

H 13i VIO

Ciągnik walcowy z bębnem VIO

Ciągniki walcowe Seria H / Seria produkcyjna H267







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
- > System zagęszczania VIO – wibracja lub oscylacja

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	5961
Szerokość (B)	mm	2284
Wysokość całkowita (H)	mm	3034
Szerokość bębna (X)	mm	2140
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	H 13i VIO
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	12610
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	12350
	Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	11960
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	15620
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	6865/5745
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	32,1
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		44,0/VM3
	Nacisk na oponę, tył	kg	2872,5
	Wymiary maszyny		
	Długość całkowita	mm	5961
	Wysokość całk. z kabiną	mm	3034
	Wysokość całk. z ROPS	mm	2985
	Wysokość załadunku, min.	mm	2308
	Rozstaw osi	mm	3149
	Szerokość całk. z kabiną	mm	2284
	Maks. szerokość robocza	mm	2140
	Prześwit, środek	mm	390
	Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	510/510
	Promień skrętu, wewn.	mm	3870
	Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	53/32
	Wymiary bębnow		
	Szerokość bębna, przód	mm	2140
	Średnica bębna, przód	mm	1504
	Grubość bębna, przód	mm	30
	Rodzaj bębna, przód		gładka
	Wymiary ogumienia		
	Rozmiar opon, tył		AW 23.1-26 12 PR
	Szerokość łączna opon, tył	mm	2160
	Liczba opon, tył		2
	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 V / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF-SCR
	Napęd jezdny		
	Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 12,0
	Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	52/57
	Wibracje		
	Częstotliwość wibracji	Hz	33
	Amplituda, wibracje	mm	1,88
	Siła odśrodkowa, wibracje	kN	279
	Oscylacja		
	Siła oscylacji	kN	230
	Częstotliwość oscylacji	Hz	30
	Amplituda styczna, oscylacja	mm	1,74
	Układ kierowniczy		
	Kąt przechyłu bocznego +/-	°	10
	Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
	Objętość zbiornika/Pojemność		
	Zbiornik paliwa, objętość	L	290
	Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność	L	32
	Poziom ciśnienia akustycznego		
	Cisn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	105
	Cisn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	104

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V (2x), 2 duże lusterka robocze i wsteczne, 3-punktowy przegub wahadłowy, Schowek z blokadą, 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

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Reflektory robocze, Pokrywa deski rozdzielczej, Kabina ROPS z instalacją grzewczą i klimatyzacją, z atestem FOPS (poziom I), Akustyczny sygnalizator cofania, Narzędzia pokładowe, Tachograf, Gaśnica, HCQ Navigator, Automat zatrzymujący silnik, Radio, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Daszek ochronny, Tarcza spychająca, Miernik zagęszczenia HCQ

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