

Технически данни

HC 250 C VC

Валяци Серия HC
Валяк с трошач бандаж VC

H257

АКЦЕНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ HC 250 C VC (H257)

| Тегла | | |
|--|-------|------------|
| Работно тегло с кабина | kg | 24335 |
| Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане) | kg | 23135 |
| Работно тегло макс. | kg | 26040 |
| Натоварване на оста, отпред/отзад | kg | 17530/6805 |
| Максимално натоварване на осите, предна/задна | kg | 18510/7530 |
| Статично линейно натоварване, отпред | kg/cm | 82,18 |
| Френска класификация, величина/клас | | - |
| Натоварване на колелото на гума, отзад | kg | 3402,5 |

| Габаритни размери на машината | | |
|--|----|-----------|
| Обща дължина | mm | 6821 |
| Обща височина с кабина | mm | 3127 |
| Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане) | mm | 3127 |
| Височина на натоварване, миним. | mm | 3127 |
| Междуосово разстояние | mm | 3503 |
| Обща ширина с кабина | mm | 2499 |
| Максимална работна ширина | mm | 2140 |
| Пътен просвет, централно | mm | 534 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 580/580 |
| Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело | mm | 4904 |
| Ъгъл на откос, отпред/отзад | ° | 45,2/25,7 |

| Размери на бандажите | | |
|-----------------------------|----|------|
| Ширина на бандажа, отпред | mm | 2140 |
| Диаметър на бандажа, отпред | mm | 1710 |
| Дебелина на бандажа, отпред | mm | 35 |
| Тип бандаж, отпред | | VC |
| Държач за инструменти, брой | | 135 |

| Размери на гумите | | |
|--------------------------|----|------------------|
| Размер на гумите, отзад | | AW 23.1-26 12 PR |
| Ширина над гумите, отзад | mm | 2140 |
| Количество гуми, отзад | | 2 |

| Дизелов двигател | | |
|-------------------------------|--|------------------|
| Производител | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2012 L06 2V |
| Брой на цилиндрите | | 6 |
| Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM | | 155,0/210,7/2300 |
| Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM | | 155,0/207,8/2300 |
| Ниво отр. газове | | UN ECE R96 |

| Дизелов двигател | | |
|--|--|---------------|
| Етап на отр. Газове EU | | EU Stage IIIA |
| Етап на отр. Газове USA | | EPA Tier 3 |
| Допълнителна обработка отработени газове | | - |

| Задвижващ механизъм | | |
|--|------|--------------------------|
| Скорост, безстепенна | km/h | 0 - 11,8 |
| Регулиране, безстепенно | | Система Hammtronic/ръчна |
| Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация | % | 56/62 |

| Кормилно управление | | |
|--------------------------|---|--|
| Ъгъл на люлеене +/- | ° | max. 12 |
| Кормилно управление, тип | | Шарнирно (съчленено) кормилно управление |

| Вместимост на резервоара/ капацитет | | |
|-------------------------------------|---|-----|
| Резервоар за гориво, вместимост | L | 336 |

| Ниво на шум | | |
|-----------------------------------|-------|-----|
| Акустична мощност LW(A), стикер | db(A) | 106 |
| Акустична мощност LW(A), измерена | db(A) | 105 |

ОБОРУДВАНЕ

Контакти 12 V (двойни), 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, 3-точкова люлееща се връзка, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и функционални бутони, Концепция за управление Easy Drive, ECO Mode, Предварителен избор на скорост, Предпазен маркуч на предницата, Изолирана от вибрации операторска кабина, Вибрационна автоматика, , , Пакет светлини за работа по обществени пътища, Вложка за инструмент

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Контрол на закопчалката на колана, Стационарно отопление, Радио, Тахограф, HCQ навигатор, Пожарогасител, Капак на арматурното табло, HCQ измервател на уплътняването, Автоматично изключване на двигателя, Система камери, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Капак на двигателя с електрическо комфортно отваряне, Осветление Coming Home, Прекъсвач на акумулатора, Допълнително огледало, Бордови инструмент, Комфортна настройка на подлакътника, вляво,