

HP 180i

Валяк с гумени колела

Валяци с гумени колела Серия HP / Конструктивна серия H250

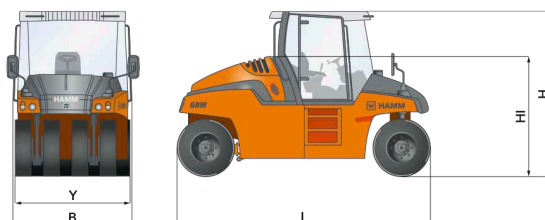


АКЦЕНТИ HP










- > 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



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HP 180i
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	8515
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	8265
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	7295
	Работно тегло макс.	kg	17180
	Френска класификация мин., стойност/клас		11,3/PLO
	Френска класификация макс., стойност/клас		21,6/P0
	Натоварване на колелото на гума мин., отпред/отзад	kg	1000/1129
	Натоварване на колелото на гума макс., отпред/отзад	kg	2160/1969
	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/УрМ		55,4/75,3/2200
	Мощност SAE J1995, kW / к.с. / об/мин		55,5/74,2/2200
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0-15,0
	Регулиране, безстепенно		Hammtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без баласт	%	25/35
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	2
	Кормилно управление, тип		Двучовково кормилно управление
	Оросителна система		
	Водно оросяване, тип		Налягане
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	235
	Резервоар за вода, вместимост	L	650
	Резервоар за адитив, вместимост	L	28
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	101
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	97

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 разпръскащи лайстни отпред и отзад, Филтриране на водата (тройно), Воден резервоар отпред, Централно източване на водата, Пакет светлини за работа по обществени пътища

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Машина с 10 тона работно тегло и допълнителен резервоар за вода, Скрепер от четки, сгъваем, Кабина ROPS с разделени врати, Отопление и климатик, Седалка със странично преместване и завъртане, Радио, Тахограф, HСQ навигатор, Пожарогасител, Капак на арматурното табло, Предпазен покрив, Устройство за пресоване и изрязване на рѣба, Режещо колело, Термични престилки, Инсталация за напompване на гумите, HAMM измервател на температурата (НТМ), Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа

HAMM AG

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



HAMM