

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 зрошування, 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 зрошування | 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