

HD+ 90i VV-S

Тандемен валяк с два вибрационни бандажа

Тандемни валяци Серия HD+ / Конструктивна серия H242

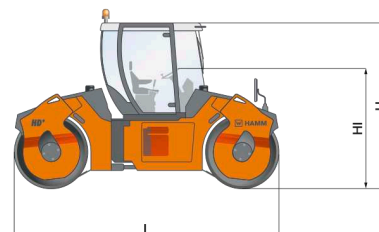


АКЦЕНТИ HD+

- > 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
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	4900
Ширина (B)	mm	1800
Обща височина (H)	mm	2980
Ширина на бандажа (X)	mm	1680/1680
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2150



Stage IV на
EC / EPA
Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD+ 90i VV-S
Тегла			
Работно тегло с кабина	kg	9800	
Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	9630	
Работно тегло макс.	kg	12340	
Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	29,6/28,8	
Френска класификация, величина/клас		23,1/VT1	
Габаритни размери на машината			
Обща дължина	mm	4900	
Обща височина с кабина	mm	2980	
Височина на натоварване, миним.	mm	2150	
Междусово разстояние	mm	3700	
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	6050	
Размери на бандажите			
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	
Дизелов двигател			
Производител		DEUTZ	
Тип		TCD 3.6 L4	
Брой на цилиндрите		4	
Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		85,0/115,6/2300	
Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		85,0/113,9/2300	
Ниво отр. газове		Stage IV на ЕС / EPA Tier 4	
Допълнителна обработка отработени газове		DOC-SCR	
Задвижващ механизъм			
Работна скорост	km/h	0-5,5	
Транспортна скорост	km/h	0-10,0	
Регулиране, безстепенно		Hamtronic	
Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	35/40	
Вибрация			
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	
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	173	
Резервоар AdBlue/DEF, обем	L	20	
Резервоар за вода, вместимост	L	760	
Ниво на шум			
Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	107	
Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	105	

ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V, 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, Регулируеми стъргалки, Концепция за управление Easy Drive, 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, Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад, Изместване на следата, хидравлично, Филтриране на водата (тройно), Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене, Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление, Мултифункционален подлакътник вдясно, подвижен, Кормилна колона с комфортно слизане и наклоняемо арматурно табло, HCQ навигатор, Предпазен покрив, Устройство за пресоване и изрязване на рѣба, Автоматично изключване на двигателя, HAMM измервател на температурата (HTM), Индикация за изместване от коловоза, Клаксон за заден ход, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Осветление Coming Home

HAMM AG

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



HAMM