

Технически характеристики

HX 70i VV-S



Двуколесни валяци Серия HX

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H297

АКЦЕНТИ

- > Високо качество на уплътняване чрез оптимална настройка на параметрите на уплътняване
- > Интелигентна система за оросяване с вода
- > Концепция за управление Easy Drive
- > Иновативна концепция на кабината за оптимална видимост и висок комфорт
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HX 70i VV-S (H297)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	7970
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	6960
Работно тегло макс.	kg	10500
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	3990/3980
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	3560/6940
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	26,60/26,54
Френс. класифициране, стойност/клас		19,9/VT0

Размери машина

Обща дължина	mm	4140
Обща височина с кабина	mm	2960
Височина претоварване, миним.	mm	2170
Разстояние между осите	mm	3000
Обща ширина с кабина	mm	1680
Максимална работна ширина	mm	2770
Клиренс, среда	mm	280
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	610/610
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2800

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1500/1500
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1140/1140
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/17
Вид на бандажа, отпред		гладък/разделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/разделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	1270

Дизелов двигател

Производител		KUBOTA
Тип		V3307-CR-TE5AB
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		54,6/74,3/2200
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		55,4/74,2/2200
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-12,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	37/41

Вибрации

Честота на вибрациите,	Hz	42/50
------------------------	----	-------

Вибрации

отпред, I/II		
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,58/0,40
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,58/0,40
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	63,23/62,57
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	63,23/62,57

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	4
Кормилно управление, вид		Всички колела, аналог

Съоръжение оросяване

Оросяване с вода, вид		Налягане
-----------------------	--	----------

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	148
Воден резервоар, съдържание	L	740

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	104
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	103

ОБОРУДВАНЕ

Сгъваем скрепер | Концепция за управление Easy Drive | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Регулатор на честота | Предварителен избор на скорост | Изместване на следата, хидравлично | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Система камери, отпред и отзад | Работни фарове

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с разделени врати | Отопление и климатик | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Smart Compact | Атмосферна станция | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Разпръсквач | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | Измервател на скоростта | Автоматика за спиране на двигателя | HAMM измервател на температурата (HTM) | Аларма при заден ход | JDLINK | Осветление на ръбовете на бандажите | Осветление на бандажа | Функция Coming Home