

Технически характеристики

HC 250 C R



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с подсилен гладък 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 250 C R (H257)

Тежести

| | | |
|---|-------|------------|
| Работна маса с кабина | kg | 23690 |
| Работно тегло макс. | kg | 24340 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 17085/6605 |
| Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно | kg | 17110/7230 |
| Статичен линеен товар, отпред | kg/cm | 80,65 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 114,66/VM5 |
| Натоварване на колелото на гума, отзад | kg | 3302,5 |

Размери машина

| | | |
|--|----|-----------|
| Обща дължина | mm | 6777 |
| Обща височина с кабина | mm | 3046 |
| Обща височина с ROPS | mm | 3054 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 3046 |
| Разстояние между осите | mm | 3479 |
| Обща ширина с кабина | mm | 2497 |
| Максимална работна ширина | mm | 2140 |
| Клиренс, среда | mm | 453 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 469/469 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 4822 |
| Ъгъл на откос, отпред/отзад | ° | 36,6/25,7 |

Размери бандажи

| | | |
|-----------------------------|----|------------------|
| Ширина на бандажа, отпред | mm | 2140 |
| Диаметър на бандажа, отпред | mm | 1600 |
| Дебелина на бандажа, отпред | mm | 45 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък, подсилен |

Размери гуми

| | | |
|---------------------------|----|------------------|
| Размер на гумите, отзад | | AW 23.1-26 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) |
| Степен на отделяне на отработени газове EC | | Stage IIIA на EC |
| Степен на отделяне на отработени газове САЩ | | EPA Tier 3 |
| Третиране на отработените газове | | - |

Трансмисия

| | | |
|---------------------------------------|------|------------|
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0 - 11,9 |
| Регулиране, безстепенно | | HAMMTRONIC |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 56/62 |

Вибрации

| | | |
|-------------------------------------|----|---------------|
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 27/30 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 2,20/1,25 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 343,05/243,74 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Кормилен ъгъл +/- | ° | 35 |
| Махален ъгъл +/- | ° | max. 12 |
| Кормилно управление, вид | | Чупещо 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 чупещ 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 пластмаса, за сгъваем бандаж

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, за гладък бандаж (2-ен, V-образен) | 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 | 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