



NISSAN
FORKLIFT

TX

серия

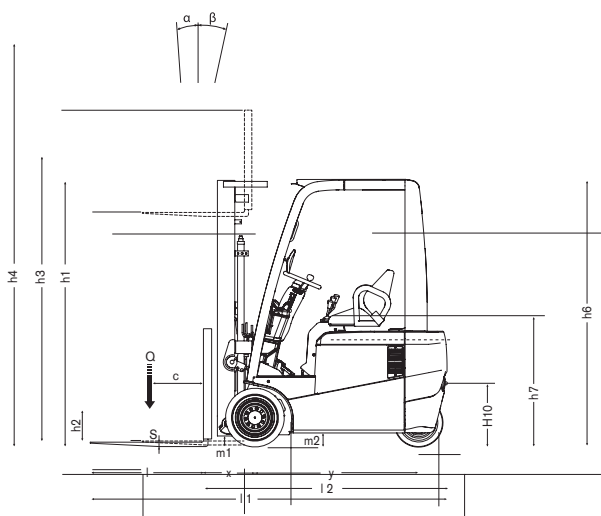
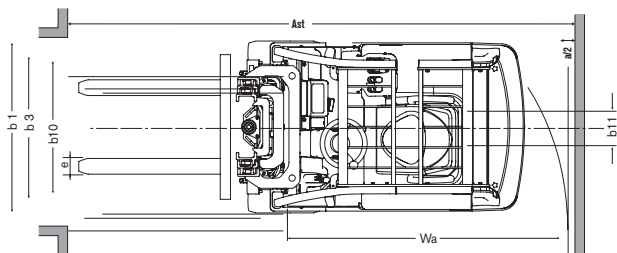
1.25 - 2.0 тонны

