

H 18i P

Ciągnik walcowy z bębnem ubijakowym

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	2308
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 18i P
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	19085
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	18895
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	19360
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	12370/6715
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		80,3/VPMS
	Nacisk na oponę, tył	kg	3357,5
	Wymiary maszyny		
	Długość całkowita	mm	6600
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2970
	Wysokość załadunku, min.	mm	2320
	Rozstaw osi	mm	3265
	Szerokość całk. z kabiną	mm	2308
	Prześwit, środek	mm	390
	Promień skrętu, wewn.	mm	4200
	Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	43/28
	Wymiary bębnow		
	Szerokość bębna, przód	mm	2140
	Średnica bębna, przód	mm	1784
	Grubość bębna, przód	mm	35
	Rodzaj bębna, przód		Ubijaki
	Ubijaki, wysokość	mm	100
	Ubijaki, liczba		150
	Wymiary ogumienia		
	Rozmiar opon, tył		TR 23.1-26 12 PR
	Szerokość łączna opon, tył	mm	2160
	Liczba opon, tył		2
	Silnik wysokoprężny		
	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
	Napęd jezdny		
	Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 12,0
	Regulacja, bezstopniowa		Hamtronic
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	56/61
	Wibracje		
	Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	27/30
	Amplituda, przód, I/II	mm	1,93/1,14
	Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	331/242
	Układ kierowniczy		
	Kąt przechyłu bocznego +/-	°	10
	Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
	Objętość zbiornika/Pojemność		
	Zbiornik paliwa, objętość	L	280
	Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność	L	32
	Poziom ciśnienia akustycznego		
	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, Zabezpieczenie ROPS, sztywne, Regulacja kolumny kierownicy, Obrotowy adapter fotela, Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych, Reflektory robocze na zabezpieczeniu ROPS, 4x, oświetlenie halogenowe

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, 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

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM