

# HD 12 VV

Тандемен валяк с два вибрационни бандажа

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H230



## АКЦЕНТИ HD CompactLine











- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Ергономична платформа на водача
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Компактни размери

### Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	2530
Ширина (B)	mm	1310
Обща височина (H)	mm	2475
Ширина на бандажа (X)	mm	1200/1200
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 12 VV
	<b>Тегла</b>		
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	2695
	Работно тегло макс.	kg	3410
	Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	11,1/11,3
	Френска класификация, величина/клас		11,3/PV3
	<b>Габаритни размери на машината</b>		
	Обща дължина	mm	2530
	Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2475
	Височина на натоварване, миним.	mm	1752
	Междусово разстояние	mm	1700
	Обща ширина	mm	1310
	Максимална работна ширина	mm	1250
	Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	570/570
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2370
	<b>Размери на бандажите</b>		
	Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200
	Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	720/720
	Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	15/15
	Тип бандаж, отпред		гладък/неразделен
	Тип бандаж, отзад		гладък/неразделен
	Промяна на траекторията (изместване на следата), вляво/вдясно	mm	0/50
	<b>Дизелов двигател</b>		
	Производител		KUBOTA
	Тип		D1703
	Брой на цилиндрите		3
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		18,5/25,2/2200
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		18,5/24,8/2200
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		-
	<b>Задвижващ механизъм</b>		
	Скорост, безстепенна	km/h	10,2
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	30/40
	<b>Вибрация</b>		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	65/51
	Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	65/51
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,45/0,45
	Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,45/0,45
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	38/23
	Центробежна сила, отзад, I/II	kN	38/23
	<b>Кормилно управление</b>		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	8
	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	42
	Резервоар за вода, вместимост	L	180
	<b>Ниво на шум</b>		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	106
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	104

#### ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V, 3-точкова люлееща се връзка, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и прекъсвачи, Капак на арматурното табло с ключалка и устойчив на атмосферни влияния, Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач, Операторска кабина със стълби от двете страни, Лост за управление, вляво и вдясно, Механичен разединителен прекъсвач за акумулаторната батерия, Изолирана от вибрации операторска кабина, Изместване на следата, механично, Вибрационна автоматика, Филтриране на водата (тройно), Централно повдигащо рамо, Централно източване на водата

#### СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми, ROPS, подвижна, Предпазен покрив, брезент, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, Клаксон за заден ход, Работно осветление, Прекъсвач на акумулатора задействан с жило, Защита на клиновидния ремък

#### HAMM AG

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



# HAMM