**электрический
3-х колесный погрузчик**



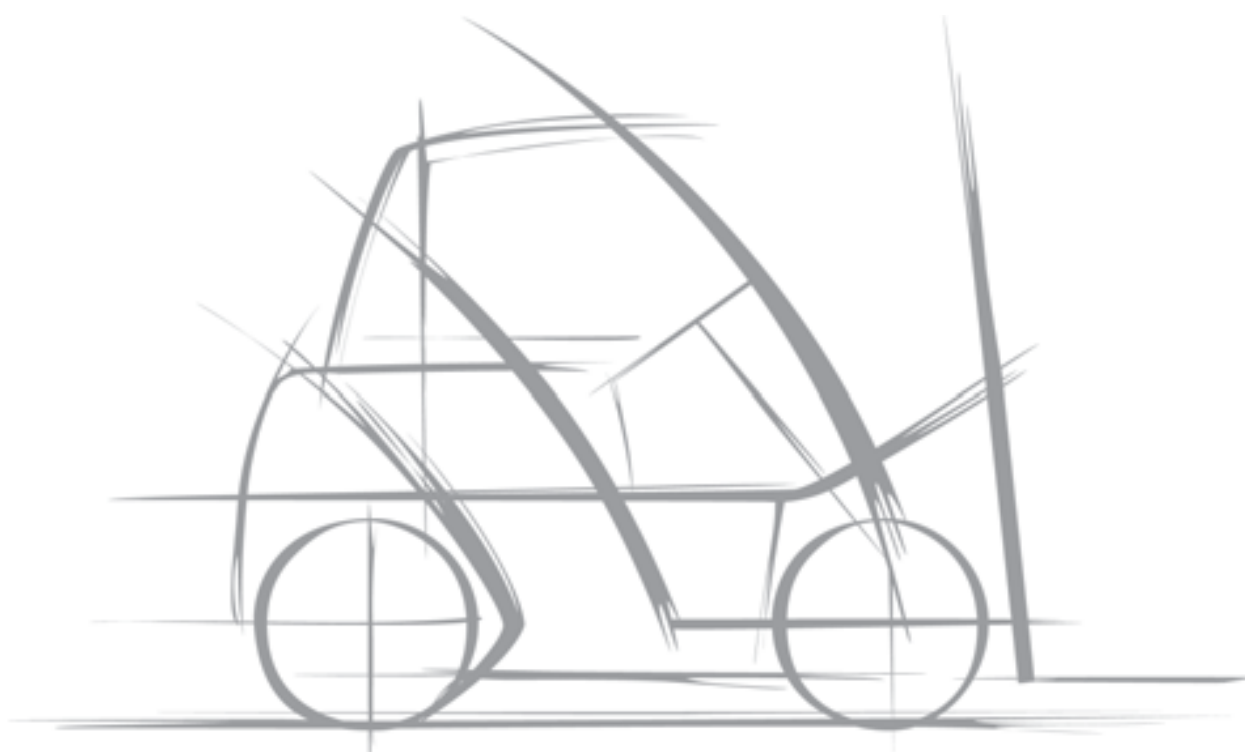
Наименование		TX-13	TX-15	TX-15	TX-16	TX-18	TX-18	TX-20	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Производитель	Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	
	Модель	S1N1L13Q	S1N1L15Q	1N1L15Q	G1N1L16Q	1N1L18Q	G1N1L18Q	G1N1L20Q	
	Источник энергии: АКБ, дизель, газ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	
	Оператор (стоя, сидя)	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	сидя	
	Номинальная грузоподъемность	Q (т)	1,25	1,5	1,5	1,6	1,75	1,8	2,0
	Номинальный центр тяжести груза	с (мм)	500	500	500	500	500	500	500
	Постоянная момента нагрузки	х (мм)	365	365	365	365	370	370	370
	Колесная база	у (мм)	1195	1195	1300	1410	1300	1410	1410
МАССА	Снаряженная масса	кг	2815	3135	3010	3160	3210	3370	3480
	Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя	кг	3595/470	4060/575	4030/480	4230/530	4445/515	4645/525	4965/515
	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя	кг	1435/1380	1470/1665	1530/1480	1645/1515	1520/1690	1730/1640	1725/1755
КОЛЕСА И ШИНЫ	Шины передняя/задняя (С=бандаж, SE=суперэласт)		SE(C)/SE(C)	SE(C)/SE(C)	SE(C)/SE(C)	SE(C)/SE(C)	SE(C)/SE(C)	SE(C)/SE(C)	SE(C)/SE(C)
	Размер шины, передняя		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	200/50-10	200/50-10
	Размер шины, задняя		15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8	140/55-9	140/55-9	140/55-9	140/55-9
	Колеса, количество передние/задние (х=ведущих)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	Колея по центрам шин, передняя	b10(мм)	913 (930)	913 (930)	913 (930)	933 (930)	913 (930)	930 (930)	930 (930)
	Колея по центрам шин, задняя	b11(мм)	170	170	170	170	170	170	170
	ГАБАРИТЫ	Наклон мачты, вперед/назад	α/β (°)	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6
Строительная высота погрузчика		h1 (мм)	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955
Свободный ход		h2 (мм)	60	60	60	60	60	60	60
Высота подъема вил		h3 (мм)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Рабочая высота с выдвинутой мачтой		h4 (мм)	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580
Высота защитной крыши		h6 (мм)	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110
Высота кресла оператора		h7 (мм)	957	957	957	957	957	957	957
Высота буксировочного узла		h10 (мм)	495	495	495	495	495	495	495
Габаритная длина		l1 (мм)	2685	2685	2790	2900	2795	2705	2905
Длина до спинки вил		l2 (мм)	1785	1785	1890	2000	1895	2005	2005
Габаритная ширина		b1(мм)	1070 (1105)	1070 (1105)	1070 (1105)	1090 (1105)	1070 (1105)	1120 (1105)	1120 (1105)
Размеры вил (толщина, ширина, длина)		s/e/l (мм)	35x100x900	35x100x900	35x100x900	35x100x900	40x100x900	40x100x900	40x100x900
Каретка DIN 15173, A/B			2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
Ширина каретки		b3 (мм)	920	920	920	920	920	920	920
Клиренс мачты		m1 (мм)	75	75	75	75	75	75	75
Клиренс колесной оси		m2 (мм)	100	100	100	100	100	100	100
Рабочий коридор с поддоном 1000 x 1200 мм		Ast (мм)	3110	3110	3215	3325	3215	3330	3330
Рабочий коридор с поддоном 800 x 1200 мм		Ast (мм)	2930	2930	3035	3145	3035	3150	3150
Радиус поворота		Wa (мм)	1420	1400	1525	1635	1525	1635	1635
СКОРОСТЬ		Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	13.5/13.5	13.5/13.5	13.5/13.5	15.0/16.0	13.5/13.5	15.0/16.0
	Скорость подъема вил, с грузом/без груза	м/с	0.33/0.5	0.3/0.5	0.3/0.5	0.4/0.6	0.27/0.5	0.37/0.6	0.35/0.58
	Скорость опускания вил, с грузом/без груза	м/с	0.5/0.55	0.5/0.55	0.5/0.55	0.5/0.55	0.5/0.55	0.5/0.55	0.5/0.55
	Мак тяговое усилие, с грузом/без груза	N	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500
	Мак преодоление уклона, с/без груза	%	24.1/34.8	20.8/30.9	21.3/31.2	20.4/30.4	19.1/29.6	17.9/27.8	16.1/25.6
	Время разгона, с/без груза (0-10 м)	с	4.6/4.2	4.8/4.3	4.8/4.3	4.4/4.0	4.9/4.4	4.6/4.1	4.7/4.2
	Тормозная система		гидравл./эл.	гидравл./эл.	гидравл./эл.	гидравл./эл.	гидравл./эл.	гидравл./эл.	гидравл./эл.
ДВИГАТЕЛЬ	Мощность тяг. двигателя, 60 мин. оценка	кВт	5.0x2	5.0x2	5.0x2	5.0x2	5.0x2	5.0x2	5.0x2
	Мощность подъемного двигателя, 20%-оценка	кВт	8.0	8.0	8.0	11.0	8.0	11.0	11.0
	Батарея, согласно DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43531A	DIN 43531A	DIN 43531A	DIN 43531A	DIN 43531A	DIN 43531A	DIN 43531A
	Батарея напряжение/емкость (5ч)	V/Ач	48/375	48/430	48/460	48/625	48/460	48/750	48/750
	Масса батареи (\pm 5%)	кг	550	650	710	930	710	1100	1100
	Энергопотребление, согласно циклу VDI	кВтч/ч	-	-	-	-	-	-	-
ДРУГОЕ	Тип приводного двигателя		MOS-FET inverter	MOS-FET inverter	MOS-FET inverter	MOS-FET inverter	MOS-FET inverter	MOS-FET inverter	MOS-FET inverter
	Рабочее давление в гидравл. системе	бар	120	120	120	120	120	120	120
	Уровень шумовых помех оператора	дБ(А)	-	-	-	-	-	-	-
	Буксировочный сцепщик, исполнение/тип, согласно DIN		-	-	-	-	-	-	-

