

Технические характеристики CPQD 20 EURO

Грузоподъемность	2000 кг
Центр тяжести груза	600 мм
Тип двигателя	Бензиновый
Масса погрузчика	3 400 кг
Рабочее место водителя	Сидя
Тип шин (передние / задние)	Пневматические
МАЧТА И ВИЛЫ	
Высота подъема груза (стандартная мачта)	3000 мм
Наклон мачты (вперед/назад) градусы	6°/12°
Габариты вил (Длина*Ширина*Толщина)	1070x122x40 мм
Регулировка захвата вил от / до	245 / 1020 мм
РАЗМЕРЫ	
Длина (без вил)	2535 мм
Длина (с вилами)	3425 мм
Ширина	1160 мм
Высота (по защитной крыше)	2070 мм
Высота по опущенной мачте (стандарт)	1995 мм
Высота полностью выдвинутой мачты (стандарт)	3750 мм
Внешний радиус поворота	2170 мм
Минимальный радиус поворота	110 мм
Свес (передний)	485 мм
Минимальный рабочий коридор (добавьте длину груза и запас безопасности)	1920 мм
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная скорость движения с грузом	19,5 км/ч
Максимальная скорость движения без груза	20 км/ч
Скорость подъема вил с грузом	500 мм/с
Максимальное тяговое усилие (с грузом)	1170 кг
Максимальный преодолеваемый уклон (с грузом)	0,2
ШАССИ	
Передние шины	7.00-12-12 PR
Задние шины	6.00-9-10 PR
Передние колеса (в стандартной комплектации)	Одинарные
Колесная база	1600 мм
Колея передняя	970 мм
Колея задняя	970 мм
Дорожный просвет	115 мм
Тормозная система (Рабочая / стояночная)	Гидравлическая / механическая
СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	
Модель двигателя	Nissan K21
Номинальная мощность	31,2/2800 кВт /об/мин

Стоимость CPQD 20 EURO (высота подъема груза 3 000 мм)

С бензиновым двигателем NISSAN		\$ 21 590
Стоимость дополнительных опций:		
Газовая Инсталляция		\$ 500
Итоговая стоимость:		\$ 22 090