

Технически характеристики

HX 90i VT-S



Двуколесни валяци Серия HX

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H299

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 90i VT-S (H299)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	9210
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	8100
Работно тегло макс.	kg	11910
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4865/4345
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	4440/7470
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	28,95
Френс. класифициране, стойност/клас		22,7/VX1
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1086,25

Размери машина

Обща дължина	mm	4448
Обща височина с кабина	mm	2965
Височина претоварване, миним.	mm	2170
Разстояние между осите	mm	3250
Обща ширина с кабина	mm	1860
Максимална работна ширина	mm	3050
Клиренс, среда	mm	300
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	655/655
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	3000

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1200
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/разделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	1370

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		11.00-20
Ширина през гумите, отзад	mm	1680
Брой на гумите, отзад		4

Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TCD 3.6 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		74,4/101,2/2200
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		74,4/99,7/2200
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 9,8
------------------------------	------	---------

Трансмисия

Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	41/46

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,63/0,44
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	84,13/77,77

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	160
AdBlue/DEF резервоар, съдържание	L	20
Воден резервоар, съдържание	L	810
Резервоар за добавки, съдържание	L	30

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	105

ОБОРУДВАНЕ

2 водни помпи | Сгъваем скрепер | Концепция за управление Easy Drive | ECO режим | Държач на напитки | Прозорец на пода на кабината отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Система камери | Работни фарове

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | Контрол на ключалката на колана | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Smart Compact | Атмосферна станция | Покритие арматурно табло | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Разпръсквач | Термични престилки | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | 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