



Контакт: Виктор

+77017632292

Фронтальные погрузчики - XCMG - LW300FN



Состояние: Новое

Год: 2017

Тип двигателя: дизель

Цена: 10,050,000 kz

Рычажное управление Грузоподъемность (т) – 3, Объем ковша (м³) – 1,8, Гидравлические шланги Gates технология, MegaSys (США), Габариты погрузчика ДхШхВ (мм) - 6970х2482х3025, Операционный вес (кг) – 10000, Двигатель – WP6G125E22 технология Deutz (Германия) С Турбиной Мощность (kW) – 92 (125 л/с), Максимальное усилие ковша (kN) -120, Максимальная сила тяги (kN) – 90, Высота подъема (мм) – 2900, Высот загрузки по шарниру – 3,74 м. Дальность выгрузки – 1104 мм Полное время цикла (с) < 10, Кондиционер, Печка ЦЕНА УКАЗАНА В АЛМАТЫ

[Больше информации](#)



Контакт: Виктор

+77017632292

Спецтехника - XCMG - FD30



Состояние: Новое

Тип кузова : автокран

Трансмиссия: Механика

Год: 2014

Привод: задний

Тип двигателя: дизель

Цвет: желтый

Цена: 42,700,000 kz

Общая длина целой машины (mm) - 12550 Общая ширина целой машины (mm) - 2500 Общая высота целой машины (mm) - 3380 Масса в рабочем состоянии (Kg) - 29400 Нагрузка на переднюю ось (Kg) - 6200 Нагрузку на заднюю ось (Kg) - 23200 Тип двигателя / Экологический стандарт - SC9DF290Q4 (ЕВРО—4) Ном. мощность двигателя - kW/(r/min) - 206/2200 Ном. крутящий момент двигателя N.m/(r/min) - 1112/1400 Макс. скорость движения km/ч - 75 Мин. диаметр поворота (m) - 22 Мин. дорожный просвет (mm) - 260 Угол въезда - °16 Угол съезда - °13 Макс. Подъёмопреодолеваемость - 30% Расход топлива за 100 км.L ~37 Макс. номинальная общая грузоподъемность (t) - 25 Мин. номинальный рабочий вылет (mm) - 3000 Радиус поворота хвостовой части поворотной плиты (m) - 3.065 Макс. момент подъема (kN.m) - 1000 Основная стрела (m) - 10.6 Самая длинная главная стрела (m) - 33 Самая длинная главная стрела+вспомогательная стрела (m) - 41.15 Продольное расстояние выносных опор (m) - 5.14 Поперечное расстояние выносных опор (m) - 6 Время изменения вылета стрелы крана (S) - 75 Время полного выдвижения и полного возвращения стрелы крана (S) - 100 Макс. скорость поворота (r/min) ≥ 2.5 Макс. скорость главного подъемного механизма (одинарный канат) (m/min) ≥ 120 Макс. скорость вспомогательного подъемного механизма (одинарный канат) (m/min) ≥ 120 ЦЕНА УКАЗАНА В АЛМАТЫ

[Больше информации](#)