

# HD+ 90i PH VV-S

Тандемен валяк с два вибрационни бандажа

Тандемни валяци Серия HD+ / Конструктивна серия H276

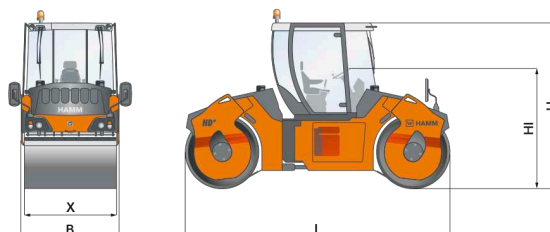


## АКЦЕНТИ HD+

- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Концепция за управление Easy Drive
- > Електронно машинно управление Hammtronic
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Хидравлично хибридно задвижване

## Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	4800
Ширина (B)	mm	1800
Обща височина (H)	mm	2980
Ширина на бандажа (X)	mm	1680/1680
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2150



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD+ 90i PH VV-S
<b>Тегла</b>			
Работно тегло с кабина	kg	9700	
Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	9530	
Работно тегло макс.	kg	12240	
Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	29,3/28,5	
Френска класификация, величина/клас		22,9/VT1	
<b>Габаритни размери на машината</b>			
Обща дължина	mm	4800	
Обща височина с кабина	mm	2980	
Височина на натоварване, миним.	mm	2150	
Междусово разстояние	mm	3600	
Обща ширина с кабина	mm	1800	
Максимална работна ширина	mm	1850	
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	800/800	
Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	5900	
<b>Размери на бандажите</b>			
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1680/1680	
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200	
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/17	
Тип бандаж, отпред		гладък/разделен	
Тип бандаж, отзад		гладък/разделен	
Промяна на траекторията (изместване на следата), вляво/вдясно	mm	170	
<b>Дизелов двигател</b>			
Производител		DEUTZ	
Тип		TCD 2.9 L4	
Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		55,4/75,3/2300	
Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		55,4/74,2/2300	
Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4	
Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF	
<b>Задвижващ механизъм</b>			
Работна скорост	km/h	0-6,0	
Транспортна скорост	km/h	0-12,0	
Регулиране, безстепенно		Hamtronic	
Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%		
<b>Вибрация</b>			
Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	42/50	
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	42/50	
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,61/0,40	
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,61/0,40	
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	84/78	
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	84/78	
<b>Кормилно управление</b>			
Ъгъл на люлеене +/-	°	10	
Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление	
<b>Оросителна система</b>			
Водно оросяване, тип		Налягане	
<b>Вместимост на резервоара/ капацитет</b>			
Резервоар за гориво, вместимост	L	173	
Резервоар за вода, вместимост	L	760	
<b>Ниво на шум</b>			
Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	106	
Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	103	

#### ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V, 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, Регулируеми стъргалки, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и функционални бутони, Концепция за управление Easy Drive, Електрически задвижван вентилатор на радиатора, Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач, ECO Mode, Операторска кабина със стълби от двете страни, Оросяване с вода с регулирана скорост, Предварителен избор на скорост, Изолирана от вибрации операторска кабина, Изместване на следата, хидравлично, Водна оросителна система с разпръсквачи лайстни отпред и отзад, Филтриране на водата (тройно), Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене, Централно източване на водата, Допълнително хидравлично подпомагане на мощността до 20 kW

#### СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик, Тахограф, HSC навигатор, Капак на арматурното табло, заключващ се, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, HSC измервател на уплътняването, Автоматично изключване на двигателя, HAMM измервател на температурата (HTM), Индикация за изместване от коловоза, Клаксон за заден ход, Телематик интерфейс, Работно осветление

#### HAMM AG

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



# HAMM