

HD 9 VV

Тандемен валяк с два вибрационни бандажа

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H263



АКЦЕНТИ HD CompactLine

- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Компактни размери
- > Clear Side - едностранно окачване на бандажа

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	2295
Ширина (B)	mm	1000
Обща височина (H)	mm	2210
Ширина на бандажа (X)	mm	900/900
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 9 VV
Тегла			
Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	1680	
Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	1510	
Работно тегло макс.	kg	1780	
Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	815/865	
Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	8,2/8,7	
Френска класификация, величина/клас		8,7/PV2	
Габаритни размери на машината			
Обща дължина	mm	2295	
Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2210	
Височина на натоварване, миним.	mm	1580	
Междусово разстояние	mm	1560	
Обща ширина	mm	1000	
Максимална работна ширина	mm	1000	
Пътен просвет, централно	mm	230	
Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2130	
Размери на бандажите			
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	900/900	
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	620/620	
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	12/12	
Тип бандаж, отпред		гладък/неразделен	
Тип бандаж, отзад		гладък/неразделен	
Дизелов двигател			
Производител		KUBOTA	
Тип		D1105-E4B	
Брой на цилиндрите		3	
Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		16,1/21,9/2600	
Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		16,1/21,6/2600	
Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4	
Допълнителна обработка отработени газове		-	
Задвижващ механизъм			
Скорост, безстепенна	km/h	0 - 11,0	
Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	30/40	
Вибрация			
Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	61/48	
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	61/48	
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,38/0,38	
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,38/0,38	
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	17/11	
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	17/11	
Кормилно управление			
Ъгъл на люлеене +/-	°	8	
Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление	
Оросителна система			
Водно оросяване, тип		Налягане	
Вместимост на резервоара/ капацитет			
Резервоар за гориво, вместимост	L	33	
Резервоар за вода, вместимост	L	70	
Ниво на шум			
Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	105	
Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	101	

ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V, 3-точкова люлееща се връзка, Арматурно табло с дисплей, контролни лампи и прекъсвачи, Капак на арматурното табло с ключалка и устойчив на атмосферни влияния, Clear Side, Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач, Операторска кабина със стълби от двете страни, Защита на клиновидния ремък, Вибрационна автоматика, Филтриране на водата (тройно), Централно повдигащо рамо

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми, Допълнителен лост за управление вляво, Предпазен покрив, Автоматично изключване на двигателя, Клаксон за заден ход, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Прекъсвач на акумулатора, Капак на двигателя със звукоизолация, Кран за източване на водата, Допълнително огледало, Бордови инструмент

HAMM AG

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



HAMM