

HP 180

Валяк с гумени колела

Валяци с гумени колела Серия HP / Конструктивна серия H248

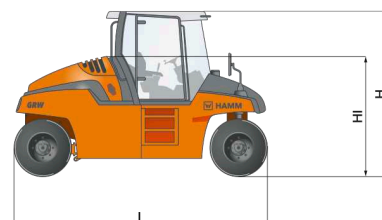


АКЦЕНТИ HP

- > 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 IIIA
на ЕС / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HP 180
Тегла			
Работно тегло с кабина	kg	8505	
Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	8255	
Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	7285	
Работно тегло макс.	kg	17170	
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	999/1127	
Натоварване на колелото на гума макс., отпред/отзад	kg	2159/1967	
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 2012 L04 2V	
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 IIIA на ЕС / EPA Tier 3	
Допълнителна обработка отработени газове		-	
Задвижващ механизъм			
Скорост, безстепенна	km/h	0-19,0	
Регулиране, безстепенно		Hamtronic	
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)	103	
Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	102	

ОБОРУДВАНЕ

Контакти 12 V (двойни), 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и прекъсвачи, Арматурно табло наклоняемо, ECO Mode, Оросяване с вода с регулирана скорост, Изравняване на нивото на предните чифтове колела, Изолирана от вибрации операторска кабина, Платформа за поддръжка, Водна оросителна система с разпръсквачи лайстни отпред и отзад, Филтриране на водата (тройно), Воден резервоар отпред, Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Машина с 10 тона работно тегло и допълнителен резервоар за вода, Скрепер от четки, сгъваем, Стъргалки от пластмаса, регулируеми, Кабина ROPS с разделени врати, Отопление и климатик, Кормилна колона с комфортно слизане и наклоняемо арматурно табло, Изпълнение с ASC (Anti Slip Control), Хидравлично масло, биологично разградимо (Panolin), Радио, Тахограф, Пожарогасител, Устройство за пресоване и изрязване на рѣба, Резервна гума, Термични престилки, HAMM измервател на температурата (HTM), Классон за заден ход, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Гнездо за напитки, Заклучващо приспособление

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

