

HD+ 90i VV

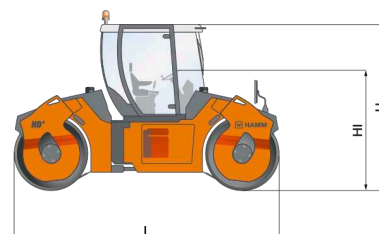
Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi
 Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H242













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
- > Przesunięcie koleiny dla lepszego podejżdżania i odjeżdżania oraz zagęszczania przy krawędziach krawężnika

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	4900
Szerokość (B)	mm	1800
Wysokość całkowita (H)	mm	2980
Szerokość bębna (X)	mm	1680/1680
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2150



TIER 4
 EU Stage IV
 / EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 90i VV
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	9320
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	9150
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	11860
	Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	28,1/27,4
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		22,1/VT1
	Wymiary maszyny		
	Długość całkowita	mm	4900
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2980
	Wysokość załadunku, min.	mm	2150
	Rozstaw osi	mm	3700
	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	6050
	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 3.6 L4
	Liczba cylindrów		4
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		85,0/115,6/2300
	Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		85,0/113,9/2300
	Poziom emisji spalin		EU Stage IV / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		DOC-SCR
	Napęd jezdny		
	Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,5
	Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-12,0
	Regulacja, bezstopniowa		Hamtronic
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	35/40
	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 AdBlue/DEF, pojemność	L	20
	Zbiornik wody, objętość	L	760
	Poziom ciśnienia akustycznego		
	Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	107
	Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	105

WYPOSAŻENIE

gniazdko 12 V, 2 duże lusterka robocze i wsteczne, Zgarniacz składany, Obsługa Easy Drive, 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, System zraszający z listwami natryskowymi z przodu i z tyłu, Przesunięcie koleiny, hydrauliczne, Filtrowanie wody (3-krotne), Zbiornik wody z przodu i z tyłu, napełniany z obu stron, Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Ogrzewanie, Podłokietnik wielofunkcyjny prawy, składany, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, HCQ Navigator, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Automat zatrzymujący silnik, HAMM Temperature Meter (HTM), Wyświetlacz przesunięcia koleiny, Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Oświetlenie Coming Home

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

