

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК XCMG XCF2812K



XCMG XCF2812K - это вилочный погрузчик, который предназначен для подъема и перевозки грузов на небольших расстояниях. Он оснащен эффективной системой гидравлического привода, имеет грузоподъемность до 12 тонн и может поднимать грузы на высоту до 3,5 метра. Также у этого погрузчика есть функции, обеспечивающие безопасную эксплуатацию, включая блокировку дифференциала и аварийную остановку. Он может использоваться в различных отраслях промышленности, таких как строительство или складское хозяйство, для эффективной и быстрой работы с грузами.

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	40000 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