

H 5i

Ciągnik walcowy z bębnem gładkim

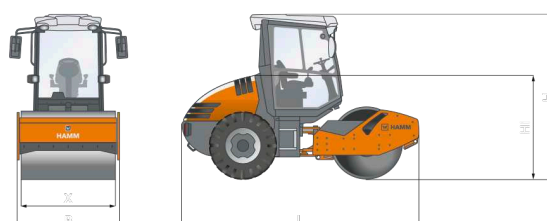
Ciągniki walcowe Seria H CompactLine / Seria produkcyjna H270













NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY H

- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Duża zdolność do pokonywania wzniesień
- > Kompaktowe wymiary

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	4040
Szerokość (B)	mm	1500
Wysokość całkowita (H)	mm	2867
Szerokość bębna (X)	mm	1370
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	H 5i
		a	
	Ciężary		
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	5035	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	4815	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	6040	
Nacisk na oś, przód/tył	kg	2625/2410	
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	19,2	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		23,9/MM1	
	Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	4040	
Wysokość całk. z kabiną	mm	2867	
Wysokość załadunku, min.	mm	2867	
Rozstaw osi	mm	2168	
Szerokość całk. z kabiną	mm	1500	
Prześwit, środek	mm	270	
Promień skrętu, wewn.	mm	3375	
Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	43/36	
	Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód	mm	1370	
Średnica bębna, przód	mm	1000	
Grubość bębna, przód	mm	20	
Rodzaj bębna, przód		gładka	
	Wymiary ogumienia		
Rozmiar opon, tył		AW 12.4-24 8 PR	
	Silnik wysokoprężny		
Producent		KUBOTA	
Typ		V3307-CR-T	
Liczba cylindrów		4	
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		55,4/75,3/2200	
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		55,4/74,2/2200	
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4	
Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF	
	Napęd jezdny		
Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,0	
Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-12,5	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	55/60	
	Wibracje		
Częstotliw. wibracji, przód	Hz	30	
Amplituda, przód	mm	1,55	
Siła odśrodkowa, przód	kN	69	
	Układ kierowniczy		
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	10	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
	Objętość zbiornika/Pojemność		
Zbiornik paliwa, objętość	L	123	
	Poziom ciśnienia akustycznego		
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	104	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	102	

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V (2x), 2 duże lusterka robocze i wsteczne, 3-punktowy przegub wahadłowy, Półki, Kontrola trakcji, Mocowanie do przenośnej lodówki, Tryb ECO, Amortyzowane siedzenie operatora z podłokietnikami i pasem bezpieczeństwa, Duży kąt stoku naturalnego z przodu i z tyłu, Zabezpieczenie węża na przodku, Miejsca konserwacji centralnie na boku maszyny, Zgodność CE, Zabezpieczenie ROPS, sztywne, Regulacja kolumny kierownicy, Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem i drzwiami po lewej stronie, z atestem FOPS (poziom I), Monitorowanie blokady pasa, Klimatyzacja, Radio, HCQ Navigator, Daszek ochronny, Tarcza spychająca, Osłony stopy ubijaka, HAMM Compaction Meter (HCM), Prędkościomierz, Automat zatrzymujący silnik, System telematyczny, interfejs, Automatyka wibracyjna, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Odłącznik akumulatora

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