

Технически характеристики

HP 100i



Гумени валяци Серия HP
Гумени валяци от тегловен клас 6-10 т

H300

АКЦЕНТИ

- > Електронно машинно управление Hammtronic
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Високо качество на уплътняване и на повърхността поради равномерно разпределение на тежестта и припокриване на гумите на предните и задните двойки колела
- > Превъзходна видимост към гумите, машината и обекта
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HP 100i (H300)

Тежести

| | | |
|---|----|-----------|
| Работна маса с кабина | kg | 5890 |
| Работно тегло с ROPS | kg | 5720 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 5400 |
| Работно тегло макс. | kg | 10020 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 3140/2750 |
| Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно | kg | 5350/4670 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | |
| Натоварване на оста за отделните колела, отпред/отзад | kg | 628/688 |

Размери машина

| | | |
|--|----|---------|
| Обща дължина | mm | 4590 |
| Обща височина с кабина | mm | 2872 |
| Обща височина с ROPS | mm | 2952 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 2192 |
| Разстояние между осите | mm | 3340 |
| Обща ширина с кабина | mm | 1803 |
| Максимална работна ширина | mm | 1725 |
| Клиренс, среда | mm | 340 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 760/760 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 4140 |

Размери гуми

| | | |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Размер на гумите, отпред/отзад | | 7.50-15/7.50-15 |
| Ширина през гумите, отпред/отзад | mm | 1725/1350 |
| Брой на гумите, отпред/отзад | | 5/4 |

Дизелов двигател

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Производител | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2.9 L4 |
| Цилиндри, брой | | 4 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 55,4/75,3/2200 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 55,4/74,2/2200 |
| Степен отработени газове | | Stage IIIB на EC / EPA Tier 4 |
| Третиране на отработените газове | | DOC |

Трансмисия

| | | |
|------------------------------|------|--------|
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0-19,9 |
|------------------------------|------|--------|

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 | 120 |
| Воден резервоар, съдържание | L | 700 |
| Ниво на звука | | |
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 100 |

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 2 големи външни огледала | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Арматурно табло наклоняемо | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Предварителен избор на скорост | Изолирано от вибрации място на водача | Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене | Централно източване на водата | ROPS, неподвижно

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от четки, сгъваем | Изпълнение с оросяване с вода | ROPS кабина с неразделени врати (FOPS, степен I) | Отопление и климатик | Пожарогасител | Предпазен покрив | Измервател на скоростта | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Аларма при заден ход | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на гумите, LED | Прекъсвач за акумулаторната батерия