

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  
 Орел (4862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Сыктывкар (8212)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)

## Универсальные дизельные автопогрузчики

характеристика	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДВ 1661.28	ДВ 1661.33	ДВ 1661.45		
	Полезный груз	Q Грузоподъемность,	kg	1600	1600	1600/700	
При центре тяжести груза	c Расстояние до спинки вил,	mm	500	500	500		
Вид тяги	Электр. (батарея); дизель; газовый двигатель		дизель	дизель	дизель		
Вид управления	Автом. типа, рычажное, рукояточное, (стоящий, сидящий вод.)		рулевое, сид. вод.				
Шины	V-массивные, L-пневматические, SE-суперэласт.		L/(SE)	L/(SE)	L		
Колеса (х-ведущие)	Количество передних/задних		2x/2	2x/2	2x/2		
размеры	Характеристика подъема	h <sub>3</sub> Максимальный подъем,	mm	2800	3300	4500	
		h <sub>2</sub> Нормальный свободный подъем,	mm	-	180	-	
		h <sub>5</sub> Специальный свободный подъем,	mm	1350	-	1350	
	Размеры клыков вил	s/b/l,	mm	40/100/950	40/100/950	40/100/950	
	Наклон	Подъемного устройства вперед α /назад β,	°	6°/10°	6°/10°	4°/5°	
	Габаритные размеры	1-2 Длина, вкл. спинку вил,	mm	2031(2061)	2025(2055)	2230	
		B Ширина,	mm	992	992	1040	
		h <sub>1</sub> Высота при опущенном подъемном устройстве,	mm	1920(2000)	2250(2200)	2125	
		h <sub>4</sub> Высота при макс. подъеме подъемного устройства,	mm	3335	3875	5195	
	Радиус поворота	W <sub>a</sub> Внешний,	mm	1800	1800	2000	
Расстояние до груза	x,	mm	390	385	410		
Ширина рабочего коридора	Ast <sub>4</sub> при поддонах 800x1200/1000x1200,	mm	3510/3580	3510/3560	3415/3615		
вес эксп. характ.	Стабильтет	По ДИН 15138 в исп. от I до IV или по АФНОР ПНЕ 52216 по ФЕМ	стабильный	стабильный	стабильный		
	Скорость	Движения с грузом/без груза,	km/h	23/23	23/23	23/23	
		Подъема с грузом/без груза,	m/s	0,45/0,45	0,60/0,60	0,60/0,60	
		Спуска с грузом/без груза,	m/s	0,50/0,40	0,50/0,40	0,50/0,30	
	Тяговое усилие - макс.	На буксирном устройстве с грузом/без груза,	kN	9,9	9,9	9,9	
Преодоление уклона - макс.	С грузом/без груза,	%	22	22	18		
вес	Собственная масса	Включая батарею,	kg	2780	2800	3200	
	Нагрузка на оси	С максимальным грузом передняя/задняя,	kg	4000/450	4000/450	4900/485	
шасси	Шины	Количество передних/задних		2/2	2/2	2/2	
		размеры	передних,	21x8-9	21x8-9	21x8-9	
		задних,	5,00x8	5,00x8	5,00x8		
	База	Y,	mm	1255	1255	1435	
	Колея	Между плоскостями симметрии протекторов, передних/задних,	mm	792/829	792/829	832/829	
	Просвет	С номинальным грузом	m <sub>1</sub> - в самой низкой точке,	mm	102(95)	102(95)	102
			m <sub>2</sub> - в центре базы,	mm	108(95)	102(95)	108
Тормоза	Рабочий (ножной), стояночный (ручной)		раб./стоян.	раб./стоян.	раб./стоян.		
	Гидравлический, механический		гидр./мех.	гидр./мех.	гидр./мех.		
привод	Батарея	Вид		стартерная	стартерная	стартерная	
		Напряжение/емкость при 5-часовом разряде,	V/Ah	12/115	12/115	12/115	
	Двигатель внутреннего сгорания	Изготовитель - тип		D2500K	D2500K	D2500K	
		Мощность,	kW/h.p.	33/45	33/45	33/45	
		Скорость вращения,	r/min	2250	2250	2250	
		Число тактов/цилиндров/рабочий объем,	cm <sup>3</sup>	4/3/2500	4/3/2500	4/3/2500	
	Сцепление	Вид		гидротранс.	гидротранс.	гидротранс.	
	Включение	Вид		мех.	мех.	мех.	
Число скоростей или ступеней включения передач, передн./задн.			1/1	1/1	1/1		
Передаточный механизм	Вид		гидродин.	гидродин.	гидродин.		

