

HP 280

Пневмоколісний коток

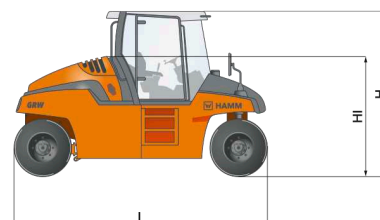
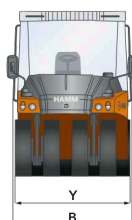
Пневмоколісні котки Серія HP / Модельний ряд H249












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



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця		НР 280
	Вага			
	Робоча вага із кабіною	kg		9480
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg		9295
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg		8265
	Робоча вага, макс.	kg		26950
	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
	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 2012 L04 2V
	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 IIIA / EPA Tier 3
	Обробка випускних газів			-
	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
	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), вимірне значення	db(A)		100

ОБЛАДНАННЯ

Розетки на 12 В (подвійна), 2 великих робочих дзеркала і 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, Платформа оператора з віброізоляцією, Платформа для техобслуговування, Система зрошення з розпилювальними штангами спереду і ззаду, Фільтрація води (3-ступенева), Бак для води спереду, Центральний зливний отвір

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Машина робочою масою 10 тонн і комплект для монтажу індивідуального баласту, Кабіна із системою захисту від перекидання ROPS, із розділеними дверима, Захист ROPS, стаціонарний, Система опалення та кондиціонування повітря, Кермова колонка з функцією 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 ремня безпеки, Зручне налаштування підлокітника, Зліва, Кожух панелі приладів, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Система впорскування присадки, Пристрій для накачування шин, Автоматична система зупинки двигуна, Датчик температури НАММ (НТМ), Фари робочого освітлення, Освітлення шин, світлодіодні лампи, Роз'єднувач для акумуляторної батареї, Підніжка для доступу до баку для води, 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