

Технически характеристики

# HD 13 VV



**Двуколесни валяци Серия HD CompactLine**

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

**H201**

## АКЦЕНТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 13 VV (H201)

Тежести		
Работно тегло с ROPS	kg	3965
Работно тегло макс.	kg	4920
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	15,4/15,1
Френс. класифициране, стойност/клас		10,2/VT0
Размери машина		
Обща дължина	mm	2896
Обща височина с кабина	mm	2720
Обща височина с ROPS	mm	2590
Височина претоварване, миним.	mm	1820
Разстояние между осите	mm	1950
Обща ширина	mm	1426
Максимална работна ширина	mm	1350
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	720/720
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2690
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1300/1300
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	900/900
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/17
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	0/50
Дизелов двигател		
Производител		KUBOTA
Тип		V2203
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		34,6/47,1/2700
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		34,6/46,4/2700
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC
Третиране на отработените газове		-
Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,0
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/40
Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	57/48
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	57/48
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,51/0,31
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,51/0,31
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	58/35

## Вибрации

Центробежна сила, отзад, I/II	kN	58/35
-------------------------------	----	-------

## Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	8
------------------	---	---

Кормилно управление, вид		Чупецо кормилно управление
--------------------------	--	----------------------------

## Съоръжение оросяване

Оросяване с вода, вид		Налягане
-----------------------	--	----------

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	73
-------------------------------	---	----

Воден резервоар, съдържание	L	260
-----------------------------	---	-----

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
--	-------	-----

Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	103
---	-------	-----

## ОБОРУДВАНЕ

3-точков махален чупец се шарнир | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Покритие на арматурното табло със заключване и устойчиво на атмосферни условия | Дръжки за качване вляво/вдясно | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Хидростатично управление | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, сгъваем | ROPS, подвижна | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Разпределител на баластра | Инжектиране против измръзване | Автоматика за спиране на двигателя | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на ръба на бандажа | Водоизпускателен кран | Теглично ухо, отпред | Теглич за ремарке | Защита на клиновидния ремък