

H 18i P

Валяк с трамбовъчен бандаж

Валяци Серия H / Конструктивна серия H268

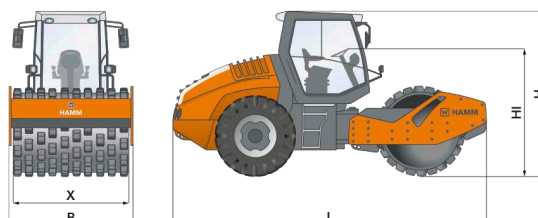


АКЦЕНТИ H











- > 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	6600
Ширина (B)	mm	2308
Обща височина (H)	mm	2970
Ширина на бандажа (X)	mm	2140
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 18i P
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	19085
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	18895
	Работно тегло макс.	kg	19360
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	12370/6715
	Френска класификация, величина/клас		80,3/VPМ5
	Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	3357,5
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	6600
	Обща височина с кабина	mm	2970
	Височина на натоварване, миним.	mm	2320
	Междусово разстояние	mm	3265
	Обща ширина с кабина	mm	2308
	Пътен просвет, централно	mm	390
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	4200
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	43/28
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1784
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	35
	Тип бандаж, отпред		Трамбовъчна плоча
	Височина на трамбовъчните плочи	mm	100
	Количество трамбовъчни плочи		150
	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 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 - 12,0
	Регулиране, безстепенно		Hammtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	56/61
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	27/30
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,93/1,14
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	331/242
	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, ROPS, неподвижна, Регулиране на кормилната колона, Адаптер за въртене на седалката, Пакет светлини за работа по обществени пътища, Работни прожектори на ROPS, четворни, халоген

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, Регулатор на честотата, HAMM измервател на уплътняването (HSM), 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