

HD+ 90i PH VT

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i zestawem kół

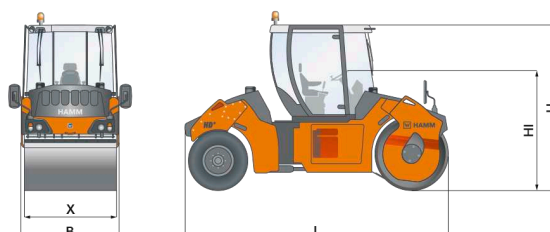
Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H276



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	3010
Szerokość bębna (X)	mm	1680
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2226



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 90i PH VT
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg		8720
Ciężar roboczy z ROPS	kg		8550
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg		11280
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm		27,8
Klasyfik. francuska, wartość/klasa			21,9,10,1/VX1.PLO
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm		4800
Wysokość całk. z kabiną	mm		3010
Wysokość załadunku, min.	mm		2226
Rozstaw osi	mm		3600
Szerokość całk. z kabiną	mm		1800
Maks. szerokość robocza	mm		1820
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm		800/800
Promień skrętu, wewn.	mm		5900
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód	mm		1680
Średnica bębna, przód	mm		1200
Grubość bębna, przód	mm		17
Rodzaj bębna, przód			gładkie/niepodzielne
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm		170
Wymiary ogumienia			
Rozmiar opon, tył			11.00-20
Szerokość łączna opon, tył	mm		1620
Liczba opon, tył			4
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			Hamtronics
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%		
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz		42/50
Amplituda, przód, I/II	mm		0,62/0,34
Siła odśrodkowa, przód, 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
Zbiornik dodatków, objętość	L		22
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, Dodatkowo 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

