

H 7i VIO

Ciągnik walcowy z bębnem VIO

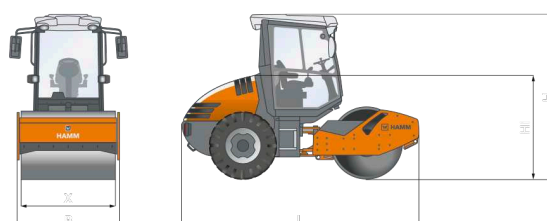
Ciągniki walcowe Seria H CompactLine / Seria produkcyjna H270














NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY H

- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Duża zdolność do pokonywania wzniesień
- > Kompaktowe wymiary
- > System zagęszczania VIO – wibracja lub oscylacja

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	4409
Szerokość (B)	mm	1844
Wysokość całkowita (H)	mm	2925
Szerokość bębna (X)	mm	1680
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	H 7i VIO
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	6325
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	6105
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	6830
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	3765/2560
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	22,4
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		25,2/MM2
	Wymiary maszyny		
	Długość całkowita	mm	4409
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2925
	Wysokość załadunku, min.	mm	2925
	Rozstaw osi	mm	2306
	Szerokość całk. z kabiną	mm	1844
	Prześwit, środek	mm	317
	Promień skrętu, wewn.	mm	3310
	Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	38/42
	Wymiary bębnow		
	Szerokość bębna, przód	mm	1680
	Średnica bębna, przód	mm	1206
	Grubość bębna, przód	mm	20
	Rodzaj bębna, przód		gładka
	Wymiary ogumienia		
	Rozmiar opon, tył		AW 14.9-24 8 TL
	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		
	Częstotliwość wibracji	Hz	36
	Amplituda, wibracje	mm	1,38
	Siła odśrodkowa, wibracje	kN	123
	Oscylacja		
	Siła oscylacji	kN	123
	Częstotliwość oscylacji	Hz	36
	Amplituda styczna, oscylacja	mm	1,37
	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 łodówki, 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, 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

