

HD+ 120i VV-HF

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

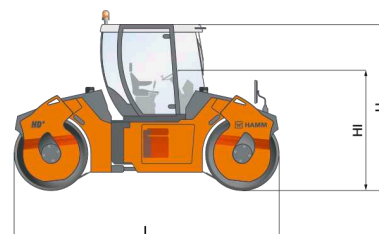
Walce tandemowe Seria HD+ / Seria produkcyjna H243



NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD+

- > 3-punktowy przegub wahadłowy w celu zapewnienia równomiernego rozkładania masy i doskonałej jazdy na wprost
- > Obsługa Easy Drive
- > Elektroniczne zarządzanie maszyną Hammtronic
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Przesunięcie koleiny dla lepszego podejżdżania i odjeżdżania oraz zagęszczania przy krawędziach krawężnika

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	5300
Szerokość (B)	mm	2145
Wysokość całkowita (H)	mm	2980
Szerokość bębna (X)	mm	1980/1980
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2140



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD+ 120i VV-HF
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg		12795
Ciężar roboczy z ROPS	kg		12555
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg		13710
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm		32,4/32,2
Klasyfik. francuska, wartość/klasa			26,2/VT1
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm		5300
Wysokość całkowita z kabiną	mm		2980
Wysokość załadunku, min.	mm		2140
Rozstaw osi	mm		3900
Szerokość całkowita z kabiną	mm		2145
Maks. szerokość robocza	mm		2150
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm		900/900
Promień skrętu, wewn.	mm		6280
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm		1980/1980
Średnica bębna, przód/tył	mm		1400/1400
Grubość bębna, przód/tył	mm		19/19
Rodzaj bębna, przód			gładkie/niepodzielne
Rodzaj bębna, tył			gładkie/niepodzielne
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm		170
Silnik wysokoprężny			
Producent			DEUTZ
Typ			TCD 4.1 L4
Liczba cylindrów			4
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min			115,0/156,4/2300
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min			115,0/154,1/2300
Poziom emisji spalin			EU Stage IV / EPA Tier 4
Wtórna obróbka spalin			DOC-DPF-SCR
Napęd jezdny			
Prędkość, bieg roboczy	km/h		0-6,0
Prędkość, bieg transportowy	km/h		0-12,0
Regulacja, bezstopniowa			Hammtronic
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%		35/40
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz		45/67
Częstotliw. wibracji, tył, I/II	Hz		45/67
Amplituda, przód, I/II	mm		0,71/0,27
Amplituda, tył, I/II	mm		0,71/0,27
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN		173/147
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN		173/147
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		260
Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność	L		20
Zbiornik wody, objętość	L		1145
Poziom ciśnienia akustycznego			
Cisn. akust. LW(A), wg naklejki			109
Cisn. akust. LW(A), mierzone			107

WYPOSAŻENIE

gniazdko 12 V, 2 duże lusterka robocze i wsteczne, Zgarniacz składany, Obsługa Easy Drive, Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym, Tryb ECO, Kabina operatora z wejściem z obu stron, Zraszanie wodą z regulacją prędkości, Wstępny wybór prędkości, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, 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, Uchwyty pomocnicze przy kabinie operatora

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zabezpieczenie ROPS, sztywne, Ogrzewanie, Podłokietnik wielofunkcyjny prawy, składany, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, Radio, HCQ Navigator, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Zastrzyk preparatu chroniącego przed zamrożeniem, Regulacja częstotliwości, Prędkościomierz, Automat zatrzymujący silnik, HAMM Temperature Meter (HTM), Wyświetlacz przesunięcia koleiny, Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Oświetlenie krawędzi bębna, Oświetlenie Coming Home

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

