

Технически характеристики

HD 13i VT



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H285

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 13i VT (H285)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	4165
Работно тегло с ROPS	kg	3915
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	3595
Работно тегло макс.	kg	5110
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	2120/1795
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	16,3
Френс. класифициране, стойност/клас		10,8/VT0
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	448,5

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	m	2977
Разстояние между осите	mm	1950
Междуосово разстояние с кабина	mm	1960
Обща ширина	mm	1426
Максимална работна ширина	mm	1338
Клиренс, среда	mm	305
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	720/720
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2690

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1300
Диаметър на бандажа, отпред	mm	900
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	0/50

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		10.5/80-16
Ширина през гумите, отзад	mm	1276
Брой на гумите, отзад		4

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

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	73
Воден резервоар, съдържание	L	285
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 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 | 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 | Термични престилки | 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