

Технически характеристики

# HD 12i VT



**Двуколесни валеци Серия HD CompactLine**

Двуколесен валец с вибрационен бандаж и набор колела

**H251**

## АКЦЕНТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12i VT (H251)

## Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	2595
Работно тегло макс.	kg	3320
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	11,2
Френс. класифициране, стойност/клас		11,2/PV2

## 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	1310
Максимална работна ширина	mm	1220
Клиренс, среда	mm	280
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	570/570
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2370

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1200
Диаметър на бандажа, отпред	mm	720
Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	0/50

## Размери гуми

Размер на гумите, отзад		9,5/65-15
Ширина през гумите, отзад	mm	1140
Брой на гумите, отзад		4

## Дизелов двигател

Производител		KUBOTA
Тип		D1803-CR-E5B
Цилиндри, брой		3
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		24,6/33,4/2400
Мощност SAE J1995, kW/к.с./rpm		25,0/33,5/2400
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

## Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 10,5
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/40

## Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,45/0,45
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	49/30

## 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
Резервоар за добавки, съдържание	L	18

## 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

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 | Механичен разединителен прекъсвач за акумулаторната батерия | Изместване на следата, механично | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централна подемна скоба | Централно източване на водата | Пакет светлини за работа по обществени пътища

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, съгъваем | ROPS, подвижна | Контрол на ключалката на колана | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Кантоващо и режещо устройство, с индикатор за следа | Разпределител на баластра | Термични престилки | Блокировка на всички колела | Инжектиране против измръзване | HAMM измервател на уплътняването (НСМ) | Автоматика за спиране на двигателя | HAMM измервател на температурата (НТМ) | Телематична система, интерфейс | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на ръба на бандажа | Гнездо за напитки | Водоизпускателен кран | Теглично ухо, отпред | Теглич за ремарке