

HD+ 90i PH VV

Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi

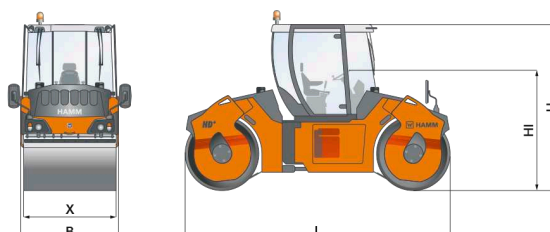
Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H276



NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+

- > 3-punktowy przegub wahadłowy w celu zapewnienia równomiernego rozkładania masy i doskonałej jazdy na wprost
- > Obsługa Easy Drive
- > Elektroniczne zarządzanie maszyną Hammtronic
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Hydrauliczny napęd hybrydowy

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	4800
Szerokość (B)	mm	1800
Wysokość całkowita (H)	mm	2980
Szerokość bębna (X)	mm	1680/1680
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 90i PH VV
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	9220	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	9050	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	11760	
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	27,8/27,1	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		21,9/VT1	
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm	4800	
Wysokość całk. z kabiną	mm	2980	
Wysokość załadunku, min.	mm	2150	
Rozstaw osi	mm	3600	
Szerokość całk. z kabiną	mm	1800	
Maks. szerokość robocza	mm	1850	
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	800/800	
Promień skrętu, wewn.	mm	5900	
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1680/1680	
Średnica bębna, przód/tył	mm	1200/1200	
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/17	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne	
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne	
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	170	
Silnik wysokoprężny			
Producent		DEUTZ	
Typ		TCD 2.9 L4	
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		55,4/75,3/2300	
Moc wg SAE J1349, kW/HP / obr./min		55,4/74,2/2300	
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4	
Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF	
Napęd jezdny			
Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,0	
Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-12,0	
Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%		
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	42/50	
Częstotliw. wibracji, tył, I/II	Hz	42/50	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,62/0,34	
Amplituda, tył, I/II	mm	0,62/0,34	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	75/60	
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	75/60	
Układ kierowniczy			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	10	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
Układ zraszania			
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe	
Objętość zbiornika/Pojemność			
Zbiornik paliwa, objętość	L	173	
Zbiornik wody, objętość	L	760	
Poziom ciśnienia akustycznego			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	106	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	103	

WYPOSAŻENIE

gniazdko 12 V, 2 duże lusterka robocze i wsteczne, Zgarniacz składany, Deska rozdzielcza z wyświetlaczem, kontrolkami i przyciskami funkcyjnymi, Obsługa Easy Drive, Wentylator chłodzący z napędem elektrycznym, Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym, Tryb ECO, Kabina operatora z wejściem z obu stron, Zraszanie wodą z regulacją prędkości, Wstępny wybór prędkości, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, Przesunięcie koleiny, hydrauliczne, System zraszający z listwami natryskowymi z przodu i z tyłu, Filtrowanie wody (3-krotne), Zbiornik wody z przodu i z tyłu, napełniany z obu stron, Centralny spust wody, Dodatkowe zwiększenie mocy hydraulicznej do 20 kW

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Ogrzewanie i klimatyzacja, Tachograf, HCQ Navigator, Pokrywa deski rozdzielczej, z blokadą, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Miernik zagęszczenia HCQ, Automat zatrzymujący silnik, HAMM Temperature Meter (HTM), Wyświetlacz przesunięcia koleiny, Akustyczny sygnalizator cofania, Interfejs telematyczny, Reflektory robocze

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