

HP 280i

Пневмоколісний коток

Пневмоколісні котки Серія HP / Модельний ряд H271

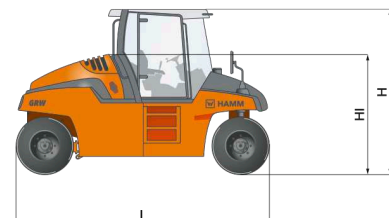


ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HP

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

Габарити механізму

Загальна довжина (L)	mm	4970
Ширина (B)	mm	2166
Загальна висота (H)	mm	3000
Ширина за шинами (Y)	mm	1830/1830
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	2320



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця	НР 280i
Вага			
Робоча вага із кабіною	kg		9505
Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg		9320
Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg		8265
Робоча вага, макс.	kg		26970
Франц. класифікація мін., значення/клас			13,1/PL0
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
Габарити механізму			
Загальна довжина	mm		4970
Загальна висота разом із кабіною	mm		3000
Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm		2986
Високе навантаження, мінім.	mm		2320
База	mm		3900
Загальна ширина разом із кабіною	mm		2166
Максимальна робоча ширина	mm		2084
Дорожній просвіт, посередині	mm		300
Радіус повороту, внутрішній	mm		6200
Габарити шин			
Розмір шини, попереду/ззаду			11.00-R20/11.00-R20
Ширина за шинами, попереду/ззаду	mm		1830/1830
Кількість шин, попереду/ззаду			4/4
Дизельний двигун			
Виробник			DEUTZ
Тип			TCD 3.6 L4
Циліндр, кількість			4
Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.			85,0/115,6/2000
Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.			85,0/113,9/2000
Норма токсичності випускних газів			EU Stage IV / EPA Tier 4
Обробка випускних газів			DOC-SCR
Привід ходового механізму			
Швидкість, плавно	km/h		0-19,0
Налаштування, плавне			Hamtronic
Швидкопідйомність із баластом та без нього	%		25/35
Система кермового управління			
Кермове управління, тип			2-точкове зчленування
Зрошувач			
Водяне зрошення, тип			Тиск
Ємність баку / заправка ємність			
Паливний бак, вміст	L		235
Бак AdBlue/DEF, місткість	L		20
Водяний бак, вміст	L		650
Резервуар для присадок, вміст	L		28
Рівень звуку			
Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)		103
Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)		100

ОБЛАДНАННЯ

Розетки на 12 В (подвійна), 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними клавішами, Панель приладів із регулюванням нахилу, Концепція керування Easy Drive, Напірна система зрошення з інтервальним вимикачем, Режим ECO, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Система зрошування 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), Бак для води спереду, Центральний зливний отвір, Відповідність стандартам ЄС, Захист ROPS, стаціонарний, Регулювання положення кермової колонки, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Гальма заднього і переднього мостів, Кабіна з захистом ROPS, із нерозділеними дверима, Система опалення та кондиціонування повітря, Пристрій регулювання положення сидіння з функцією бокового переміщення та повороту, Комплектація з антибуксувальною системою (Anti Slip Control, ASC), Контроль замка ременя безпеки, Радіоприймач, Навігатор HCQ, Кожух панелі приладів, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромок, Запасна шина, Відсік для баласту під платформою оператора, ззаду, Термоізоляційні чохла, Система впорскування присадки, Система впорскування антифризу, Пристрій для накачування шин, Автоматична система зупинки двигуна, Датчик температури НАММ (НТМ), Система камер, Звуковий сигнал заднього ходу, Телематичний інтерфейс, Прблисковий маячок, Освітлення шин, світлодіодні лампи, Поруччя на платформі для техобслуговування, Регулювання сидіння в поздовжньому напрямку, Освітлення Coming Home, Кришка бака для води з блокуванням, Підніжка для доступу до баку для води, Захисна решітка для ламп, Захисна скоба бака для води

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM