

# H 7i VIO

Валяк с бандаж VIO

Валяци Серия H CompactLine / Конструктивна серия H270

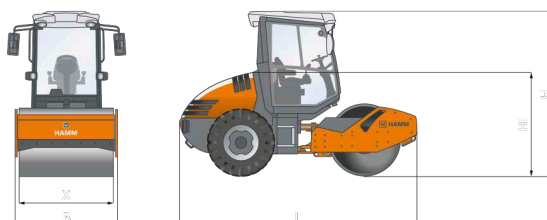


## АКЦЕНТИ H CompactLine












- > 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Висока способност за изкачване по наклони
- > Компактни размери
- > Уплътняваща система VIO - вибрация или осцилация

## Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	4409
Ширина (B)	mm	1844
Обща височина (H)	mm	2925
Ширина на бандажа (X)	mm	1680
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 7i VIO
	<b>Тегла</b>		
	Работно тегло с кабина	kg	6325
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	6105
	Работно тегло макс.	kg	6830
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	3765/2560
	Статично линейно натоварване, отпред	kg/cm	22,4
	Френска класификация, величина/клас		25,2/VM2
	<b>Габаритни размери на машината</b>		
	Обща дължина	mm	4409
	Обща височина с кабина	mm	2925
	Височина на натоварване, миним.	mm	2925
	Междусово разстояние	mm	2306
	Обща ширина с кабина	mm	1844
	Пътен просвет, централно	mm	317
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	3310
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	38/42
	<b>Размери на бандажите</b>		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1206
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	20
	Тип бандаж, отпред		плавен
	<b>Размери на гумите</b>		
	Размер на гумите, отзад		AW 14.9-24 8 TL
	<b>Дизелов двигател</b>		
	Производител		KUBOTA
	Тип		V3307-CR-T
	Брой на цилиндрите		4
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		55,4/75,3/2200
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		55,4/74,2/2200
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF
	<b>Задвижващ механизъм</b>		
	Работна скорост	km/h	0-6,0
	Транспортна скорост	km/h	0-12,5
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	55/60
	<b>Вибрация</b>		
	Вибрационна честота	Hz	36
	Амплитуда, вибрация	mm	1,38
	Центробежна сила, вибрация	kN	123
	<b>Осцилация</b>		
	Осцилационна сила	kN	123
	Осцилационна честота	Hz	36
	Тангенциална амплитуда, осцилация	mm	1,37
	<b>Кормилно управление</b>		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	10
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	<b>Вместимост на резервоара/ капацитет</b>		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	123
	<b>Ниво на шум</b>		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	104
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	102

#### ОБОРУДВАНЕ

Контакти 12 V (двойни), 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, 3-точкова люлееща се връзка, Жабки, Система против буксуване (ASR), Закрепване за хладилна чанта, ECO Mode, Седалка за водача на пружинно окачване с подлакътник и предпазен колан, Широк ъгъл на откос отпред и отзад, Предпазен маркуч на предницата, Местата за поддръжка централно от едната страна на машината, Съответствие с EO, ROPS, неподвижна, Регулиране на кормилната колона, Пакет светлини за работа по обществени пътища

#### СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление и врата вляво, изпитана съгл. FOPS (степен I), Контрол на закопчалката на колана, Климатик, Радио, HCQ навигатор, Предпазен покрив, Скоростомер, Автоматично изключване на двигателя, Телематична система, интерфейс, Вибрационна автоматика, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Прекъсвач за акумулаторната батерия

#### HAMM AG

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



# HAMM