

# H 16i P

Валяк с трамбовъчен бандаж

Валяци Серия H / Конструктивна серия H267

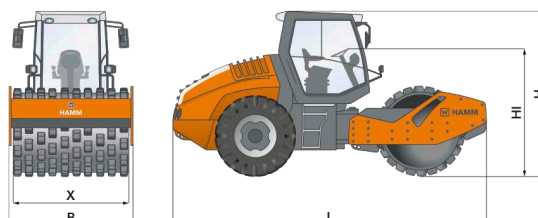


## АКЦЕНТИ H











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

## Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	6061
Ширина (B)	mm	2314
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 16i P
	<b>Тегла</b>		
	Работно тегло с кабина	kg	16890
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	16700
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	16235
	Работно тегло макс.	kg	18420
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	10955/5935
	Френска класификация, величина/клас		74,7/VPМ5
	Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2967,5
	<b>Габаритни размери на машината</b>		
	Обща дължина	mm	6061
	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	2314
	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
	<b>Размери на бандажите</b>		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1674
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	30
	Тип бандаж, отпред		Трамбовъчна плоча
	Височина на трамбовъчните плочи	mm	100
	Количество трамбовъчни плочи		140
	<b>Размери на гумите</b>		
	Размер на гумите, отзад		TR 23.1-26 12 PR
	Ширина над гумите, отзад	mm	2160
	Количество гуми, отзад		2
	<b>Дизелов двигател</b>		
	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
	<b>Задвижващ механизъм</b>		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 10,0
	Регулиране, безстепенно		Hammtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	56/61
	<b>Вибрация</b>		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	28/31
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	2,13/1,37
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	328/259
	<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	290
	Резервоар AdBlue/DEF, обем	L	32
	<b>Ниво на шум</b>		
	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