

H 11i P

Валяк с трамбовъчен бандаж

Валяци Серия H / Конструктивна серия H235

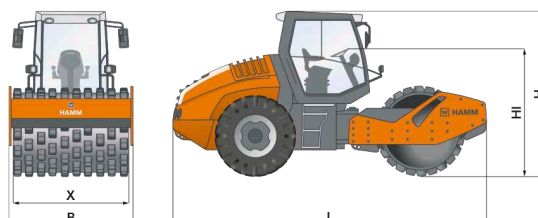


АКЦЕНТИ H










- > 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
- > Висока производителност на уплътняване чрез високо линейно натоварване и големи амплитуди

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	5850
Ширина (B)	mm	2284
Обща височина (H)	mm	2960
Ширина на бандажа (X)	mm	2140
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2308



Stage IV на
EC / EPA
Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 11i P
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	11975
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	11725
	Работно тегло макс.	kg	13110
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	6550/5425
	Френска класификация, величина/клас		40,9/VPМЗ
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	5850
	Обща височина с кабина	mm	2960
	Височина на натоварване, миним.	mm	2308
	Междусово разстояние	mm	3150
	Обща ширина с кабина	mm	2284
	Пътен просвет, централно	mm	390
	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	1684
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
	Тип бандаж, отпред		Трамбовъчна плоча
	Височина на трамбовъчните плочи	mm	100
	Количество трамбовъчни плочи		140
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		TR 23.1-26 12 PR
	Ширина над гумите, отзад	mm	2160
	Количество гуми, отзад		2
	Дизелов двигател		
	Производител		DEUTZ
	Тип		TCD 3.6 L4
	Брой на цилиндрите		4
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		85,0/115,6/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		85,0/113,9/2300
	Ниво отр. газове		Stage IV на EC / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-SCR
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0-12,0
	Регулиране, безстепенно		Hamtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	57/62
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	30/36
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,90/0,80
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	246/136
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	10
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	280
	Резервоар AdBlue/DEF, обем	L	32
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	105
	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, 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, ROPS, неподвижна

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кормилна колона с комфортно слизане и наклоняемо арматурно табло, Адаптер за въртене на седалката, Контрол на закопчалката на колана, Стационарно отопление, Радио, HСQ навигатор, Предпазен покрив, Трамбовъчна плоча, Регулатор на честотата, Автоматично изключване на двигателя, Клаксон за заден ход, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Капак на двигателя с електрическо комфортно отваряне

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



HAMM