

HD+ 90i PH VV-S

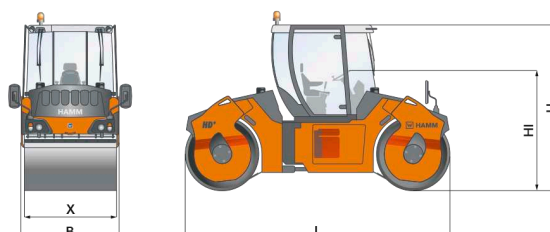
Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi
Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H276



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-S
		a	
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg		9700
Ciężar roboczy z ROPS	kg		9530
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg		12240
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm		29,3/28,5
Klasyfik. francuska, wartość/klasa			22,9/VT1
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm		4800
Wysokość całkowita z kabiną	mm		2980
Wysokość załadunku, min.	mm		2150
Rozstaw osi	mm		3600
Szerokość całkowita 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/dzielone
Rodzaj bębna, tył			gładkie/dzielone
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		0,61/0,40
Amplituda, tył, I/II	mm		0,61/0,40
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN		84/78
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN		84/78
Układ kierowniczy			
Kąt przechyłu boczno +/-	°		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

gniazdka 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