



**NISSAN**  
**FORKLIFT**

# TX4

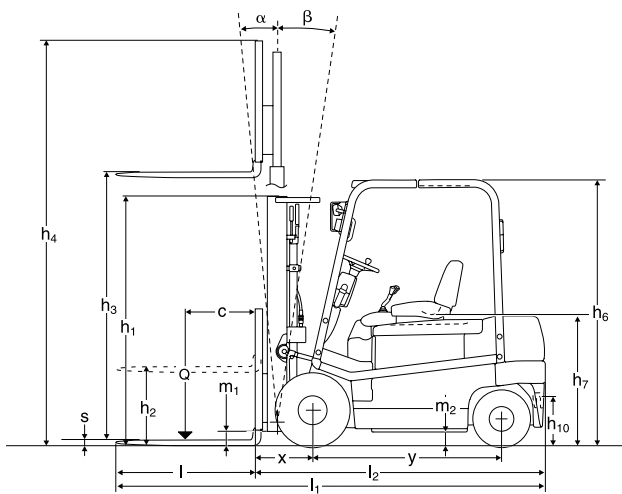
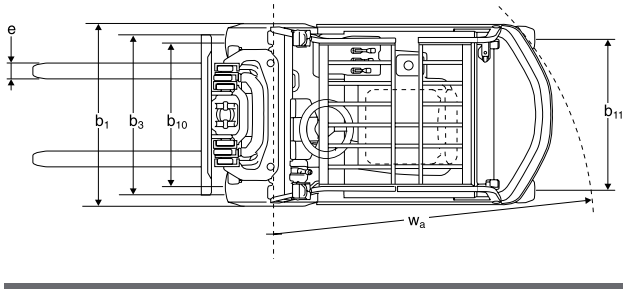
серия

1.6 - 2.0 тонны



Наименование			TX4-16	TX4-18	TX4-20
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Производитель		Nissan	Nissan	Nissan
	Модель		JG1N1L16Q	JG1N1L18Q	JG1N1L20Q
	Питание		Electric	Electric	Electric
	Управление		сидя	сидя	сидя
	Грузоподъемность	Q (т)	1,6	1,8	2
	Центр тяжести груза	c (мм)	500	500	500
	Передний выступ	x (мм)	365	370	370
	Колесная база	y (мм)	1450	1450	1450
МАССА	Масса	кг	2210	2310	2440
	Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя	кг	4105/605	4505 / 655	4810/680
	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя	кг	1545/1565	1620 / 1740	1605/1885
ШИНЫ	Шины передняя/задняя (C=бандаж,SE=суперэласт)		SE/SE	SE/SE	SE/SE
	Размер шины, передняя		18x7-8	200/50-10	200/50-10
	Размер шины, задняя		16x6-8	16x6-8	16x6-8
	Колеса, количество передние/задние (x=ведущих)		2x/2	2x/2	2x/2
	Колея, передняя *1	b10(мм)	933	930	930
	Колея, задняя	b11(мм)	928	928	928
ГАБАРИТЫ	Угол наклона мачты	$\alpha/\beta$ (°)	4/6	4/6	4/6
	Стандартная высота мачты, сложенная	h1 (мм)	1955	1955	1955
	Свободный ход	h2 (мм)	60	60	60
	Высота подъема вил	h3 (мм)	3000	3000	3000
	Высота поднятой мачты	h4 (мм)	3580	3580	3580
	Высота защитной крыши	h6 (мм)	2110	2110	2110
	Высота сиденья	h7 (мм)	957	957	957
	Высота буксировочного сцепщика	h10 (мм)	210	210	210
	Общая длина	l1 (мм)	3060	3060	3080
	Длина до грузовой решетки	l2 (мм)	2155	2160	2160
	Общая ширина*1	b1(мм)	1090	1120	1120
	Параметры вил	s/e/l (мм)	35x100x900	40x100x900	40x100x900
	Класс каретки, согласно DIN 15173		2A	2A	2A
	Ширина грузовой каретки	b3 (мм)	920	920	920
	Клиренс мачты	m1 (мм)	75	75	75
	Клиренс погрузчика	m2 (мм)	100	100	100
	Ширина рабочего коридора, паллета 1000 x 1200 мм	Ast (мм)	3470	3475	3495
Ширина рабочего коридора, паллета 800 x 1200 мм	Ast (мм)	3270	3275	3295	
Радиус разворота	Wa (мм)	1910	1910	1930	
Радиус разворота, внутренний	b13 (мм)	560	560	560	
СКОРОСТЬ	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	15/16	15/16	15/16
	Скорость подъема вил, с грузом/без груза	м/с	400/600	370/600	350/580
	Скорость опускания вил, с грузом/без груза	м/с	500/550	500/550	500/550
	Мах тяговое усилие, с грузом/без груза	N	10500	10500	10500
	Мах преодоление уклона, с/без груза	%	19/22	17.5/21.5	15/20.5
	Время разгона, с/без груза (0-10 м)	с	4.5/4.1	4.6/4.1	4.7/4.2
	Тормозная система		гидравл./эл.	гидравл./эл.	гидравл./эл.
ДВИГАТЕЛЬ	Мощность тяг. двигателя, 60 мин. оценка	кВт	5.0x2	5.0x2	5.0x2
	Мощность подъемного двигателя, 20%-оценка	кВт	11	11	11
	Батарея, согласно DIN 43531/35/36 А, В, С		DIN 43531A	DIN 43531A	DIN 43531A
	Батарея напряжение/емкость (5ч)	В/Ач	48/575	48/750	48/750
	Масса батареи ( $\pm$ 5%)	кг	900	1110	1110
	Энергопотребление, согласно циклу VDI	кВтч/ч	-	-	-
ДРУГОЕ	Тип приводного двигателя		NISSAN AC TECH - MOS-FET inverter	NISSAN AC TECH - MOS-FET inverter	NISSAN AC TECH - MOS-FET inverter
	Рабочее давление в гидравл. системе	бар	120	120	120
	Уровень шумовых помех оператора	дБ(А)	70	70	70
	Буксировочный сцепщик, исполнение/тип, согласно DIN		-	-	-

# Серия TX4



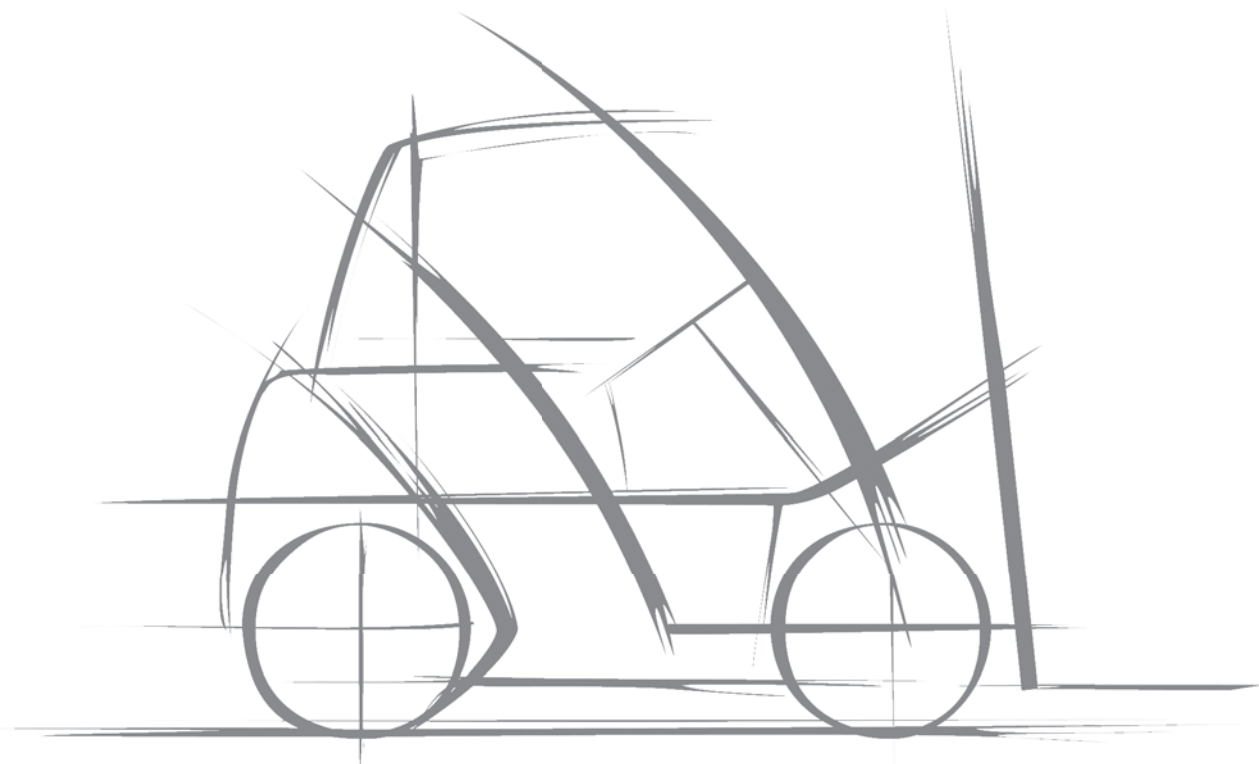
Новая серия Nissan TX4 - это отображение неизменной приверженности компании Nissan к представлению продукции наивысшего качества. Как один из ведущих мировых производителей, компания NISSAN FORKLIFT® предоставляет полный диапазон услуг удовлетворяющих большинство требований по размещению и передвижению грузов.

Серия Nissan TX4, созданная, как логическое продолжение серии TX, унаследовала неизменно комфортные и безопасные условия работы оператора. NISSAN FORKLIFT® остается верной своей философии и уделяет большое внимание мелочам.

Гидравлический привод руля позволяет серии TX4 иметь более высокое быстродействие без лишних усилий. Еще более легкое вождение обеспечивается за счет автоматического замедления, происходящего когда нога поднимается с педали акселератора.



При создании электрических погрузчиков серии TX4 инженеры компании Nissan уделяли особое внимание схожести функциональных особенностей между трех- и четырехколесными моделями, чтобы дать возможность потребителю быстро, легко и без значительных финансовых затрат на запасные части пополнить парк погрузчиков.



# Demix

[www.demix.com.ua](http://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	Харков	(057) 751-94-90
Луганск	(0642) 42-85-46	Донецк	(062) 209-21-50

[www.nissanforklift.com.ua](http://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