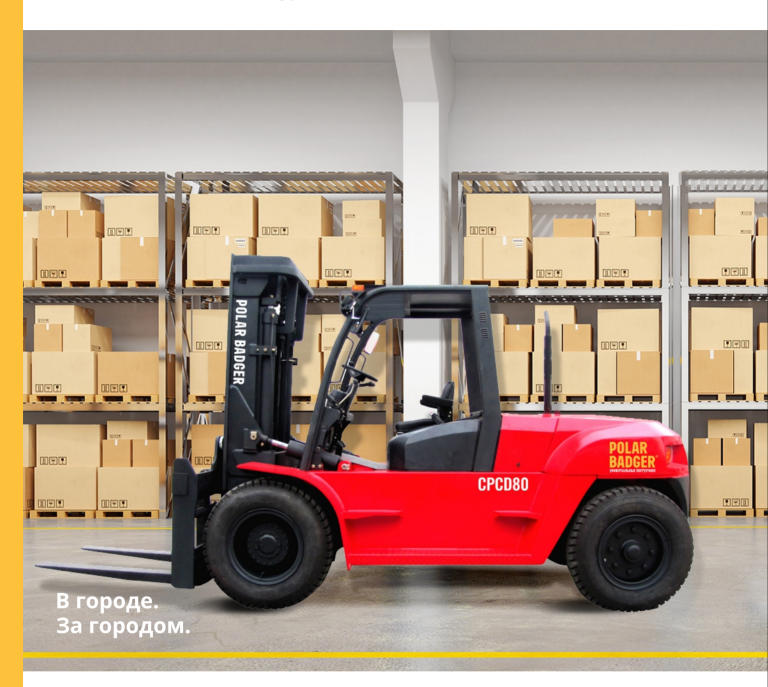
CPCD80 Вилочный погрузчик



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

8000 KT

ВЫСОТА ПОДЪЕМА

до 6000м

РАСХОД ТОПЛИВА

от **5,78**л

polarbadger.ru 8 800 775 26 01



CPCD80

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ (ДИЗЕЛЬ)	
Модель	ISUZU 6BG1-02
Макс. мощность, кВ/об. мин.	82.3/2000

ДВИГАТЕЛЬ (ДИЗЕЛЬ)	
Модель (опция)	CHAO CHAI 6102
Макс. мощность, кВ/об. мин.	81/2500

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Грузоподъемность	8000 кг
 Центр нагрузки	600 мм
Трансмиссия	Гидравлическая
Скорость передвижения	
с нагрузкой без нагрузки	24 км/ч 28 км/ч
Скорость подъема (с нагрузкой)	350/480 мм/с
Максимальный угол подъема	20%
Эксплуатационная масса	11070 кг

мачта (стандартная)	
Высота подъема	3000 мм
Угол наклона мачты (мин/макс)	6/12°
Высота свободного подъема	130 мм
Высота мачты	2695 мм
Высота увеличенной мачты	4445 мм
Ширина каретки	1290 мм
Размер вил (стандарт)	1500х160х75 мм

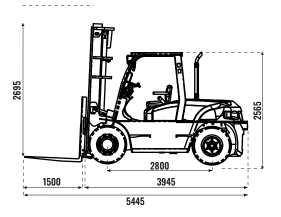
9.00-20-14PR 9.00-20-14PR
1600 мм 1700 мм
205/245 мм 323/343 мм

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Переднее и заднее освещение (фары)	есть
Регулировка сиденья оператора по весу и высоте	есть
Регулировка рулевой колонки	есть
	есть
	есть
Зеркала заднего вида	есть
Верхняя защита кабины	есть
зип	есть

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Закрытая кабина с отопителем
- Каретка бокового смещения вил (side-shift)
- Гидроразводка
- Удлинители вил (2420 мм)
- Дополнительный противовес
- Свободный ход мачты (вагонный вариант)
- Мачта дуплекс VM от 4000 до 6000 мм
- Мачта триплекс + свободный ход VFHM от 4500 до 6000 мм
- Цельнолитые шины
- Зимний пакет (замена масел на Арктическое, до 55град.)
- Система мониторинга Глогнас с датчиком уровня топлива
- Видеокамера на вилах
- Подогреватель двигателя электрический
- Цепи противоскольжения (комплект на передние колеса)
- Выхлопная труба верхнего расположения
- Глушитель с искрогасителем
- Двускатные колеса (передние)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Передний свес	700 мм
Общая ширина	2245 мм
Радиус поворота	3700 мм

^{*}Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления. На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование.