

# H 25i

Ciągnik walcowy z bębnem gładkim

Ciągniki walcowe Seria H / Seria produkcyjna H268






## 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	6600
Szerokość (B)	mm	2508
Wysokość całkowita (H)	mm	2970
Szerokość bębna (X)	mm	2140
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	H 25i
		a	
	<b>Ciężary</b>		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	24925
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	24950
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	16650/8275
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	77,8
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		110,6/VM5
	Nacisk na oponę, tył	kg	4137,5
	<b>Wymiary maszyny</b>		
	Długość całkowita	mm	6600
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2970
	Wysokość załadunku, min.	mm	2320
	Rozstaw osi	mm	3265
	Szerokość całk. z kabiną	mm	2508
	Prześwit, środek	mm	390
	Promień skrętu, wewn.	mm	4200
	Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	43/28
	<b>Wymiary bębnow</b>		
	Szerokość bębna, przód	mm	2140
	Średnica bębna, przód	mm	1600
	Grubość bębna, przód	mm	45
	Rodzaj bębna, przód		gładka
	<b>Wymiary ogumienia</b>		
	Rozmiar opon, tył		EM 23.5-R25 XTLA
	Szerokość łączna opon, tył	mm	2160
	Liczba opon, tył		2
	<b>Silnik wysokoprężny</b>		
	Producent		DEUTZ
	Typ		TCD 6.1 L6
	Liczba cylindrów		6
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		160,0/217,6/2300
	Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		160,0/214,4/2300
	Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF-SCR
	<b>Napęd jezdny</b>		
	Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 12,0
	Regulacja, bezstopniowa		Hamtronic
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	50/55
	<b>Wibracje</b>		
	Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	27/30
	Amplituda, przód, I/II	mm	2,02/1,20
	Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	331/242
	<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)	106
	Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	104

#### 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, Regulacja kolumny kierownicy, Obrotowy adapter fotela, Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych

#### WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z instalacją grzewczą i klimatyzacją, z atestem FOPS (poziom I), Monitorowanie blokady pasa, Regulacja komfortowa podłokietnika lewego, Ogrzewanie postojowe, Radio, HCQ Navigator, Pokrywa deski rozdzielczej, Daszek ochronny, Tarcza spychająca, Osłony stopy ubijaka, Regulacja częstotliwości, HAMM Compaction Meter (HCM), Automat zatrzymujący silnik, System kamer, Interfejs telematyczny, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Maska silnika z komfortowym otwieraniem elektrycznym, 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](http://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](http://www.hamm.eu)



# HAMM