

ПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ КОНТЕЙНЕРНЫЙ XCMG XCF3212K



Погрузчик вилочный контейнерный XCMG XCF3212K имеет рядный шестицилиндровый дизельный двигатель TAD851VE производства Volvo, номинальной мощностью 185 кВт и максимальным крутящим моментом 1160 Нм. Он оснащен парковочным радаром, камерой заднего вида, системой взвешивания, OPS и контролем давления в шинах. Он также имеет автоматическую систему пожаротушения, Side shift в стандартной комплектации, эксплуатационную массу 43000 кг, максимальную тягу тягового рычага 227 кН/м, максимальную высоту подъема 4000 мм и длину вилки 2440 мм. Нагрузка на переднюю ось составляет 20700 кг, на заднюю - 25300 кг. Максимальная скорость - 24 км/ч. Габаритные размеры составляют 9200 мм в длину, 3460 мм в ширину и 3700 мм в высоту. Минимальный дорожный просвет - 275 мм, а минимальный радиус поворота составляет 6360 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	32,0 т
Эксплуатационная масса	43,0 т
Мощность двигателя	252,0 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	9200*3460*3700 мм
Высота выгрузки	4000 мм
Скорость	24 км/ч
Модель двигателя	Volvo TAD851VE