



NISSAN
FORKLIFT

QX2

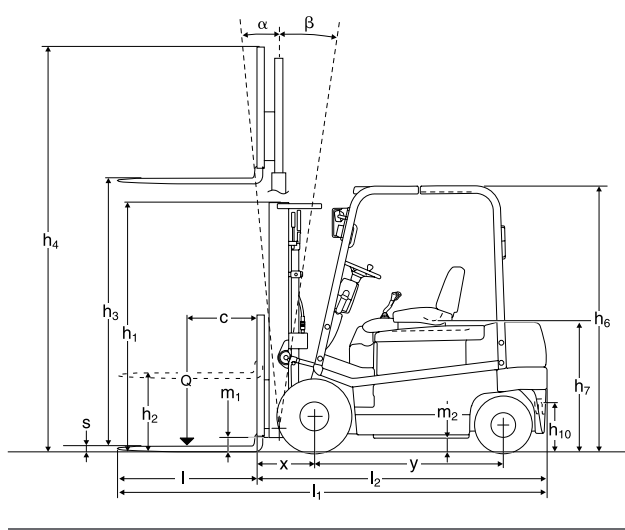
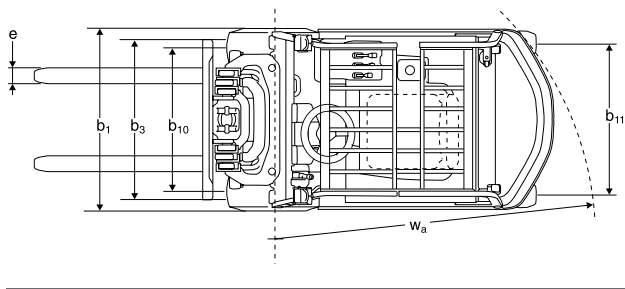
серия

2.0 - 3.0 ТОННЫ



Наименование		QX2-20	QX2-25		QX2-30	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Производитель	Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	
	Модель	QO2L20CU	QO2L25CU	QO2L25CU	GQO2L30CU	
	Источник энергии: АКБ, дизель, газ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	
	Оператор (стоя, сидя)	сидя	сидя	сидя	сидя	
	Номинальная грузоподъемность	Q (т)	2.0	2.5	2.5	3.0
	Номинальный центр тяжести груза	с (мм)	500	500	500	500
	Постоянная момента нагрузки	х (мм)	465	465	465	475
	Колесная база	у (мм)	1515	1515	1660	1660
МАССА	Снаряженная масса	кг	4265	4600	4605	5005
	Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя	кг	5540/725	6305 / 795	6385 / 720	7225 / 780
	Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя	кг	2265/2000	2210 / 2390	2430 / 2175	2460 / 2545
КОЛЕСА И ШИНЫ	Шины передняя/задняя (С=бандаж, SE=суперэласт)		SE(P)/SE(P)	SE(P)/SE(P)	SE(P)/SE(P)	(SE) / (SE)
	Размер шины, передняя		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8
	Размер шины, задняя		15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8	140/55-9
	Колеса, количество передние/задние (х=ведущих)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	Колея по центрам шин, передняя	b10(мм)	975	975	975	1015
	Колея по центрам шин, задняя	b11(мм)	970	970	970	970
ГАБАРИТЫ	Наклон мачты, вперед/назад	α/β (°)	5/8	5/8	5/8	5/8
	Строительная высота погрузчика	h1 (мм)	1995*1	1996*1	1997*1	1995*1
	Свободный ход	h2 (мм)	150*1	151*1	152*1	155*1
	Высота подъема вил	h3 (мм)	3000*1	3001*1	3002*1	3003*1
	Рабочая высота с выдвинутой мачтой	h4 (мм)	4255	4255	4255	4255
	Высота защитной крыши	h6 (мм)	2120	2120	2120	2120
	Высота кресла оператора	h7 (мм)	1055	1055	1055	1055
	Высота буксировочного узла	h10 (мм)	3430	3430	3575	3585
	Габаритная длина	l1 (мм)	2330	2330	2475	2485
	Длина до спинки вил	l2 (мм)	1180	1180	1180	1250
	Габаритная ширина	b1(мм)	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	45x100x1100
	Размеры вил (толщина, ширина, длина)	s/e/l (мм)	35x100x900	35x100x900	35x100x900	35x100x900
	Каретка DIN 15173, A/B		2A	2A	2A	2A
	Ширина каретки	b3 (мм)	1020	1020	1020	1020
	Клиренс мачты	m1 (мм)	115	115	115	115
	Клиренс колесной оси	m2 (мм)	105	105	105	105
	Рабочий коридор с поддоном 1000 x 1200 мм	Ast (мм)	3645*2	3645*2	3795*2	3805*2
Рабочий коридор с поддоном 800 x 1200 мм	Ast (мм)	3845*2	3845*2	3995*2	4005*2	
Радиус поворота	Wa (мм)	1980	1980	2130	2130	
СКОРОСТЬ	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	15.0 / 17.5	14.5 / 17.5	14.5 / 17.5	14 / 17
	Скорость подъема вил, с грузом/без груза	м/с	0.465 / 0.62	0.43 / 0.62	0.43 / 0.62	0.345 / 0.57
	Скорость опускания вил, с грузом/без груза	м/с	0.50 / 0.55	0.50 / 0.55	0.50 / 0.55	0.50 / 0.55
	Мак тяговое усилие, с грузом/без груза	N	11232 / 11331*3	11134 / 11282*3	11134 / 11282*3	10448 / 11036*3
	Мак преодоление уклона, с/без груза	%	18 / 26	16 / 24	16 / 24	13 / 22
	Время разгона, с/без груза (0-10 м)	с	4.7 / 4.6	5.0 / 4.8	5.0 / 4.8	5.3 / 5.0
	Тормозная система		электр. / гидравл.	электр. / гидравл.	электр. / гидравл.	электр. / гидравл.
ДВИГАТЕЛЬ	Мощность тяг. двигателя, 60 мин. оценка	кВт	10.8 / 80V	10.8 / 80V	10.8 / 80V	10.8 / 80V
	Мощность подъемного двигателя, 20%-оценка	кВт	17.1 / 80V*3	17.1 / 80V*3	17.1 / 80V*3	17.1 / 80V*3
	Батарея, согласно DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43535A	DIN43535A	DIN43535A	DIN43535A
	Батарея напряжение/емкость (5ч)	V/Ач	80 / 480*4	80 / 480*4	80 / 600*4	80 / 600*4
	Масса батареи (\pm 5%)	кг	1470	1470	1770	1770
	Энергопотребление, согласно циклу VDI	кВтч/ч	-	-	-	-
ДРУГОЕ	Тип приводного двигателя		транзисторное упр.	транзисторное упр.	транзисторное упр.	транзисторное упр.
	Рабочее давление в гидравл. системе	бар	127	127	127	127
	Уровень шумовых помех оператора	дБ(А)	-	-	-	-
	Буксировочный сцепщик, исполнение/тип, согласно DIN		-	-	-	-
	Поток масла для навесного оборудования	л/мин	-	-	-	-

