

Технические данные

HD 110K



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H181

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 110K (H181)

Весовые характеристики

| | | |
|---|-------|------------------|
| Рабочий вес с кабиной | кг | 9230 |
| Рабочий вес с ROPS | кг | 8965 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 11890 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | 31,5 |
| Французская классификация, значение/класс | | 28,9.9,8/VX2.PLO |

Размеры машины

| | | |
|-------------------------------------|----|---------|
| Общая длина | мм | 4600 |
| Общая высота с кабиной | мм | 3060 |
| Высота погрузки, миним. | мм | 2360 |
| Колесная база | мм | 3400 |
| Общая ширина с кабиной | мм | 1810 |
| Макс. рабочая ширина | мм | 1750 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 790/790 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | 3961 |

Габариты бандажей

| | | |
|------------------------------|----|---------------------|
| Ширина бандаж, спереди | мм | 1680 |
| Диаметр бандаж, спереди | мм | 1200 |
| Толщина бандаж, спереди | мм | 22 |
| Тип бандаж, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Смещение колеи, влево/вправо | мм | 100 |

Размер шин

| | | |
|--------------------------|----|----------|
| Размер шин, сзади | | 11.00-20 |
| Ширина по колесам, сзади | мм | 1620 |
| Количество шин, сзади | | 4 |

Дизельный двигатель

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Производитель | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2012 L04 2V |
| Число цилиндров | | 4 |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | 100,0/136,0/2300 |
| Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин | | 100,0/134,0/2300 |
| Экологические стандарты | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |

Трансмиссия

| | | |
|--|--------|--------|
| Рабочая скорость | км/час | 0-7,4 |
| Транспортная скорость | км/час | 0-14,8 |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 30/40 |

Вибрация

| | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 42/50 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,84/0,49 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 120/99 |

Рулевое управление

| | | |
|---------------------|---|----|
| Угол осцилляции +/- | ° | 10 |
|---------------------|---|----|

Рулевое управление

| | | |
|-----------------|--|--|
| Управление, тип | | Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы |
|-----------------|--|--|

Система орошения

| | | |
|---------------------|--|----------|
| Орошение водой, тип | | давление |
|---------------------|--|----------|

Вместимость бака/заправочный объем

| | | |
|------------------------------|---|-----|
| Топливный бак, вместимость | L | 185 |
| Водяной бак, вместимость | L | 700 |
| Бак наполнителя, вместимость | L | 22 |

Уровень шума

| | | |
|---|-------|-----|
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | 107 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | 105 |

ОБОРУДОВАНИЕ

2 рычага управления | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Поручни для подъема | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Устройство управления поворотным механизмом сиденья | Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно

ОПЦИИ

Кондиционер | Тахограф | Огнетушитель | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Регулятор частоты | Измеритель уплотнения HCQ | Спидометр | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Блокировочный механизм | Бортовой инструмент