

## Технически характеристики

# HD 8 VV



### Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H263

### АКЦЕНТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 8 VV (H263)

Тежести		
Работно тегло с ROPS	kg	1590
Работно тегло макс.	kg	1690
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	9,6/10,3
Френс. класифициране, стойност/клас		10,3/PV3
Размери машина		
Обща дължина	mm	2295
Обща височина с ROPS	mm	2210
Височина претоварване, миним.	mm	1580
Разстояние между осите	mm	1560
Обща ширина	mm	938
Максимална работна ширина	mm	872
Клиренс, среда	mm	230
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2230
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	800/800
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	620/620
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	12/12
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Дизелов двигател		
Производител		KUBOTA
Тип		D1105-E4B
Цилиндри, брой		3
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		16,1/21,9/2600
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		16,1/21,6/2600
Степен отработени газове		MEE 3
Степен на отделяне на отработени газове ЕС		EU Stage 5
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 4
Степен на отделяне на отработени газове Корея		KOR Stage 5
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	61/48
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	61/48
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,43/0,43
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,43/0,43

## Вибрации

Центробежна сила, отпред, I/II	kN	17/11
--------------------------------	----	-------

Центробежна сила, отзад, I/II	kN	17/11
-------------------------------	----	-------

## 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	33
-------------------------------	---	----

Воден резервоар, съдържание	L	70
-----------------------------	---	----

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	105
--	-------	-----

Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	100
---	-------	-----

## ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 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 | Clear Side | Оросяване с вода под налягане | Защита на клиновидния ремък | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централна подземна скоба

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, сгъваем | Equipment Management | Допълнителен лост за движение вляво | Предпазен покрив | Водоизпускателен кран | Автоматика за спиране на двигателя | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Бордов инструмент