

Технически характеристики

HC 200 C P



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с трамбовъчен бандаж

H257

АКЦЕНТИ

- > Висока производителност на уплътняване
- > Просторна платформа за водача с концепция за управление Easy Drive
- > Hammtronic за висок комфорт, безопасност и намалени емисии
- > Възможности за персонализирано конфигуриране и широк набор от опции
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 200 C P (H257)

Тежести

| | | |
|---|-------|------------|
| Работна маса с кабина | kg | 19515 |
| Работно тегло с ROPS | kg | 19295 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 18430 |
| Работно тегло макс. | kg | 20890 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 13790/5725 |
| Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно | kg | 14820/6350 |
| Статичен линеен товар, отпред | kg/cm | 64,44 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 89,17/VPM5 |
| Натоварване на колелото на гума, отзад | kg | 2862,5 |

Размери машина

| | | |
|--|----|-----------|
| Обща дължина | mm | 6610 |
| Обща височина с кабина | mm | 3046 |
| Обща височина с ROPS | mm | 3054 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 3046 |
| Разстояние между осите | mm | 3312 |
| Обща ширина с кабина | mm | 2474 |
| Максимална работна ширина | mm | 2140 |
| Клиренс, среда | mm | 453 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 469/469 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 4278 |
| Ъгъл на откос, отпред/отзад | ° | 33,6/25,7 |

Размери бандажи

| | | |
|---------------------------------|----|------------------|
| Ширина на бандажа, отпред | mm | 2140 |
| Диаметър на бандажа, отпред | mm | 1803 |
| Дебелина на бандажа, отпред | mm | 35 |
| Вид на бандажа, отпред | | Трамбовъчен крак |
| Височина на трамбовъчните крака | mm | 112 |
| Трамбовъчни крака, брой | | 140 |

Размери гуми

| | | |
|---------------------------|----|---------------------|
| Размер на гумите, отзад | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Ширина през гумите, отзад | mm | 2140 |
| Брой на гумите, отзад | | 2 |

Дизелов двигател

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------|
| Производител | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2012 L06 2V |
| Цилиндри, брой | | 6 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 150,0/203,9/2000 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 150,0/201,2/2000 |
| Степен отработени газове | | UN ECE R96 (Tier 3) |

Дизелов двигател

| | | |
|---|--|------------------|
| Степен на отделяне на отработени газове ЕС | | Stage IIIA на ЕС |
| Степен на отделяне на отработени газове САЩ | | EPA Tier 3 |
| Третиране на отработените газове | | - |

Трансмисия

| | | |
|---------------------------------------|------|------------|
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0 - 11,5 |
| Регулиране, безстепенно | | HAMMTRONIC |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 59/66 |

Вибрации

| | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 27/30 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 2,10/1,20 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 350/250 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Кормилен ъгъл +/- | ° | 35 |
| Махален ъгъл +/- | ° | max. 12 |
| Кормилно управление, вид | | Чупецо кормилно управление |

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Горивен резервоар, съдържание | L | 336 |
|-------------------------------|---|-----|

Ниво на звука

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | 107 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 104 |

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | 3-точков махален чупец се шарнир | Арматурно табло с индикатори на дисплея, контролни лампички и функционални бутони | Концепция за управление Easy Drive | ECO режим | Предварителен избор на скорост | Защита на маркучите в предната платформа | Разкачена от вибрации платформа на водача | Вибрационна автоматика | Traction Control, автоматичен | Скрепер от стомана, за бандаж с трамбовъчни крака

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление (FOPS, степен I) | Контрол на ключалката на колана | Комфортна настройка на подлакътника, вляво | Отопление в неподвижно състояние | Радио | Тахограф | Пожарогасител | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Покритие арматурно табло | Гребло за избутване | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор | Функция Coming Home | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Бордов инструмент