

Технически характеристики

# HC 130 VIO



Уплътнители Серия HC  
Уплътнител с VIO бандаж

H255

## АКЦЕНТИ

- > Висока производителност на уплътняване
- > Уплътняваща система VIO – вибрация или осцилация
- > Hammtronic за висок комфорт, безопасност и намалени емисии
- > Възможности за персонализирано конфигуриране и широк набор от опции
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 130 VIO (H255)

| Тежести   |       |                               |
|---|-------|-------------------------------|
| Работна маса с кабина                                   | kg    | 12920                         |
| Работно тегло с ROPS                                    | kg    | 12800                         |
| Празно тегло без кабина, без ROPS                       | kg    | 11980                         |
| Работно тегло макс.                                     | kg    | 17350                         |
| Натоварване на осите, отпред/отзад                      | kg    | 7650/5270                     |
| Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно | kg    | 8380/8970                     |
| Статичен линеен товар, отпред                           | kg/cm | 35,75                         |
| Френс. класифициране, стойност/клас                     |       |                               |
| Натоварване на колелото на гума, отзад                  | kg    | 2635                          |
| Размери машина  |       |                               |
| Обща дължина  | mm    | 6117                          |
| Обща височина с кабина                                  | mm    | 3054                          |
| Обща височина с ROPS                                    | mm    | 3054                          |
| Височина претоварване, миним.                           | mm    | 3054                          |
| Разстояние между осите                                  | mm    | 3266                          |
| Обща ширина с кабина                                    | mm    | 2474                          |
| Максимална работна ширина                               | mm    | 2140                          |
| Клиренс, среда  | mm    | 461                           |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно                    | mm    | 477/477                       |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен                  | mm    | 4131                          |
| Ъгъл на откос, отпред/отзад                             | °     | 34,2/23,7                     |
| Размери бандажи   |       |                               |
| Ширина на бандажа, отпред                               | mm    | 2140                          |
| Диаметър на бандажа, отпред                             | mm    | 1504                          |
| Дебелина на бандажа, отпред                             | mm    | 20                            |
| Вид на бандажа, отпред                                  |       | гладък                        |
| Размери гуми  |       |                               |
| Размер на гумите, отзад                                 |       | AW 23.1-26 12 PR              |
| Ширина през гумите, отзад                               | mm    | 2122                          |
| Брой на гумите, отзад                                   |       | 2                             |
| Дизелов двигател  |       |                               |
| Производител  |       | JOHN DEERE                    |
| Тип   |       | JDPS 4045PTE                  |
| Цилиндри, брой  |       | 4                             |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm                          |       | 101,0/137,3/2000              |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm                          |       | 101,0/135,4/2000              |
| Степен отработени газове                                |       | Stage IIIA на EC / EPA Tier 3 |
| Степен изгорели газове                                  |       | UN ECE R96 (Tier 3)           |
| Третиране на отработените газове                        |       | -                             |

| Трансмисия  |       |                            |
|---|-------|----------------------------|
| Работна скорост, безстепенно                            | km/h  | 0 - 12,1                   |
| Регулиране, безстепенно                                 |       | HAMMTRONIC                 |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации                   | %     | 52/58                      |
| Вибрации  |       |                            |
| Честота на вибрациите                                   | Hz    | 33                         |
| Амплитуда, вибро  | mm    | 1,95                       |
| Центрофугична сила, вибро                               | kN    | 280                        |
| Осцилация   |       |                            |
| Осцилационна сила                                       | kN    | 296                        |
| Осцилационна честота                                    | Hz    | 34                         |
| Тангенциална амплитуда, осци                            | mm    | 1,62                       |
| Кормилно управление                                     |       |                            |
| Махален ъгъл +/-  | °     | max. 12                    |
| Кормилно управление, вид                                |       | Чупещо кормилно управление |
| Съдържание на резервоара/количество на пълнене          |       |                            |
| Горивен резервоар, съдържание                           | L     | 280                        |
| Ниво на звука   |       |                            |
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано              | db(A) | 108                        |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 106                        |

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 маркуците в предната платформа | Разкачена от вибрации платформа на водача | Вибрационна автоматика | Крепер от пластмаса, за сгъваем бандаж

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление и климатик (FOPS, степен I) | Контрол на ключалката на колана | Отопление в неподвижно състояние | Радио | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Гребло за избутване | Трамбовъчна плоча | Монтиран плоскостен уплътнител | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | JDLINK | Работни фарове | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор | Функция Coming Home