

HD+ 80i VO-S

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i oscylacyjnym

Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H272

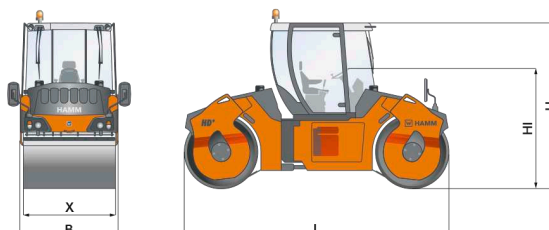


NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 80i VO-S
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg		7950
Ciężar roboczy z ROPS	kg		7780
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg		10400
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm		24,3/23,0
Klasyfik. francuska, wartość/klasa			17,5/VT0
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		1815
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm		750/750
Promień skrętu, wewn.	mm		4140
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm		1680/1680
Średnica bębna, przód/tył	mm		1140/1140
Grubość bębna, przód/tył	mm		17/20
Rodzaj bębna, przód			gładkie/dzielone
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 - 10,3
Regulacja, bezstopniowa			Hamtronic
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
Oscylacja			
Siła oscylacji, tył, I/II	kN		70/98
Częstotliw. oscylacji, tył, I/II	Hz		29/35
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



HAMM