

Технічні параметри

# HP 280



**Пневмоколісні котки Серія HP**

Пневмоколісний коток

**H249**

## **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

- > Відмінний огляд шин, машини та будмайданчика
- > Висока якість ущільнення і поверхні завдяки рівномірному розподілу ваги і перекриттю сліду передніх і задніх колісних пар
- > Продумана концепція баластування для гнучкої адаптації ваги машини залежно від типу робіт
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HP 280 (H249)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	9480
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	9295
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	8265
Макс. робоча маса	kg	27950
Франц. класифікація мін., значення/клас		13,0/PLO
Франц. класифікація макс., значення/клас		35,0/P1
Мін. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	1069/1301
Макс. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	3505/3065

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		-

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

Рульове управління		
Рульове управління, вид		2-точкове управління

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 | Віброізолювана платформа оператора | Платформа для техобслуговування | Система зрошування з розпилувальними штангами спереду і ззаду | Фільтрація води (3-ступенева) | Водяний бак спереду | Центральний зливний отвір

## ОПЦІЯ

Машина робочою масою 10 тонн і комплект для монтажу індивідуального баласту | 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 | Пристрій керування сидінням, з ручним механізмом переміщення й повороту. | Комплектація з антибуксувальною системою (Anti Slip Control, ASC) | Контроль замка ременя безпеки | Зручне налаштування підлокітника, зліва | Тахограф | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Система впорскування присадки | Система впорскування антифризу | Пристрій для накачування шин | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Телематична система | Фари робочого освітлення | Проблісковий маячок | Освітлення шин, світлодіодні лампи | Сходинка до водяного бака | Захисна скоба водяного бака | Набір інструментів