

Технически характеристики

# HD 14i VO



## Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H285

### АКЦЕНТИ

- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Уплътняване с осцилация
- > Компактни размери
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Ергономична платформа на водача

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14i VO (H285)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	4785
Работно тегло с ROPS	kg	4535
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	4215
Работно тегло макс.	kg	5730
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	2250/2280
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	16,3/16,5
Френс. класифициране, стойност/клас		10,6/VТ0

## Размери машина

Обща дължина	mm	2965
Обща височина с кабина	mm	2720
Обща височина с ROPS	mm	2590
Височина претоварване, миним.	mm	1820
Обща дължина с кабина	mm	2977
Разстояние между осите	mm	1950
Междуосово разстояние с кабина	mm	1960
Обща ширина	mm	1506
Максимална работна ширина	mm	1430
Клиренс, среда	mm	305
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	720/720
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2650

## 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-CR-E5B
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		36,8/50,0/2700
Мощност SAE J1995, kW/к.с./rpm		37,4/50,1/2700
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

## 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	60/51
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,51/0,31
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	64/39

## Осцилация

Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	72/43
Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	39/30
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	285

## 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 | Защита на клиновидния ремък | Механичен разединителен прекъсвач за акумулаторната батерия | Изместване на следата, механично | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Халка за окачване на CompactLine

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от пластмаса, съгваем | Кабина ROPS с отопление | ROPS, съгваема | Контрол на ключалката на колана | Радио | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Разпръсквач | HCQ измервател на уплътняването | HAMM измервател на температурата (HTM) | Аларма при заден ход | Телематична система, интерфейс | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Капак на двигателя със звукоизолация | Допълнително огледало | Бордов инструмент | Осветление на ръбовете на бандажите