

Технически характеристики

HD+ 90i VO-S



Двуколесни валяци Серия HD+

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H303

АКЦЕНТИ

- > Концепция за управление Easy Drive
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Иновативна концепция на кабината за оптимална видимост и висок комфорт
- > Уплътняване с осцилация
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 90i VO-S (H303)

Тежести

| | | |
|-------------------------------------|-------|-------------|
| Работна маса с кабина | kg | 9755 |
| Работно тегло с ROPS | kg | 9575 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 8765 |
| Работно тегло макс. | kg | 12400 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 5045/4710 |
| Статичен линеен товар, отпред/отзад | kg/cm | 30,03/28,04 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 22,97/VT1 |

Размери машина

| | | |
|--|----|---------|
| Обща дължина | mm | 4900 |
| Обща височина с кабина | mm | 2980 |
| Обща височина с ROPS | mm | 3030 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 2150 |
| Разстояние между осите | mm | 3700 |
| Обща ширина с кабина | mm | 1800 |
| Максимална работна ширина | mm | 1850 |
| Клиренс, среда | mm | 340 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 800/800 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 6050 |

Размери бандажи

| | | |
|--------------------------------------|----|-------------------|
| Ширина на бандажа, отпред/отзад | mm | 1680/1680 |
| Диаметър на бандажа, отпред/отзад | mm | 1200/1200 |
| Дебелина на бандажа, отпред/отзад | mm | 17/19 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък/разделен |
| Вид на бандажа, отзад | | гладък/неразделен |
| Изместване на коловоза, вляво/вдясно | mm | 170 |

Дизелов двигател

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Производител | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 3.6 L4 |
| Цилиндри, брой | | 4 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| Степен отработени газове | | Stage V на EC / EPA Tier 4 |
| Третиране на отработените газове | | DOC-DPF-SCR |

Трансмисия

| | | |
|---------------------------------------|------|------------|
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0 - 10,5 |
| Регулиране, безстепенно | | HAMMTRONIC |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 41/46 |

Вибрации

| | | |
|------------------------|----|-------|
| Честота на вибрациите, | Hz | 42/50 |
|------------------------|----|-------|

Вибрации

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| отпред, I/II | | |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,60/0,40 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 85/80 |

Осцилация

| | | |
|-------------------------------|----|--------|
| Осцилационна сила, отзад | kN | 119,13 |
| Осцилационна честота, отзад | Hz | 39 |
| Тангенциална амплитуда, отзад | mm | 1,10 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| 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 | 173 |
| AdBlue/DEF резервоар, съдържание | L | 20 |
| Воден резервоар, съдържание | L | 760 |

Ниво на звука

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | 107 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 105 |

ОБОРУДВАНЕ

Съгваем скрепер | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Предварителен избор на скорост | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата, хидравлично | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Кормилна колона с наклоняемо арматурно табло

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | | Smart Compact | Атмосферна станция | | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | JDLINK | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите | Функция Coming Home