

# H 12i

Ciągnik walcowy z bębnem gładkim

Ciągniki walcowe Seria H / Seria produkcyjna H235



## NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY H

- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie
- > Obsługa Easy Drive
- > Elektroniczne zarządzanie maszyną Hammtronic
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Wysoka wydajność zagęszczania dzięki dużemu obciążeniu liniowemu i dużym amplitudom

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	5850
Szerokość (B)	mm	2284
Wysokość całkowita (H)	mm	2960
Szerokość bębna (X)	mm	2140
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2308



**TIER 4**  
EU Stage IV  
/ EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	H 12i
		a	
<b>ciężary</b>			
ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	11715	
ciężar roboczy z ROPS	kg	11465	
ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	14120	
Nacisk na oś, przód/tył	kg	6325/5390	
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	30,0	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		41,8/VM3	
<b>Wymiary maszyny</b>			
Długość całkowita	mm	5850	
Wysokość całk. z kabiną	mm	2960	
Wysokość załadunku, min.	mm	2308	
Rozstaw osi	mm	3150	
Szerokość całk. z kabiną	mm	2284	
Prześwit, środek	mm	390	
Promień skrętu, wewn.	mm	3870	
Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	53/32	
<b>Wymiary bębnow</b>			
Szerokość bębna, przód	mm	2140	
Średnica bębna, przód	mm	1504	
Grubość bębna, przód	mm	25	
Rodzaj bębna, przód		gładka	
<b>Wymiary ogumienia</b>			
Rozmiar opon, tył		AW 23.1-26 12 PR	
Szerokość łączna opon, tył	mm	2160	
Liczba opon, tył		2	
<b>Silnik wysokoprężny</b>			
Producent		DEUTZ	
Typ		TCD 3.6 L4	
Liczba cylindrów		4	
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		85,0/115,6/2300	
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		85,0/113,9/2300	
Poziom emisji spalin		EU Stage IV / EPA Tier 4	
Wtórna obróbka spalin		DOC-SCR	
<b>Napęd jezdny</b>			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0-12,0	
Regulacja, bezstopniowa		Hamtronic	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	54/59	
<b>Wibracje</b>			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	30/36	
Amplituda, przód, I/II	mm	2,04/0,84	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	246/136	
<b>Układ kierowniczy</b>			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	10	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
<b>Objętość zbiornika/Pojemność</b>			
Zbiornik paliwa, objętość	L	280	
Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność	L	32	
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	105	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	102	

#### WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V (2x), 2 duże lusterka robocze i wsteczne, 3-punktowy przegub wahadłowy, Deska rozdzielcza z wyświetlaczem, kontrolkami i przyciskami funkcyjnymi, Obsługa Easy Drive, Tryb ECO, Wstępny wybór prędkości, Zabezpieczenie węża na przodku, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, automatyka wibracyjna, Zabezpieczenie ROPS, sztywne

#### WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz kombi do bębna gładkiego i osłon stopy ubijaka, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, Obrotowy adapter fotela, Monitorowanie blokady pasa, Ogrzewanie postojowe, Radio, HCQ Navigator, Daszek ochronny, Osłony stopy ubijaka, Regulacja częstotliwości, Automat zatrzymujący silnik, Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Maski silnika z komfortowym otwieraniem elektrycznym

#### 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