

Технически характеристики

HX 70i VT-S



Двуколесни валяци Серия HX

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

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 VT-S (H297)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	7750
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	6725
Работно тегло макс.	kg	10340
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	3990/3760
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	3560/6780
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	26,60
Френс. класифициране, стойност/клас		20,8/VX1
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	940

Размери машина

Обща дължина	mm	4177
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	mm	1500
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1140
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/разделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	1270

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		11.00-20
Ширина през гумите, отзад	mm	1490
Брой на гумите, отзад		4

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	0-11,1
------------------------------	------	--------

Трансмисия

Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	39/43

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,58/0,40
Центробежна сила, отпред, 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
Резервоар за добавки, съдържание	L	30

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

Създаем 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 | Термични престилки | 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