

Технически характеристики

HD 50 VV



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H295

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 50 VV (H295)

Тежести

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Работно тегло с ROPS | kg | 4420 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 4080 |
| Работно тегло макс. | kg | 5410 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 2130/2290 |
| Статичен линеен товар, отпред/отзад | kg/cm | 15,4/16,6 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 10,8/VTO |

Размери машина

| | | |
|----------------------------------------|----|---------|
| Обща дължина | mm | 2896 |
| Обща височина с ROPS | mm | 2596 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 1829 |
| Разстояние между осите | mm | 1950 |
| Обща ширина | mm | 1506 |
| Максимална работна ширина | mm | 1430 |
| Клиренс, среда | mm | 302 |
| Разстояние до бордюра, вляво/вдясно | mm | 720/720 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 2594 |

Размери бандажи

| | | |
|--------------------------------------|----|-------------------|
| Ширина на бандажа, отпред/отзад | mm | 1380/1380 |
| Диаметър на бандажа, отпред/отзад | mm | 898/898 |
| Дебелина на бандажа, отпред/отзад | mm | 16/16 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък/неразделен |
| Вид на бандажа, отзад | | гладък/неразделен |
| Изместване на коловоза, вляво/вдясно | mm | 0/50 |

Дизелов двигател

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------|
| Производител | | KUBOTA |
| Тип | | V2403-M-DI-E3B |
| Цилиндри, брой | | 4 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 36,5/49,6/2700 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 36,5/48,9/2700 |
| Степен отработени газове | | MEE IV |
| Степен изгорели газове | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| 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 |
|-------------------------------------|----|-------|

Вибрации

| | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Вибрационна честота, отзад, I/II | Hz | 57/48 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Амплитуда, отзад, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 58/35 |
| Центробежна сила, отзад, I/II | kN | 58/35 |

Кормилно управление

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

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

12 V контакт | 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 | Скрепер от пластмаса, съгваем | ROPS, съгваема

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Индикатор коловоз | Оросяване с вода режещо и кантоващо устройство | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа