

ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК XCMG XCF2512K



Вилочный погрузчик XCMG XCF2512K - это грузоподъемное устройство, предназначенное для перемещения и подъема грузов на короткие расстояния. Он оснащен высокопроизводительным двигателем и гидравлической системой, обеспечивающей быстрый и эффективный подъем грузов весом до 25 тонн. Конструкция вилочного погрузчика позволяет выполнять различные задачи в грузовой и строительной сферах, благодаря вилам, которые могут двигаться в горизонтальной плоскости и подниматься на нужную высоту. Отличительными особенностями этой модели являются высокая производительность, надежность и простота в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка	25 т
Расстояние центра нагрузки	1200 мм
Вес	37958 кг
Макс. скорость	27 км/час
Максимальная скорость подъема (полная нагрузка/без нагрузки)	380/410 мм/сек
Максимальная скорость спуска (полная нагрузка/без нагрузки)	400 мм/сек
Максимальная скорость движения (полная загрузка/без нагрузки)	28/30 км/час
Преодолеваемый подъем (с полной нагрузкой/без нагрузки)	23/30 %
Максимальная тяга при полной нагрузке	120 кН
Габариты	7995*2590*3700 мм
Колесная база	3750 мм

Расстояние подъема	4000 мм
Номинальная мощность	142/2300 кВт/(об/мин)
Максимальный крутящий момент	930/1500 Нм/об/мин