

HP 280i

Валяк с гумени колела

Валяци с гумени колела Серия HP / Конструктивна серия H271

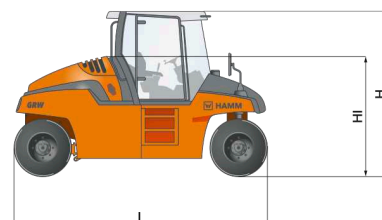


АКЦЕНТИ HP










- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Превъзходна видимост към гумите, машината и обекта
- > Високо качество на уплътняване и на повърхността поради равномерно разпределение на тежестта и припокриване на гумите на предните и задните двойки колела
- > Интелигентна концепция за баластиране за гъвкаво напасване на теглото на машината към приложението
- > Седалка с възможност за преместване и въртене

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	4970
Ширина (B)	mm	2166
Обща височина (H)	mm	3000
Ширина над гумите (Y)	mm	1830/1830
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2320



Stage IV на
EC / EPA
Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HP 280i
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	9505
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	9320
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	8265
	Работно тегло макс.	kg	26970
	Френска класификация мин., стойност/клас		13,1/PLO
	Френска класификация макс., стойност/клас		35,1/P1
	Натоварване на колелото на гума мин., отпред/отзад	kg	1070/1306
	Натоварване на колелото на гума макс., отпред/отзад	kg	3506/3070
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	4970
	Обща височина с кабина	mm	3000
	Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2986
	Височина на натоварване, миним.	mm	2320
	Междусово разстояние	mm	3900
	Обща ширина с кабина	mm	2166
	Максимална работна ширина	mm	2084
	Пътен просвет, централно	mm	300
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	6200
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отпред/отзад		11.00-R20/11.00-R20
	Ширина над гумите, отпред/отзад	mm	1830/1830
	Количество гуми, отпред/отзад		4/4
	Дизелов двигател		
	Производител		DEUTZ
	Тип		TCD 3.6 L4
	Брой на цилиндрите		4
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		85,0/115,6/2000
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		85,0/113,9/2000
	Ниво отр. газове		Stage IV на EC / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-SCR
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0-19,0
	Регулиране, безстепенно		Hammtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без баласт	%	25/35
	Кормилно управление		
	Кормилно управление, тип		Двучокково кормилно управление
	Оросителна система		
	Водно оросяване, тип		Налягане
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	235
	Резервоар AdBlue/DEF, обем	L	20
	Резервоар за вода, вместимост	L	650
	Резервоар за адитив, вместимост	L	28
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	103
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	100

ОБОРУДВАНЕ

Контакти 12 V (двойни), 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и функционални бутони, Арматурно табло наклоняемо, Концепция за управление Easy Drive, Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач, ECO Mode, Операторска кабина със стълби от двете страни, Оросяване с вода с регулирана скорост, Изравняване на нивото на предните чифтове колела, Платформа за поддръжка, Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад, Филтриране на водата (тройно), Воден резервоар отпред, Централно източване на водата, Съответствие с EO, ROPS, неподвижна, Регулиране на кормилната колона, Пакет светлини за работа по обществени пътища

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Спирачка на предната и задната ос, Кабина ROPS с неразделени врати, Отопление и климатик, Седалка със странично преместване и завъртане, Изпълнение с ASC (Anti Slip Control), Контрол на закопчалката на колана, Радио, HCO навигатор, Капак на арматурното табло, Предпазен покрив, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, Резервна гума, Баластно пространство под платформата на водача, отзад, Термични престилки, Оросяване с добавки, Инжектиране против измръзване, Инсталация за напompване на гумите, Автоматично изключване на двигателя, HAMM измервател на температурата (HTM), Система камери, Клаксон за заден ход, Телематик интерфейс, Въртяща се сигнална лампа, Осветление на гумите, LED, Парапет на платформата за поддръжка, Надлъжно изместване на седалката, Осветление Coming Home, Капак на резервоара за вода, заключващ се, Стъпенка на резервоара за вода, Защитна решетка на лампите, Предпазна скоба за резервоара за вода

HAMM AG

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



HAMM