

Технічні параметри

HP 180i



Пневмоколісні котки Серія HP

Пневмоколісний коток

H250

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Продумана концепція баластування для гнучкої адаптації ваги машини залежно від типу робіт
- > 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
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Відмінний огляд шин, машини та будмайданчика

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HP 180i (H250)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	8515
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	8265
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	7295
Макс. робоча маса	kg	18310
Гнучке баластування, мін./макс.	kg	8515/18310
Франц. класифікація мін., значення/клас		11,3/PLO
Франц. класифікація макс., значення/клас		21,6/P0
Мін. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	1000/1129
Макс. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	2160/1969

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4970
Загальна висота з кабіною	mm	3000
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2986
Висота завантаження, мін.	mm	2320
Відстань між осями	mm	3900
Загальна ширина з кабіною	mm	2166
Максимальна робоча ширина	mm	2084
Дорожній просвіт, по центру	mm	300
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	6200

Розміри шин		
Розміри шин, спереду/ззаду		11.00-R20/11.00-R20
Ширина над шинами, спереду/ззаду	mm	1830/1830
Кількість шин, спереду/ззаду		4/4

Дизельний двигун		
Виробник		DEUTZ
Тип		TCD 3.6 L4
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		55,4/75,3/2000
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		55,5/74,2/2000
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF

Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0-15,0
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без баласту	%	25/35

Рульове управління		
Кут повороту +/-	°	30
Кут коливання +/-	°	2
Рульове управління, вид		2-точкове управління

Система зрошення		
Система зрошування, вид		тиск

Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	235
Водяний бак, об'єм	L	650
Бак для присадок, об'єм	L	28

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	100
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	98

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетки на 12 В (подвійна) | 2 великі зовнішні дзеркала заднього виду | Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними кнопками | Панель приладів із регулюванням нахилу | Концепція керування Easy Drive | Напірна система зрошування | Режим ECO | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Система зрошування з регулюванням швидкості | Регулювання дорожнього просвіту для колісних пар спереду | Платформа для техобслуговування | Система зрошування з розпилювальними штангами спереду і ззаду | Фільтрація води (3-ступенева) | Водяний бак спереду | Центральний зливний отвір | Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ОПЦІЯ

Шкребок зі щіток складаний | Кабіна із системою захисту від перекидання ROPS, із розділеними дверима | Система опалення та кондиціонування повітря | Пристрій керування сидінням із функцією бокового переміщення та повороту | Тахограф | Інтерфейс передавання технологічних даних для систем сторонніх виробників, укладання асфальту | Кожух панелі приладів | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Телематична система | Фари робочого освітлення | Проблісковий маячок | Функція Coming Home | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Набір інструментів