

# HD+ 90i PH VT

Тандемен валяк с вибрационен бандаж и комплект колела

Тандемни валяци Серия HD+ / Конструктивна серия H276

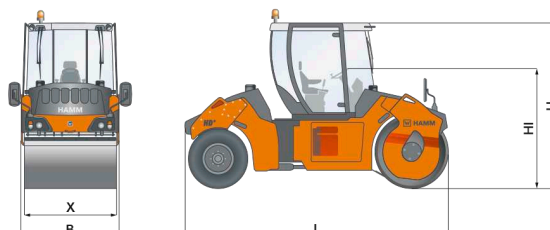


## АКЦЕНТИ HD+












- > 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	3010
Ширина на бандажа (X)	mm	1680
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2226



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD+ 90i PH VT
	<b>Тегла</b>		
	Работно тегло с кабина	kg	8720
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	8550
	Работно тегло макс.	kg	11280
	Статично линейно натоварване, отпред	kg/cm	27,8
	Френска класификация, величина/клас		21,9.10,1/VX1.PLO
	<b>Габаритни размери на машината</b>		
	Обща дължина	mm	4800
	Обща височина с кабина	mm	3010
	Височина на натоварване, миним.	mm	2226
	Междусово разстояние	mm	3600
	Обща ширина с кабина	mm	1800
	Максимална работна ширина	mm	1820
	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	mm	1680
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1200
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
	Тип бандаж, отпред		гладък/неразделен
	Промяна на траекторията (изместване на следата), вляво/вдясно	mm	170
	<b>Размери на гумите</b>		
	Размер на гумите, отзад		11.00-20
	Ширина над гумите, отзад	mm	1620
	Количество гуми, отзад		4
	<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
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,62/0,34
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	75/60
	<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
	Резервоар за адитив, вместимост	L	22
	<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, HСQ навигатор, Капак на арматурното табло, заключващ се, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, HСQ измервател на уплътняването, Автоматично изключване на двигателя, HAMM измервател на температурата (НТМ), 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