

Технически характеристики

HD 13 VT



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H201

АКЦЕНТИ

- > Компактни размери
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Ергономична платформа на водача

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 13 VT (H201)

| Тежести | | |
|----------------------------------------|-------|-------------------|
| Работно тегло с ROPS | kg | 3825 |
| Работно тегло макс. | kg | 4790 |
| Статичен линеен товар, отпред | kg/cm | 15,4 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 10,2/VT0 |
| Размери машина | | |
| Обща дължина | mm | 2896 |
| Обща височина с кабина | mm | 2720 |
| Обща височина с ROPS | mm | 2590 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 1820 |
| Разстояние между осите | mm | 1950 |
| Обща ширина | mm | 1426 |
| Максимална работна ширина | mm | 1338 |
| Разстояние до бордюра, вляво/вдясно | mm | 720/720 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 2690 |
| Размери бандажи | | |
| Ширина на бандажа, отпред | mm | 1300 |
| Диаметър на бандажа, отпред | mm | 900 |
| Дебелина на бандажа, отпред | mm | 17 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък/неразделен |
| Изместване на коловоза, вляво/вдясно | mm | 0/50 |
| Размери гуми | | |
| Размер на гумите, отзад | | 10.5/80-16 |
| Ширина през гумите, отзад | mm | 1276 |
| Брой на гумите, отзад | | 4 |
| Дизелов двигател | | |
| Производител | | KUBOTA |
| Тип | | V2203 |
| Цилиндри, брой | | 4 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 34,6/47,1/2700 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 34,6/46,4/2700 |
| Степен отработени газове | | Stage IIIA на EC |
| Третиране на отработените газове | | - |
| Трансмисия | | |
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0 - 11,0 |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 30/40 |
| Вибрации | | |
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 57/48 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 58/35 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Махален ъгъл +/- | ° | 8 |
| Кормилно управление, вид | | Чупецо кормилно управление |

Съоръжение оросяване

| | | |
|-----------------------|--|----------|
| Оросяване с вода, вид | | Налягане |
|-----------------------|--|----------|

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| Горивен резервоар, съдържание | L | 73 |
| Воден резервоар, съдържание | L | 260 |
| Резервоар за добавки, съдържание | L | 18 |

Ниво на звука

| | | |
|---------------------------------------------------------|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | 106 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 103 |

ОБОРУДВАНЕ

3-точков махален чупец се шарнир | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Покритие на арматурното табло със заключване и устойчиво на атмосферни условия | Дръжки за качване вляво/вдясно | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Хидростатично управление | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, сгъваем | ROPS, подвижна | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Разпределител на баластра | Инжектиране против измръзване | Автоматика за спиране на двигателя | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на ръба на бандажа | Водоизпускателен кран | Теглично ухо, отпред | Теглич за ремарке | Защита на клиновидния ремък