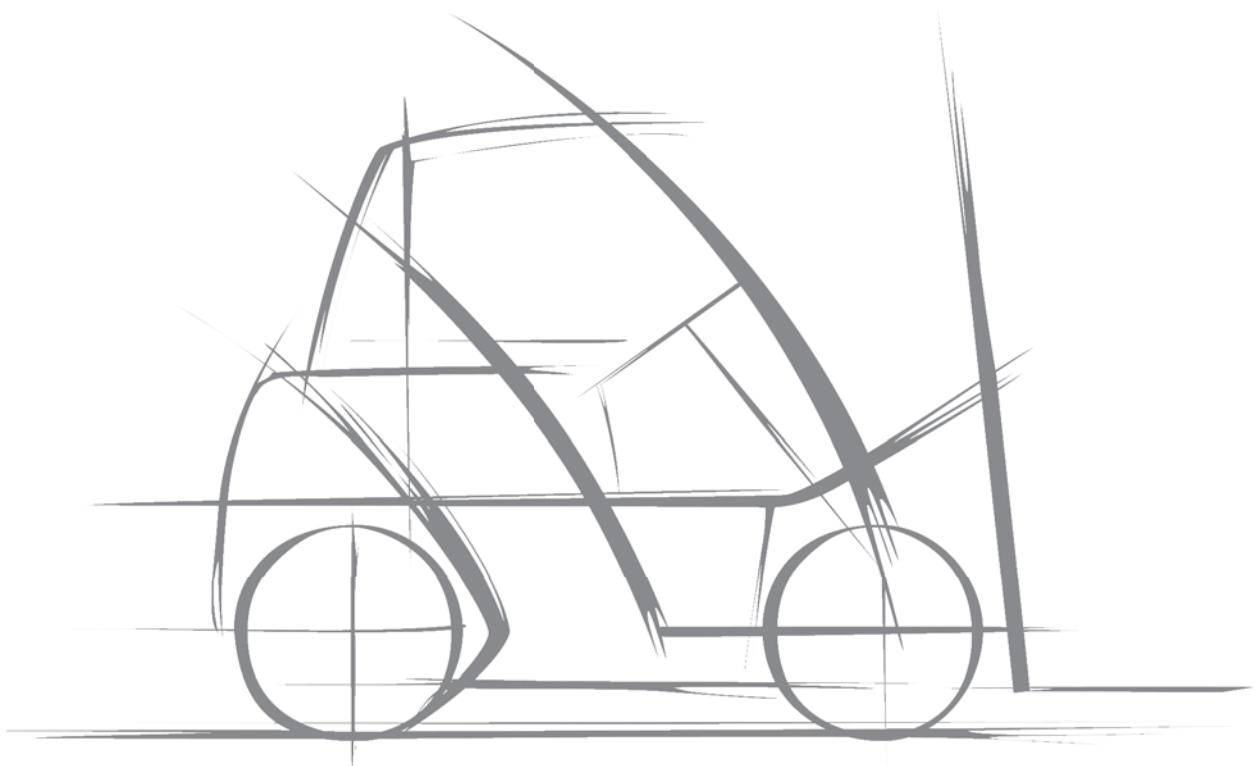
Серия QX2



Выходом на рынок самой последней серии QX2 Nissan еще раз подтверждает свою репутацию производителя вилочных погрузчиков, спроектированных как для обеспечения легкости выполняемых операций, так и для эффективности. Универсальный по своим превосходным рабочим параметрам, обладающий большой устойчивостью вилочный погрузчик Nissan QX2 можно использовать в любом месте и в любое время. Созданный с заботой об операторе, погрузчик серии QX2 предлагает идеальное рабочее окружение в стиле современного дизайна, где оператор может работать с комфортом. А **благодаря интегрированию многочисленных продвинутых технологий данный погрузчик обеспечит Вам высокую производительность и эффективность.**



Погрузчик серии QX был спроектирован для обеспечения высокой производительности в течение долгих рабочих часов. Ключевые технические характеристики, такие как скорость движения, подъема и количество операционных часов считаются наилучшими среди аналогов. Вилочный погрузчик серии QX представляет собой уникальный инструмент для выполнения ежедневных задач.



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	Харков	(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