

Технически характеристики

HD 99i VV



Двуколесни валяци Серия HD

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H306

АКЦЕНТИ

- > Мощна и щадяща околната среда технология на двигателя CEV V
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Лесна поддръжка
- > Интуитивна и езиково неутрална работа
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Интелигентна система за оросяване с вода

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 99i VV (H306)

Тежести

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Работно тегло с навес | kg | 9070 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 8335 |
| Работно тегло макс. | kg | 9530 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 4610/4460 |
| Статичен линеен товар, отпред/отзад | kg/cm | 27,4/26,5 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 22,3/VT1 |

Размери машина

| | | |
|--|----|---------|
| Обща дължина | mm | 4810 |
| Обща височина | mm | 3027 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 2660 |
| Разстояние между осите | mm | 3510 |
| Обща ширина | mm | 1828 |
| Максимална работна ширина | mm | 1780 |
| Клиренс, среда | mm | 343 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 705/705 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 4151 |

Размери бандажи

| | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Ширина на бандажа, отпред/отзад | mm | 1680/1680 |
| Диаметър на бандажа, отпред/отзад | mm | 1200/1200 |
| Дебелина на бандажа, отпред/отзад | mm | 17/17 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък |
| Вид на бандажа, отзад | | гладък |
| Изместване на коловоза, вляво/вдясно | mm | 100 |

Дизелов двигател

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| Производител | | JOHN DEERE |
| Тип | | EWX 2.9 |
| Цилиндри, брой | | 3 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 55/75/2200 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 55/74/2200 |
| Степен отработени газове | | CEV IV |
| Третиране на отработените газове | | DOC-DPF |

Трансмисия

| | | |
|---------------------------------------|------|--------|
| Скорост, работен ход | km/h | 0-7 |
| Скорост, транспортен ход | km/h | 0-13,8 |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 30/40 |

Вибрации

| | | |
|-------------------------------------|----|-------|
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 42/50 |
| Вибрационна честота, отзад, I/II | Hz | 42/50 |

Вибрации

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,66/0,37 |
| Амплитуда, отзад, I/II | mm | 0,66/0,37 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 75/60 |
| Центробежна сила, отзад, I/II | kN | 75/60 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Кормилен ъгъл +/- | ° | 38 |
| Махален ъгъл +/- | ° | 10 |
| Кормилно управление, вид | | Чупещо кормилно управление |

Съоръжение оросяване

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

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Горивен резервоар, съдържание | L | 156 |
| Воден резервоар, съдържание | L | 700 |

Ниво на звука

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 107 |

ОБОРУДВАНЕ

Дръжки за качване вляво/вдясно | Платформа на водача със стълба от двете страни | Седалка на модула за управление въртяща се | 1 лост за движение | Амплитуда превключваща се: голяма/малка | Вибрация отпред и отзад, с включване поотделно и двойно | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Индикация за нивото на водата | Аварийно спиране | Предпазен колан с навиване

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Изпълнение с изместване на следата | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Измервател на скоростта | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Устройство за студен старт