

HD+ 80i VO-S

Тандемен валеж с вибрационен и осцилиращ бандаж

Тандемни валежи Серия HD+ / Конструктивна серия H272

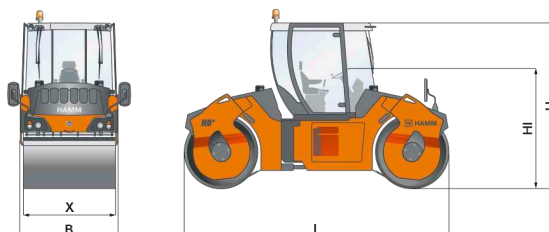


АКЦЕНТИ HD+







- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри
- > Уплътняване с осцилация

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	4480
Ширина (B)	mm	1800
Обща височина (H)	mm	2890
Ширина на бандажа (X)	mm	1680/1680
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD+ 80i VO-S
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	7950
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	7780
	Работно тегло макс.	kg	10400
	Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	24,3/23,0
	Френска класификация, величина/клас		17,5/VT0
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	4480
	Обща височина с кабина	mm	2890
	Височина на натоварване, миним.	mm	2080
	Междусово разстояние	mm	3340
	Обща ширина с кабина	mm	1800
	Максимална работна ширина	mm	1815
	Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	750/750
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	4140
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1680/1680
	Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1140/1140
	Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/20
	Тип бандаж, отпред		гладък/разделен
	Тип бандаж, отзад		гладък/неразделен
	Промяна на траекторията (изместване на следата), вляво/вдясно	mm	135
	Дизелов двигател		
	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
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 10,3
	Регулиране, безстепенно		Hamtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	40/45
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	42/50
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,52/0,36
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	63/63
	Осцилация		
	Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	70/98
	Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	29/35
	Тангенциална амплитуда, отзад, I/II	mm	1,25/1,25
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	10
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	Оросителна система		
	Водно оросяване, тип		Налягане
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	120
	Резервоар за вода, вместимост	L	700
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	106
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	105

ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V, 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, Регулируеми стъргалки, Арматурно табло с дисплей, контролни лампи и прекъсвачи, Арматурно табло наклоняемо, 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, Изолирано от вибрации място на водача, Изместване на следата, хидравлично, Водна оросителна система с разпръскащи лайстни отпред и отзад, Филтриране на водата (тройно), Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене, Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление, Отопление и климатик, Кормилна колона с комфортно слизане и наклоняемо арматурно табло, Допълнителен лост за управление вляво, Тахограф, HSCQ навигатор, Предпазен покрив, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, HAMM измервател на температурата (НТМ), Индикация за изместване от коловоза, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа

HAMM AG

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



HAMM