

HD+ 70i VO

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i oscylacyjnym

Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H272

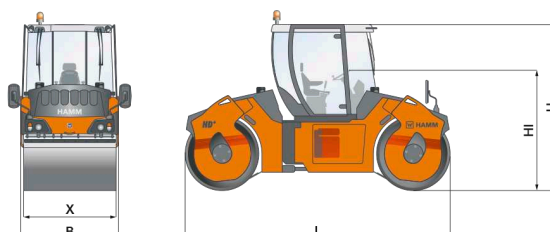


NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+

- > 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
- > Zagęszczanie z oscylacją

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 VO
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	7430	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	7260	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	9880	
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	25,0/25,0	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		19,8/VT1	
Wymiary maszyny			
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	
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1500/1500	
Średnica bębna, przód/tył	mm	1140/1140	
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/20	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne	
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne	
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	135	
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, bezstopniowa	km/h	0 - 9,8	
Regulacja, bezstopniowa		Hamtronic	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	43/48	
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	48/58	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,63/0,35	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	84/69	
Oscylacja			
Siła oscylacji, tył, I/II	kN	80/116	
Częstotliw. oscylacji, tył, I/II	Hz	33/40	
Amplituda styczna, tył, I/II	mm	1,25/1,25	
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	120	
Zbiornik wody, objętość	L	700	
Poziom ciśnienia akustycznego			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	106	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	105	

WYPOSAŻENIE

gniazdko 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 wejściami 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

Ogrzewanie, Ogrzewanie i klimatyzacja, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, Dodatkowa dźwignia jazdy, lewa, Tachograf, HCQ Navigator, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, HAMM Temperature Meter (HTM), Wyświetlacz przesunięcia koleiny, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza

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

