

HD+ 80i VT

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i zestawem kół

Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H272

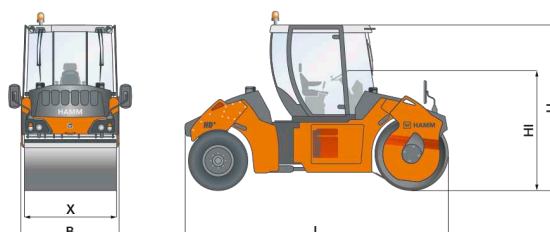


NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+




- > 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
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	7380
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	7210
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	9840
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	23,4
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		18,3,8,6/VX1.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/niepodzielne
	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 - 9,9
	Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	36/46
	Wibracje		
	Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	48/58
	Amplituda, przód, I/II	mm	0,61/0,33
	Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	87/69
	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		
	Cisn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	106
	Cisn. 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

