

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК XCMG XC6-1056VN



Телескопический погрузчик XCMG XC6-1056VN может перемещаться с одного объекта производства на другой с максимально допустимой скоростью до 40 км/ч. Он имеет высокую маневренность и мобильность на необустроенных площадках и в местах, где трудный подъезд, полностью закрытые многодисковые тормоза и мощную ходовую колесную часть, которая может легко перемещаться с грузом по сложному рельефу. Его главной конструктивной особенностью является телескопическая стрела, необходимая для работ на высоте, которая может вылетать на разное расстояние в зависимости от модели. Погрузчик также обладает современным дизайном, комфортабельной кабиной оператора и точным управлением. Максимальная грузоподъемность этой модели составляет 4,54 тонны, а максимальная высота подъема - 17,2 метра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	4,5 т
Эксплуатационная масса	14,0 т
Мощность двигателя	122,4 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	6250×2500×2540 мм
Высота выгрузки	17200 мм
Скорость	32 км/ч
Модель двигателя	FAW CA4DH1-1264