

Технічні параметри

HP 240



Пневмоколісні котки Серія HP

Пневмоколісний коток

H283

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HP 240 (H283)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	8505
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	8320
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	7285
Макс. робоча маса	kg	24000

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		
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
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)	102

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

ОПЦІЯ

Шкребок зі щіток складаний | Система опалення та кондиціонування повітря | HCQ Navigator | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Звуковий сигнал заднього ходу | Телематична система | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Кріплення контейнера для продуктів | Регулювання сидіння в поздовжньому напрямку | Функція Coming Home | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Захисна решітка для ламп | Набір інструментів