

Технически характеристики

HD 30 VV



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H286

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 30 VV (H286)

| Тежести | | |
|--|-------|---------------------|
| Работно тегло с ROPS | kg | 2515 |
| Работно тегло макс. | kg | 3330 |
| Статичен линеен товар, отпред/отзад | kg/cm | 12,2/13,0 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 13,0/PV3 |
| Размери машина | | |
| Обща дължина | mm | 2530 |
| Обща височина с ROPS | mm | 2391 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 1755 |
| Разстояние между осите | mm | 1700 |
| Обща ширина | mm | 1110 |
| Максимална работна ширина | mm | 1050 |
| Разстояние до бордюра, вляво/вдясно | mm | 570/570 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 2470 |
| Размери бандажи | | |
| Ширина на бандажа, отпред/отзад | mm | 1000/1000 |
| Диаметър на бандажа, отпред/отзад | mm | 720/720 |
| Дебелина на бандажа, отпред/отзад | mm | 15/15 |
| 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 | | D1803-M-DI-CT02 |
| Цилиндри, брой | | 3 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 24.0/32,6/2600 |
| Мощност SAE J1995, kW/к.с./rpm | | 24,0/32,2/2600 |
| Степен отработени газове | | MEE IV |
| Степен изгорели газове | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Третиране на отработените газове | | - |
| Трансмисия | | |
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0 - 12,0 |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 30/40 |
| Вибрации | | |
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 67/52 |
| Вибрационна честота, отзад, I/II | Hz | 67/52 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Амплитуда, отзад, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 46/28 |

Вибрации

| | | |
|-------------------------------|----|-------|
| Центробежна сила, отзад, I/II | kN | 46/28 |
|-------------------------------|----|-------|

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 | 42 |
|-------------------------------|---|----|

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| Воден резервоар, съдържание | L | 180 |
|-----------------------------|---|-----|

Ниво на звука

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

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 105 |
|---|-------|-----|

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 | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Хидростатично управление | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата | Централна подемна скоба | Скрепер от пластмаса, сгъваем | ROPS, сгъваема

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 | Телематична система