

## Технически характеристики

# HD 50 VO



### Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H295

### АКЦЕНТИ

- > 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
- > Уплътняване с осцилация

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 50 VO (H295)

## Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	4510
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	4170
Работно тегло макс.	kg	5500
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	2130/2380
Статичен линейен товар, отпред/отзад	kg/cm	15,4/17,2
Френс. класифициране, стойност/клас		10,0/VTO

## Размери машина

Обща дължина	mm	2896
Обща височина с ROPS	mm	2596
Височина претоварване, миним.	mm	1829
Разстояние между осите	mm	1950
Обща ширина	mm	1506
Максимална работна ширина	mm	1430
Клиренс, среда	mm	302
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	720/720
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2594

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1380/1380
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	898/898
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	16/16
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		V2403-M-DI-E3B
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		36,0/49,0/2700
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		36,0/48,2/2700
Степен отработени газове		MEE IV
Степен изгорели газове		UN ECE R96 (Tier 3)
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
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,51/0,31

## Вибрации

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

## Осцилация

Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	68/40
Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	38/29
Тангенциална амплитуда, отзад, I/II	mm	1,37/1,37

## Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	8
Кормилно управление, вид		Чупецко 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

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 | 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 | Скрепер от пластмаса, сгъваем | ROPS, сгъваема

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Индикатор коловоз | Оросяване с вода режещо и кантоващо устройство | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа