

HP 180

Walec gumowy

Walce gumowe Seria HP / Seria produkcyjna H248

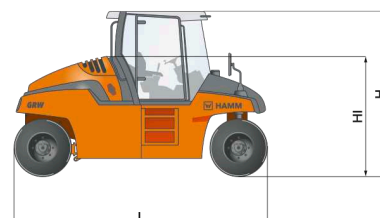


NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HP

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Doskonały widok na opony, maszynę i budowę
- > Dobra jakość zagęszczenia i nawierzchni dzięki równomiernemu rozmieszczeniu masy oraz zachodzeniu na siebie opon przedniej i tylnej pary kół
- > Koncepcja inteligentnego obciążenia w celu elastycznego dostosowania masy maszyny w zależności od zastosowania
- > Sterownik fotela, przesuwany i obrotowy

Wymiary maszyny

Długość całkowita (L)	mm	4970
Szerokość (B)	mm	2166
Wysokość całkowita (H)	mm	3000
Szerokość łączna opon (Y)	mm	1830/1830
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2320



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HP 180
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	8505	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	8255	
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	7285	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	17170	
Min. klasyfikacja franc., wartość/klasa		11,3/PLO	
Maks. klasyfikacja franc., wartość/klasa		21,6/P0	
Min. nacisk koła na opony, z przodu/z tyłu	kg	999/1127	
Maks. nacisk koła na opony, z przodu/z tyłu	kg	2159/1967	
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm	4970	
Wysokość całk. z kabiną	mm	3000	
Wysokość całk. z ROPS	mm	2986	
Wysokość załadunku, min.	mm	2320	
Rozstaw osi	mm	3900	
Szerokość całk. z kabiną	mm	2166	
Maks. szerokość robocza	mm	2084	
Prześwit, środek	mm	300	
Promień skrętu, wewn.	mm	6200	
Wymiary ogumienia			
Rozmiar opon, przód/tył		11.00-R20/11.00-R20	
Szerokość łączna opon, przód/tył	mm	1830/1830	
Liczba opon, przód/tył		4/4	
Silnik wysokoprężny			
Producent		DEUTZ	
Typ		TCD 2012 L04 2V	
Liczba cylindrów		4	
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		85,0/115,6/2000	
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		85,0/113,9/2000	
Poziom emisji spalin		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
Wtórna obróbka spalin		-	
Napęd jezdny			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0-19,0	
Regulacja, bezstopniowa		Hamtronc	
Zdoln. pok. wzniesień, z bal./bez	%	25/35	
Układ kierowniczy			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	2	
Układ kierowniczy, rodzaj		2-punktowe zawieszenie skrętne	
Układ zraszania			
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe	
Objętość zbiornika/Pojemność			
Zbiornik paliwa, objętość	L	235	
Zbiornik wody, objętość	L	650	
Zbiornik dodatków, objętość	L	28	
Poziom ciśnienia akustycznego			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	103	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	102	

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V (2x), 2 duże lusterka robocze i wsteczne, Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami, Deska rozdzielcza odchylana, Tryb ECO, Zraszanie wodą z regulacją prędkości, Wyrównanie poziomu par kół z przodu, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, Platforma konserwacyjna, System zraszający z listwami natryskowymi z przodu i z tyłu, Filtrowanie wody (3-krotne), Zbiornik wody, przedni, Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Maszyna – ciężar maszyny gotowej do pracy – 10 ton i dodatkowy zbiornik wody, Zgarniacz ze szczotek, składany, Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany, Kabina ROPS z dzielonymi drzwiami, Ogrzewanie i klimatyzacja, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, Wersja z kontrolą trakcji (ASC, Anti Slip Control), Olej hydrauliczny, ulegający biodegradacji (Panolin), Radio, Tachograf, Gaśnica, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Opona zapasowa, Fartuchy termoizolacyjne, HAMM Temperature Meter (HTM), Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Uchwyt na napoje, Mechanizm blokujący

WIRTGEN POLSKA SP. Z.O.O.

ul. Ostrowska 344
61-312 Poznań
Tel. +48 61 898 2100
Fax +48 61 898 2154
www.wirtgen-group.com/polska

HAMM AG

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



HAMM