорения				при движении с грузом / без груза	s	24	22,5	20	18,5	
МАССА	30	Собственная масса				Включая батарею	kg	3550	3760	4520	4800
	31	Нагрузка на оси				с грузом передняя / задняя	kg	5100 max / 500 min	5900 max / 500 min	7200 max / 500 min	7900 max / 650 min
	32					без груза передняя / задняя	kg				
ШАССИ	33					Количество передних / задних	бр.	2/2	2/2	2/2	2/2
	34	Шины				Размеры	передних	7x12	7x12	7x12	8,15x15
	35					задних	6x9	6x9	6x9	6,50x10	
	36	База	y			mm	1630	1630	1800	1800	
	37	Колея				передняя / задняя	mm	964/961	964/961	991/961	991/961
	38	Просвет				С грузом	В самой низкой точке	120	120	135	135
	39					В центре базы	125	125	145	145	
40	Рабочие тормоза				мех./гидравл./электр./пневм.		Гидравлич.	Гидравлич.	Гидравлич.	Гидравлич.	
41	Стояночный тормоз				Ножной / ручной / обезопасительный		Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	
ПРИВОД	42					Производитель, модель		ВАМО, D 3900 K	ВАМО, D 3900 K	ВАМО, D 3900 K	ВАМО, D 3900 K
	43					Полезная мощность по DIN 70 020	kW	57	57	57	57
	44	Двигатель внутреннего сгорания				Скорость вращения	l/min	2500	2500	2500	2500
	45					Количество цилиндров / рабочий объем	cm <sup>3</sup>	4/3860	4/3860	4/3860	4/3860
	46					Разход топлива	l/h				
	47	Передача				Тип скорости вперед / назад		ГДП 6860.5 1/1	ГДП 6860.5 1/1	ГДП 6860.5 1/1	ГДП 6860.5 1/1
48	Передаточный механизм				Вид		Гидротрансформатор	Гидротрансформатор	Гидротрансформатор	Гидротрансформатор	
49	Рабочее давление				В сменных рабочих сооружениях	bar	160	160	160	160	
50	Уровень шума				Средняя стоимость	dB (A)					

