

Технически характеристики

# HD 9 VT



## Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H263

### АКЦЕНТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 9 VT (H263)

## Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	1640
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	1465
Работно тегло макс.	kg	1730
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	790/850
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	7,9
Френс. класифициране, стойност/клас		7,9/PV1
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	212,5

## Размери машина

Обща дължина	mm	2309
Обща височина с ROPS	mm	2210
Височина претоварване, миним.	mm	1580
Разстояние между осите	mm	1560
Обща ширина	mm	1020
Максимална работна ширина	mm	900
Клиренс, среда	mm	240
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2130

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	900
Диаметър на бандажа, отпред	mm	620
Дебелина на бандажа, отпред	mm	12
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен

## Размери гуми

Размер на гумите, отзад		190/60-R15
Ширина през гумите, отзад	mm	890
Брой на гумите, отзад		4

## 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
------------------------------	------	----------

## Трансмисия

Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/40
---------------------------------------	---	-------

## Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	61/48
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,38/0,38
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	17/11

## Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	8
Кормилно управление, вид		Чупещо 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
Резервоар за добавки, съдържание	L	9

## 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 чупещ 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 подемна 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