

HD+ 80i VT-S

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i zestawem kół

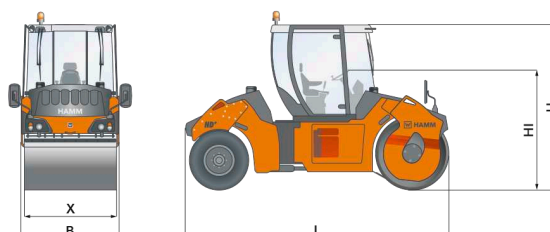
Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H272



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	1800
Wysokość całkowita (H)	mm	2890
Szerokość bębna (X)	mm	1680
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 80i VT-S
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	7540	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	7370	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	10000	
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	24,3	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		17,5,8,6/VX0.PLO	
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	1800	
Maks. szerokość robocza	mm	1780	
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	750/750	
Promień skrętu, wewn.	mm	4140	
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód	mm	1680	
Średnica bębna, przód	mm	1140	
Grubość bębna, przód	mm	17	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/dzielone	
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	135	
Wymiary ogumienia			
Rozmiar opon, tył		11.00-20	
Szerokość łączna opon, tył	mm	1614	
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, bezstopniowa	km/h	0 - 10,4	
Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	40/45	
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	42/50	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,52/0,36	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	63/63	
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	
Zbiornik dodatków, objętość	L	18	
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



HAMM