

## Технически характеристики

# HD 10 VV



### Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H262

### АКЦЕНТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10 VV (H262)

Тежести		
Работно тегло с ROPS	kg	2475
Работно тегло макс.	kg	3190
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	12,1/12,7
Френс. класифициране, стойност/клас		12,7/PV3
Размери машина		
Обща дължина	mm	2530
Обща височина с ROPS	mm	2475
Височина претоварване, миним.	mm	1752
Разстояние между осите	mm	1700
Обща ширина	mm	1110
Максимална работна ширина	mm	1050
Клиренс, среда	mm	280
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	570/570
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2470
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1000/1000
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	720/720
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	15/15
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		D1503
Цилиндри, брой		3
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		22,9/31,1/2700
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		22,9/30,7/2700
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC
Третиране на отработените газове		-
Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 12,0
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/40
Вибрации		
Честота на вибрациите, 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	43/26

## Вибрации

Центробежна сила, отзад, I/II	kN	43/26
-------------------------------	----	-------

## 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	42
-------------------------------	---	----

Воден резервоар, съдържание	L	180
-----------------------------	---	-----

## Ниво на звука

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

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

## 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 | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Лост за управление, вляво и вдясно | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата, механично | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Централна подемна скоба | ROPS, неподвижна

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, сгъваем | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Индикатор коловоз | Разпределител на баластра | Термични престилки | Блокировка на всички колела | Инжектиране против измръзване | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Работни фарове | Осветление на ръба на бандажа | Водоизпускателен кран | Теглично ухо, отпред | Теглич за ремарке | Защита на клиновидния ремък