

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК XCMG XCF3012K



Вилочный погрузчик XCMG XCF3012K - это техника для подъема, перемещения и складирования грузов на открытых площадках и в складских помещениях. Он оснащен гидравлическими вилами для подъема грузов и может перемещать их на расстояние до 3 метров с грузоподъемностью до 12 тонн. XCMG XCF3012K имеет компактные размеры, маневренность и неплохую проходимость, что позволяет ему работать в различных сферах промышленности, таких как склады, порты, аэропорты и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая длина	9200 мм
Ширина колес	3460 мм
Ширина шасси	3460 мм
Высота без подъема мачты	4120 мм
Высота кабины оператора	3700 мм
Макс. высота при работе	6120 мм
Колесная база	4650 мм
Передний свес	1140 мм
Переднее расстояние между шинами	2490 мм
Заднее расстояние между шинами	2440 мм
Мин. дорожный просвет на нижней части мачты (без нагрузки/с нагрузкой)	275 мм
Мин. дорожный просвет на средней части шасси (без нагрузки/с нагрузкой)	350 мм
Макс. высота подъема без нагрузки	4000 мм
Угол наклона мачты (передний/задний)	6/10

Собственный вес	42000 кг
Макс. скорость подъема без нагрузки	310 мм/сек
Макс. скорость подъема с нагрузкой	280 мм/сек
Макс. скорость спуска без нагрузки	300 мм/сек
Макс. скорость спуска с нагрузкой	300 мм/сек
Макс. радиус поворота	6360 мм
Макс. скорость движения без нагрузки	24 км/ч
Макс. скорость движения с нагрузкой	22 км/ч
Макс. преодолеваемый подъем	27 %
Макс. тяговое усилие	227 кН