

Технічні параметри

# HP 180



**Пневмоколісні котки Серія HP**

Пневмоколісний коток

**H248**

## **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту
- > Продумана концепція баластування для гнучкої адаптації ваги машини залежно від типу робіт
- > 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 180 (H248)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	8505
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	8255
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	7285
Макс. робоча маса	kg	17170
Франц. класифікація мін., значення/клас		11,3/PLO
Франц. класифікація макс., значення/клас		21,6/P0
Мін. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	999/1127
Макс. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	2159/1967

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 2012 L04 2V
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		89,0/121,0/2000
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		89,0/119,3/2000
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-

Привід ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0-19,0
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без баласту	%	25/35

Рульове управління		
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)	103
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	101

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетки на 12 В (подвійна) | 2 великі зовнішні дзеркала заднього виду | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Панель приладів із регулюванням нахилу | Режим ECO | Система зрошування з регулюванням швидкості | Регулювання дорожнього просвіту для колісних пар спереду | Віб्रोізолювана платформа оператора | Платформа для техобслуговування | Система зрошування з розпилювальними штангами спереду і ззаду | Фільтрація води (3-ступенева) | Водяний бак спереду | Центральний зливний отвір

## ОПЦІЯ

Машинна робочою масою 10 тонн і додатковий водяний бак | Шкребок зі щіток складаний | Пластиковий шкребок, складаний | Кабіна із системою захисту від перекидання ROPS, із розділеними дверима | Система опалення та кондиціонування повітря | Кермова колонка з функц. комфортного виходу і панеллю приладів з можливістю регулювання кута нахилу | Комплектація з антибуксувальною системою (Anti Slip Control, ASC) | Гідравлічна олива, що біологічно розкладається (Panolin) | Тахограф | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Запасна шина | Термоізоляційні чохла | Система впорскування присадки | Пристрій для накачування шин | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | Звуковий сигнал заднього ходу | Телематична система | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Запірний пристрій