

# HD+ 70i VV-HF

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H272

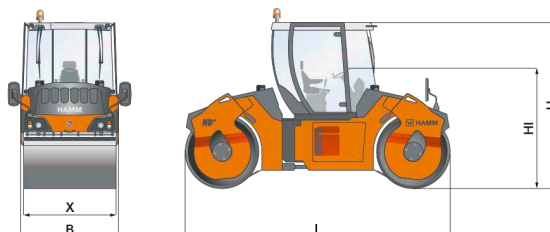


## NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+

- > 3-punktowy przegub wahadłowy w celu zapewnienia równomiernego rozkładania masy i doskonałej jazdy na wprost
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Sterownik fotela, przesuwany i obrotowy
- > Przesunięcie koleiny dla lepszego podejżdżania i odjeżdżania oraz zagęszczania przy krawędziach krawężnika

## Wymiary maszyny

Długość całkowita (L)	mm	4480
Szerokość (B)	mm	1620
Wysokość całkowita (H)	mm	2890
Szerokość bębna (X)	mm	1500/1500
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 70i VV-HF
<b>Ciężary</b>			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	7350	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	7180	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	9800	
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	25,0/24,0	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		19,8/VT1	
<b>Wymiary maszyny</b>			
Długość całkowita	mm	4480	
Wysokość całk. z kabiną	mm	2890	
Wysokość załadunku, min.	mm	2080	
Rozstaw osi	mm	3340	
Szerokość całk. z kabiną	mm	1790	
Maks. szerokość robocza	mm	1635	
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	750/750	
Promień skrętu, wewn.	mm	4230	
<b>Wymiary bębnow</b>			
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1500/1500	
Średnica bębna, przód/tył	mm	1140/1140	
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/17	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne	
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne	
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	135	
<b>Silnik wysokoprężny</b>			
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	
<b>Napęd jezdny</b>			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 9,8	
Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	44/49	
<b>Wibracje</b>			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	45/67	
Częstotliw. wibracji, tył, I/II	Hz	45/67	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,63/0,35	
Amplituda, tył, I/II	mm	0,63/0,35	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	74/92	
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	74/92	
<b>Układ kierowniczy</b>			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	10	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
<b>Układ zraszania</b>			
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe	
<b>Objętość zbiornika/Pojemność</b>			
Zbiornik paliwa, objętość	L	120	
Zbiornik wody, objętość	L	700	
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki		106	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone		105	

#### WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V, 2 duże lusterka robocze i wsteczne, Zgarniacz składany, Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami, Deska rozdzielcza odchylana, Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym, Tryb ECO, Kabina operatora z wejściem z obu stron, Zraszanie wodą z regulacją prędkości, Wstępny wybór prędkości, Kabina operatora z izolacją drgań, 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

#### WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z niezależnymi drzwiami, Kabina ROPS z dzielonymi drzwiami, Zabezpieczenie ROPS, sztywne, Ogrzewanie, Ogrzewanie i klimatyzacja, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, Dodatkowa dźwignia jazdy, lewa, Radio, Tachograf, HCG Navigator, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, HAMM Temperature Meter (HTM), Wyświetlacz przesunięcia koleiny, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Oświetlenie krawędzi bębna, Odłącznik akumulatora, Rozrzutnik żwiru

#### 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

