

H 25i VC

Ciągnik walcowy z bębnem kruszącym VC

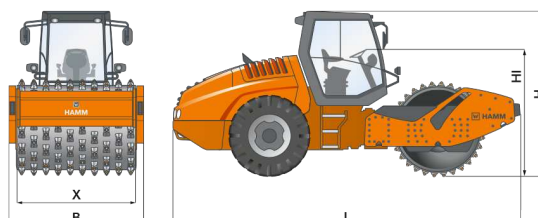
Ciągniki walcowe Seria H / Seria produkcyjna H268













NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY H

- > 2 w 1: Łamanie i zagęszczanie w jednej operacji
- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie
- > Prosta wymiana narzędzi dzięki opatentowanemu systemowi wymiany narzędzi
- > Duża siła łamiąca dzięki dużemu obciążeniu punktowemu
- > Duża elastyczność – do zastosowań standardowych i specjalnych

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	6751
Szerokość (B)	mm	2540
Wysokość całkowita (H)	mm	2970
Szerokość bębna (X)	mm	2220
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	H 25i VC
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	25260
	Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	24510
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	25650
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	16770/8490
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		109,2/VPM5
	Nacisk na oponę, tył	kg	4245
	Wymiary maszyny		
	Długość całkowita	mm	6751
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2970
	Wysokość załadunku, min.	mm	2320
	Rozstaw osi	mm	3261
	Szerokość całk. z kabiną	mm	2540
	Prześwit, środek	mm	400
	Promień skrętu, wewn.	mm	4760
	Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	40/28
	Wymiary bębnow		
	Szerokość bębna, przód	mm	2220
	Średnica bębna, przód	mm	1710
	Grubość bębna, przód	mm	35
	Rodzaj bębna, przód		VC
	Uchwyt narzędziowy, liczba		150
	Wymiary ogumienia		
	Rozmiar opon, tył		EM 23.5-R25 XTLA
	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 - 8,0
	Regulacja, bezstopniowa		Hammtronic/tr.ręczny
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	61/66
	Wibracje		
	Częstotliw. wibracji, przód	Hz	27
	Amplituda, przód	mm	2,09
	Siła odśrodkowa, przód	kN	351
	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 drganiem, automatyka wibracyjna, Regulacja kolumny kierownicy, Obrotowy adapter fotela, Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych, Wkładka narzędziowa, Regulacja częstotliwości, HAMM Compaction Meter (HCM)

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, 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

