

HD 12 VT

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H230



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Компактные размеры

| Размеры машины | | |
|------------------------------|----|------|
| Общая длина (L) | мм | 2530 |
| Ширина (B) | мм | 1310 |
| Общая высота (H) | мм | 2475 |
| Ширина бандаж (X) | мм | 1200 |
| Высота погрузки, миним. (H1) | мм | 1752 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | Единица | HD 12 VT |
|---|--------|---------|--|
| Весовые характеристики | | | |
| Рабочий вес с ROPS | кг | | 2595 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | | 3320 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | | 11,2 |
| Французская классификация, значение/класс | | | 11,2/PV2 |
| Размеры машины | | | |
| Общая длина | мм | | 2530 |
| Общая высота с консолью ROPS | мм | | 2475 |
| Высота погрузки, миним. | мм | | 1752 |
| Колесная база | мм | | 1700 |
| Общая ширина | мм | | 1310 |
| Макс. рабочая ширина | мм | | 1220 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | | 570/570 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | | 2370 |
| Габариты бандажей | | | |
| Ширина бандаж, спереди | мм | | 1200 |
| Диаметр бандаж, спереди | мм | | 720 |
| Толщина бандаж, спереди | мм | | 15 |
| Тип бандаж, спереди | | | гладкий/неразрезной |
| Смещение колеи, влево/вправо | мм | | 0/50 |
| Размер шин | | | |
| Размер шин, сзади | | | 9,5/65-15 |
| Ширина по колесам, сзади | мм | | 1140 |
| Количество шин, сзади | | | 4 |
| Дизельный двигатель | | | |
| Производитель | | | KUBOTA |
| Тип | | | D1703 |
| Число цилиндров | | | 3 |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | | 18,5/25,2/2200 |
| Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин | | | 18,5/24,8/2200 |
| Экологические стандарты | | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Обработка отработавших газов | | | - |
| Трансмиссия | | | |
| Скорость, плавно регулируемая | км/час | | 9,6 |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | | 30/40 |
| Вибрация | | | |
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | | 65/51 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | | 0,45/0,45 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | | 38/23 |
| Рулевое управление | | | |
| Угол осцилляции +/- | ° | | 8 |
| Управление, тип | | | Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы |
| Система орошения | | | |
| Орошение водой, тип | | | давление |
| Вместимость бака/заправочный объем | | | |
| Топливный бак, вместимость | L | | 42 |
| Водяной бак, вместимость | L | | 180 |
| Бак наполнителя, вместимость | L | | 18 |
| Уровень шума | | | |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | | 106 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | | 104 |

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Рычаг управления слева и справа, Механический выключатель аккумуляторной батареи, Платформа машиниста с виброизоляцией, Система смещения колеи, механическая, Виброавтоматика, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Центральная подъемная скоба, Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной, Защита ROPS, складная, Защитный навес, брезентовый, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Звуковой сигнал заднего хода, Фары рабочего света, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи с тросовым приводом, Защита клиновидного приводного ремня

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM