

Технически характеристики

HD 9 VV



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H263

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 9 VV (H263)

Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	1670
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	1500
Работно тегло макс.	kg	1770
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	795/875
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	8,0/8,8
Френс. класифициране, стойност/клас		8,8/PV2

Размери машина

Обща дължина	mm	2295
Обща височина с ROPS	mm	2210
Височина претоварване, миним.	mm	1580
Разстояние между осите	mm	1560
Обща ширина	mm	1040
Максимална работна ширина	mm	1000
Клиренс, среда	mm	230
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2130

Размери бандажи

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

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		Stage V на EC / EPA Tier 4
Степен на отделяне на отработени газове EC		Stage V на EC
Степен на отделяне на отработени газове CAQC		EPA Tier 4
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	61/48
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	61/48

Вибрации

Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,38/0,38
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,38/0,38
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	17/11
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	17/11

Кормилно управление

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

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 чупец 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 | Допълнителен лост за движение вляво | Предпазен покрив | Автоматика за спиране на двигателя | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Капак на двигателя със звукоизолация | Водоизпускателен кран | Бордов инструмент