

H 25i VC

Валяк с трошач бандаж VC

Валяци Серия H / Конструктивна серия H268

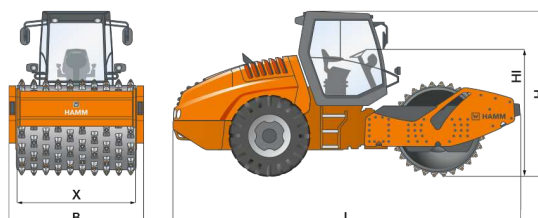


АКЦЕНТИ H











- > 2 в 1: Трошене и уплътняване в един работен ход
- > 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост
- > Лесна смяна на инструменти чрез патентована система държачи за смяна
- > Голяма сила на чупене поради високо точково натоварване
- > Висока гъвкавост - използване при стандартни и специални приложения

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	6751
Ширина (B)	mm	2540
Обща височина (H)	mm	2970
Ширина на бандажа (X)	mm	2220
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 25i VC
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	25260
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	24510
	Работно тегло макс.	kg	25650
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	16770/8490
	Френска класификация, величина/клас		109,2/VPМ5
	Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	4245
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	6751
	Обща височина с кабина	mm	2970
	Височина на натоварване, миним.	mm	2320
	Междусово разстояние	mm	3261
	Обща ширина с кабина	mm	2540
	Пътен просвет, централно	mm	400
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	4760
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	40/28
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	2220
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1710
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	35
	Тип бандаж, отпред		VC
	Държач за инструменти, брой		150
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		EM 23.5-R25 XTLA
	Ширина над гумите, отзад	mm	2160
	Количество гуми, отзад		2
	Дизелов двигател		
	Производител		DEUTZ
	Тип		TCD 6.1 L6
	Брой на цилиндрите		6
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		160,0/217,6/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		160,0/214,4/2300
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF-SCR
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 8,0
	Регулиране, безстепенно		Система Hammtronic/ръчна
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	61/66
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред	Hz	27
	Амплитуда, отпред	mm	2,09
	Центробежна сила, отпред	kN	351
	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)	106
	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, 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, Регулиране на кормилната колона, Адаптер за въртене на седалката, Пакет светлини за работа по обществени пътища, Вложка за инструмент, Регулатор на честотата, HAMM измервател на уплътняването (HCM)

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отоплителна и климатична инсталация, изпитана съгл. FOPS (степен I), Контрол на закопчалката на колана, Комфортна настройка на подлакътника, вляво, Стационарно отопление, Радио, HCQ навигатор, Капак на арматурното табло, Предпазен покрив, Гребло, Автоматично изключване на двигателя, Система камери, Телематик интерфейс, Въртяща се сигнална лампа, Капак на двигателя с електрическо комфортно отваряне, Осветление Coming Home

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



HAMM