

Технически характеристики

# HX 90i VV-S



## Двуколесни валяци Серия HX

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

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 VV-S (H299)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	9605
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	8510
Работно тегло макс.	kg	12230
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4865/4740
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	4440/7790
Статичен линейен товар, отпред/отзад	kg/cm	28,95/28,22
Френс. класифициране, стойност/клас		22,53/VT1

## 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/отзад	mm	1680/1680
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200
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	1370

## 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 - 10,6
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	42/47

## Вибрации

Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,63/0,44
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,63/0,44
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	84,13/77,77
Центробежна сила, отзад, 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

## 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 | 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