

H 13i VIO

Валяк с бандаж VIO

Валяци Серия H / Конструктивна серия H267

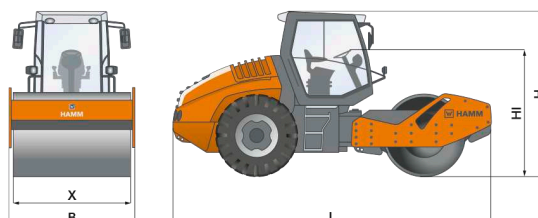


АКЦЕНТИ H












- > 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост
- > Концепция за управление Easy Drive
- > Електронно машинно управление Hammtronic
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Уплътняваща система VIO - вибрация или осцилация

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	5961
Ширина (B)	mm	2284
Обща височина (H)	mm	3034
Ширина на бандажа (X)	mm	2140
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 13i V10
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	12610
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	12350
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	11960
	Работно тегло макс.	kg	15620
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	6865/5745
	Статично линейно натоварване, отпред	kg/cm	32,1
	Френска класификация, величина/клас		44,0/VM3
	Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2872,5
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	5961
	Обща височина с кабина	mm	3034
	Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2985
	Височина на натоварване, миним.	mm	2308
	Междусово разстояние	mm	3149
	Обща ширина с кабина	mm	2284
	Максимална работна ширина	mm	2140
	Пътен просвет, централно	mm	390
	Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	510/510
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	3870
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	53/32
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1504
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	30
	Тип бандаж, отпред		плавен
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		AW 23.1-26 12 PR
	Ширина над гумите, отзад	mm	2160
	Количество гуми, отзад		2
	Дизелов двигател		
	Производител		DEUTZ
	Тип		TCD 4.1 L4
	Брой на цилиндрите		4
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		115,0/156,4/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		115,0/154,1/2300
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF-SCR
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 12,0
	Регулиране, безстепенно		Hammtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	52/57
	Вибрация		
	Вибрационна честота	Hz	33
	Амплитуда, вибрация	mm	1,88
	Центробежна сила, вибрация	kN	279
	Осцилация		
	Осцилационна сила	kN	230
	Осцилационна честота	Hz	30
	Тангенциална амплитуда, осцилация	mm	1,74
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	10
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	290
	Резервоар AdBlue/DEF, обем	L	32
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	105
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	104

ОБОРУДВАНЕ

Контакти 12 V (двойни), 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, 3-точкова люлееща се връзка, Заклучваща се жабка, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и функционални бутони, Концепция за управление Easy Drive, ECO Mode, Предварителен избор на скорост, Предпазен маркуч на предницата, Изолирана от вибрации операторска кабина, Вибрационна автоматика

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Работно осветление, Капак на арматурното табло, Кабина ROPS с отоплителна и климатична инсталация, изпитана съгл. FOPS (степен I), Клаксон за заден ход, Бордов инструмент, Тахограф, Пожарогасител, HCQ навигатор, Автоматично изключване на двигателя, Радио, Въртяща се сигнална лампа, Предпазен покрив, Гребло, HCQ измервател на уплътняването

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



HAMM