

Технически характеристики

HD 12i VV



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H251

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12i VV (H251)

Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	2695
Работно тегло макс.	kg	3410
Статичен линейен товар, отпред/отзад	kg/cm	11,1/11,3
Френс. класифициране, стойност/клас		11,3/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	1310
Максимална работна ширина	mm	1250
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/отзад	mm	1200/1200
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		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 - 10,6
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	49/30

Вибрации

Центробежна сила, отзад, I/II	kN	49/30
-------------------------------	----	-------

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	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)	103

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 | 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, сгъваем | 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 | Блокировка на всички колела | Инжектиране против измръзване | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | Автоматика за спиране на двигателя | HAMM измервател на температурата (HTM) | 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