

Двигатель	Cummins 6BТAA3.9-C125
Эффективная мощность	83 кВт (112 л. с.) при 2 200 об/мин
Диапазон частоты колебаний	50/45 Гц
Диапазон центробежной силы	134 кН / 73 кН
Рабочая ширина	2 130 мм
Эксплуатационная масса	12200 кг

6212

КАТОК

 **LIUGONG**



СЛОЖНЫЙ МИР. ПРОСТАЯ ТЕХНИКА.

6212 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II
Изготовитель	Cummins
Модель	6BТAA3.9-C125
Полная мощность	93 кВт (125 л. с.) при 2 200 об/мин
Эффективная мощность	83 кВт (112 л. с.) при 2 200 об/мин
Макс. крутящий момент	506 Н · м
Количество цилиндров	4
Надув	с воздушным последовательным охлаждением
Тип охлаждения	водяное

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

Напряжение	24 В
------------	------

СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ

Расчетный преодолеваемый подъем, без вибрации / с вибрацией	40 %
Тип коробки передач	гидростатическая
Макс. скорость, вперед	12 км/ч
Внутренний радиус поворота	< 4 495 мм
Внешний радиус поворота	< 6 625 мм

МОСТЫ

Рулевое управление	гидравлическое
Тип рулевого управления	шарнирно-поворотное
Угол поворота управляемых колес	±35°
Давление открытия предохранительного клапана рулевого механизма	16 МПа
Тип заднего дифференциала	самоблокирующийся

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	гидравлический, мокрого типа
Тип привода рабочего тормоза	гидравлический
Активация стояночного тормоза	включение механическое, выключение гидравлическое

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	поршневой насос + поршневой насос
Давление открытия главного предохранительного клапана	42+35 МПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая погонная нагрузка переднего вальца	280 Н/СМ
Количество вибрационных валцов	2
Диапазон номинальных амплитуд	0.75/0.4 мм
Диапазон частоты колебаний	50/45 Гц
Диапазон центробежной силы	134/73 кН
Количество настроек амплитуды	2

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

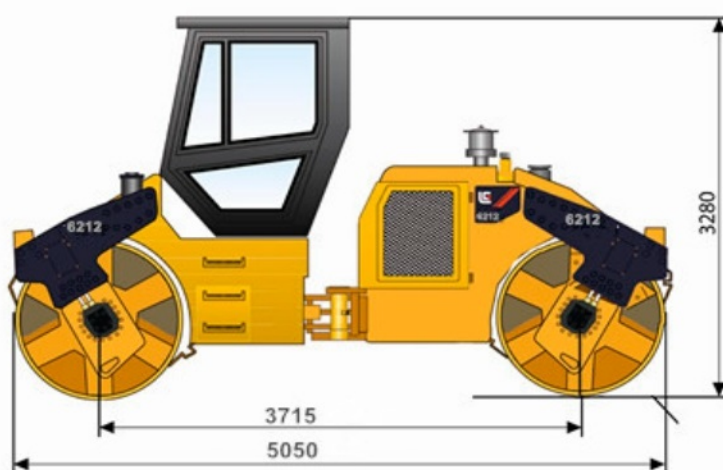
Эксплуатационная масса с балластом	12200 кг
Нагрузка на передний валец	6100 кг
Нагрузка на шины	6100 кг

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	165 л
Моторное масло	11 л
Система охлаждения	32 л

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проблесковый маячок
Звуковой сигнал заднего хода



Unit: mm



ТЕХНОМИР-УРАЛ

Адрес:
г. Челябинск,
Копейское шоссе, 23

+7 (919) 403-27-63
zakaz1@tehnomir-ural.ru

<https://tehnomir-ural.ru>



ТЕХНОМИР-УРАЛ

Адрес:

г. Челябинск,
Копейское шоссе, 23

+7 (919) 403-27-63
zakaz1@tehnomic-ural.ru

<https://tehnomic-ural.ru>



Челябинск

Копейское шоссе, 23

+7 (919) 403-27-63



Курган

ул. Омская, 82, корп. "И"

+7 (919) 122-70-24



Магнитогорск

ул. Герцена, б, блок "С", офис
406.

+7 (351) 939-36-89



Сургут

Нефтеюганское шоссе, 26

+7 (908) 887-50-43



Новый Уренгой

ул. Крайняя, 24

+7 (919) 122-03-24



Пермь

ул. Шоссе Космонавтов-344

+7 (342) 273-03-93



Оренбург

ул. Беляевская, дом 6/3

+7 (353) 254-24-96



Тюмень

ул. Старый Тобольский тракт 3
км, д. 6, с. 1

+7 (345) 254-69-30



Екатеринбург

ул. Мамина-Сибиряка, д.36, оф.
405

+7 (343) 311-04-87



Нижневартовск

+7 (346) 621-78-99