

Технічні параметри

HP 280i



Пневмоколісні котки Серія HP

Пневмоколісний коток

H282

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HP 280i (H282)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	9505
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	9320
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	8265
Макс. робоча маса	kg	27970
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	4280/5225
Гнучке баластування, мін./макс.	kg	9505/27970
Франц. класифікація мін., значення/клас		13,1/PLO
Франц. класифікація макс., значення/клас		35,1/P1
Мін. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	1070/1306
Макс. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	3506/3070

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 провіт, 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		85,0/115,6/2000
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		85,0/113,9/2000
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF-SCR

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 зрошення, вид		тиск
-----------------------	--	------

Об'єм бака/місткість

Паливний бак, об'єм	L	235
Бак AdBlue/DEF, місткість	L	20
Водяний бак, об'єм	L	650
Бак для присадок, об'єм	L	28

Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	101
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	99

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 зрошення | Режим ECO | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Система зрошення з регулюванням швидкості | Регулювання дорожнього просвіту для колісних пар спереду | Платформа для техобслуговування | Система зрошення з розпилювальними штангами спереду і ззаду | Фільтрація води (3-ступенева) | Водяний бак спереду | Центральний зливний отвір

ОПЦІЯ

Гальма заднього і переднього мостів | Кабіна з захистом ROPS, із нерозділеними дверима | Система опалення та кондиціонування повітря | Кермова колонка з функц. комфортного виходу і панелью приладів з можливістю регулювання кута нахилу | Пристрій керування сидінням із функцією бокового переміщення та повороту | Комплектація з антибуксувальною системою (Anti Slip Control, ASC) | Радіоприймач | Тахограф | Інтерфейс передавання технологічних даних для систем сторонніх виробників, укладання асфальту | Кожух панелі приладів | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Термоізоляційні чохла | Система впорскування присадки | Пристрій для накачування шин | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | Телематична система | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Функція Coming Home | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Запірний пристрій | Набір інструментів