Серия TX



С представлением на рынке нового 3-х колесного погрузчика Nissan серии TX с электроприводом переменного тока началась новая эра вилочных электропогрузчиков. Особенности нового дизайна предлагают повышенный уровень комфорта и безопасности, который обеспечивает дополнительную безопасность оператору и большую продуктивность погрузочно-разгрузочных работ. Это еще один основательный продукт компании Nissan, отличающийся уже известным качеством и продолжительным эксплуатационным периодом без проблем.

В философии дизайна Nissan всегда на главном месте стояло создание превосходного окружения для оператора. Nissan серии TX был спроектирован для оператора и его рабочего места. Значительный выбор дополнительного оборудования позволит Вам приспособить погрузчик серии TX под ваши специфические требования. Модели Nissan серии TX в диапазоне от 1.25 до 2.0 тонн применяются как в промышленности, так и при работе на складах.



Demix

www.demix.com.ua

Эксклюзивный представитель NISSAN Forklift в Украине ООО «Демикс»

Днепропетровск (056) 375-43-10 (13)

Киев	(044) 499-48-64	Черкассы	(0472) 38-43-82
Львов	(032) 242-41-75	Харьков	(057) 751-94-90
Луганск	(0642) 42-85-46	Донецк	(062) 209-21-50

www.nissanforklift.com.ua

NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.

Корпорация Nissan Motor Co., Ltd. оставляет за собой право вносить любые изменения без предоставления уведомления в отношении цвета, оборудования или технических характеристик, которые представлены в данной брошюре или закончить выпуск определенных моделей. Цвет поставляемых машин может слегка отличаться от того, который представлен в настоящей брошюре. Технические характеристики отличаются для разных стран в зависимости от условий местного рынка. Пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим местным дилером с целью гарантии того, что поставленная машина соответствует Вашим ожиданиям. Все значения, данные в этой брошюре, могут отличаться в связи с характеристиками двигателя и допустимыми отклонениями системы, а также операционными условиями.

NISSAN FORKLIFT