

# HD+ 80i OT

Walec tandemowy z bębnem oscylacyjnym i zestawem kół

Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H272

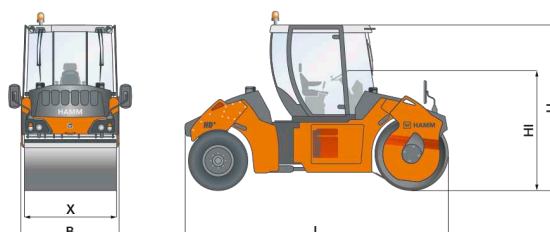


## NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+

- > 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 krawężniach 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
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 80i OT
		a	
	<b>Ciężary</b>		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	7460
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	7290
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	9920
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	23,9
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		-8,6/-PLO
	<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	1800
	Maks. szerokość robocza	mm	1780
	Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	750/750
	Promień skrętu, wewn.	mm	4140
	<b>Wymiary bębnow</b>		
	Szerokość bębna, przód	mm	1680
	Średnica bębna, przód	mm	1140
	Grubość bębna, przód	mm	20
	Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
	Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	135
	<b>Wymiary ogumienia</b>		
	Rozmiar opon, tył		11.00-20
	Szerokość łączna opon, tył	mm	1614
	Liczba opon, tył		4
	<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 - 9,9
	Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	36/46
	<b>Oscylacja</b>		
	Siła oscylacji, przód	kN	128
	Częstotliw. oscylacji, przód	Hz	40
	Amplituda styczna, przód	mm	1,25
	<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
	Zbiornik dodatków, objętość	L	18
	<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>		
	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, 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

