

Вилы



Ковш



Платформа



Крюк



Ковш для  
бетона



Захват для  
тюков



### ОСНОВНЫЕ АГРЕГАТЫ

Наименование

Двигатель

Трансмиссия

Передняя ось

Задняя ось

Главный насос

Главный клапан

Рулевой механизм

Телескопический цилиндр

Шина

Вилы

Модель

QSF3.8-130

Dana-1120

Dana-223

Dana-212HY

P1075

Vp120

411-0457-001

-

14.00

-

Производитель

CUMMINS

America Dana

America Dana

America Dana

Parker

Parker

Jining eaton hydraulic system Co., Ltd.

Xuzhou Hydraulic Parts Co., Ltd. XCMG

Guangzhou langqin tire Co.,Ltd

Cascade fork Co.,Ltd.

## Производительность

Максимальная грузоподъемность	5000kg
Максимальная высота подъема	17.1m
Максимальный вылет	13.15m
Эффективная грузоподъемность при максимальной высоте подъема	2267kg
Эффективная грузоподъемность при максимальном выносе вперед	1361kg
Скорость подъема / опускания стрелы	13/11s
Скорость выдвижения / втягивания стрелы	18/15s

## Ходовые характеристики

Максимальная скорость	32 Км/ч
Преодолеваемый подъем	45 %
Диапазон выравнивания	$\pm 10^\circ$
Радиус поворота	4.3m
Режимы передвижения	Вперед 4 / назад 3
Режимы рулевого управления	1 ось / крабовый ход / 2 оси

## Технические характеристики

Вес без груза (с вилами)	15400kg
--------------------------	---------

### Габаритные размеры

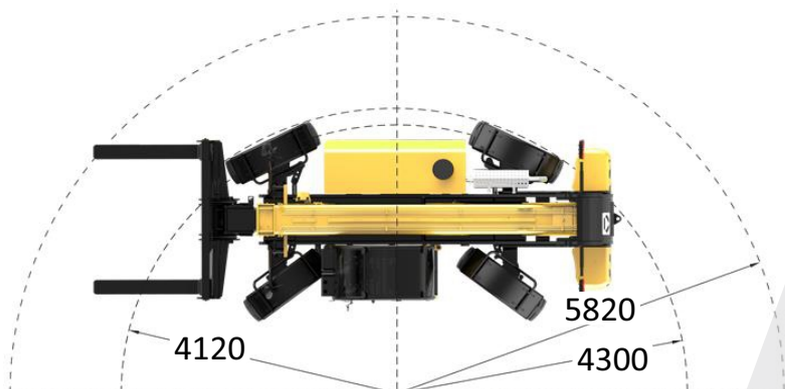
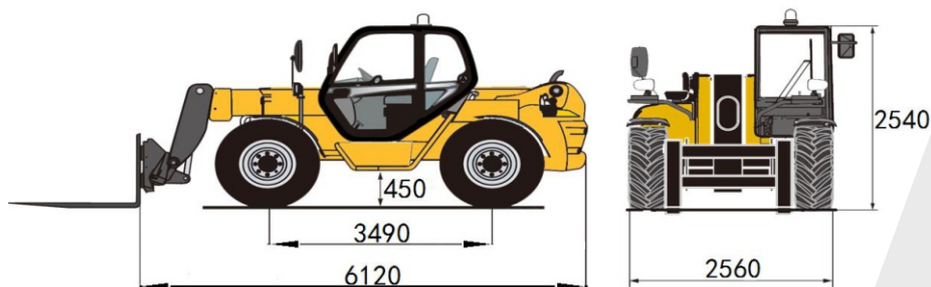
Общая ширина	2560 mm
Общая высота	2540 mm
Общая длина	6120 mm

### Двигатель/ Требования к выбросам/Уровень4f

Модель	Cummins QSF3.8
Объем	3.8 L

### Двигатель/ Требования к выбросам/ Этап3

Мощность	97Kw/2200 rpm kw
Крутящий момент	488N-m/1600 rpm N.m
Колесная база	3490mm
Дорожный просвет	450mm
Угол наклона	-14/111°
Давление гидравлической системы	280 bar
Объем бака для гидравлического масла	160L
Объем топливного бака	140L
Спецификация шин	14.00
Размер вил	1200x150x60 mm



1. Вся информация в брошюре предоставлена только для справки. Никогда не полагайтесь на неё при управлении машиной. Инструкции по эксплуатации машины приведены в руководстве по эксплуатации.

2. Машина относится к внедорожным машинам. Необходимо соблюдать местные правила дорожного движения. Для перемещения на большие расстояния с места работы используйте прицеп и учитывайте общую массу, нагрузку на ось и габариты машины

3. Машина должна эксплуатироваться на твердом грунте, уклон которого не превышает 3%.

4. Эксплуатация машины допустима только в том случае, если сила ветра ниже 6-го класса. При эксплуатации машины при ветре необходимо соблюдать скорость ветра, состояние оборудования и условия эксплуатации. Кроме того, скорость ветра на земле отличается от скорости ветра в воздухе, и она также отличается на равнинной местности и в городском воздухе, что следует учитывать.