

Технічні параметри

HP 100i



Пневмоколісні котки Серія HP
Пневмоколісні котки вагової категорії 6-10 т

H300

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Електронна система керування машиною Hammtronic
- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту
- > Висока якість ущільнення і поверхні завдяки рівномірному розподілу ваги і перекриттю сліду передніх і задніх колісних пар
- > Відмінний огляд шин, машини та будмайданчика
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HP 100i (H300)

| Вага | | |
|---|------|--------------------------|
| Робоча маса з кабіною | kg | 5890 |
| Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS | kg | 5720 |
| Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS | kg | 5400 |
| Макс. робоча маса | kg | 10020 |
| Навантаження на вісь, спереду/ззаду | kg | 3140/2750 |
| Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду | kg | 5350/4670 |
| Франц. класифікація, значення/клас | | |
| Навантаження на шину, спереду/ззаду | kg | 628/688 |
| Розміри машини | | |
| Загальна довжина | mm | 4590 |
| Загальна висота з кабіною | mm | 2872 |
| Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS | mm | 2952 |
| Висота завантаження, мін. | mm | 2192 |
| Відстань між осями | mm | 3340 |
| Загальна ширина з кабіною | mm | 1803 |
| Максимальна робоча ширина | mm | 1725 |
| Дорожній провіт, по центру | mm | 340 |
| Відстань від бортового каменю, зліва/справа | mm | 760/760 |
| Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса | mm | 4140 |
| Розміри шин | | |
| Розміри шин, спереду/ззаду | | 7.50-15/7.50-15 |
| Ширина над шинами, спереду/ззаду | mm | 1725/1350 |
| Кількість шин, спереду/ззаду | | 5/4 |
| Дизельний двигун | | |
| Виробник | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2.9 L4 |
| Кількість циліндрів | | 4 |
| Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв | | 55,4/75,3/2200 |
| Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв | | 55,4/74,2/2200 |
| Стандарт токсичності відпрацьованих газів | | EU Stage IIIB/EPA Tier 4 |
| Система нейтралізації відпрацьованих газів | | DOC |
| Привід ходового механізму | | |
| Швидкість, плавне регулювання | km/h | 0-19,9 |
| Рульове управління | | |
| Кут коливання +/- | ° | 10 |

Рульове управління

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Рульове управління, вид | | Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами |
|-------------------------|--|---|

Система зрошення

| | | |
|-----------------------|--|------|
| Система зрошення, вид | | тиск |
|-----------------------|--|------|

Об'єм бака/місткість

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Паливний бак, об'єм | L | 120 |
|---------------------|---|-----|

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Водяний бак, об'єм | L | 700 |
|--------------------|---|-----|

Рівень гучності

| | | |
|--|-------|--|
| Рівень звукової потужності L(WA), гарантований | db(A) | |
|--|-------|--|

| | | |
|---|-------|-----|
| Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання | db(A) | 100 |
|---|-------|-----|

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 2 великі зовнішні дзеркала заднього виду | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Панель приладів із регулюванням нахилу | Режим ECO | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Попереднє налаштування швидкості | Платформа оператора з віброізоляцією | Водяний бак спереду і ззаду, із заливними патрубками з двох сторін | Центральний зливний отвір | Система захисту від перекидання ROPS, стаціонарна

ОПЦІЯ

Шкребок зі щіток складаний | Виконання з системою зрошення | Кабіна з захистом ROPS, із нерозділеними дверима (FOPS, рівень I) | Система опалення та кондиціонування повітря | Вогнегасник | Захисний навіс | Спідометр | Автоматична система зупинки двигуна | Система камер | Звуковий сигнал заднього ходу | Телематична система | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення шин, світлодіодні лампи | Роз'єднувач акумуляторної батареї