

Технически характеристики

# HC 250i с VC



**Уплътнители Серия HC**  
Уплътнител с VC дробилен бандаж

**H256**

## АКЦЕНТИ

- > 2 в 1: Трошене и уплътняване в един работен ход
- > Голяма сила на чупене поради високо точково натоварване
- > Широк спектър на приложение (напр. строителство на шосета, депа, кариери и др.)
- > Нова система за задържане на инструмента с цел лесна смяна
- > Силно задвижване, по-sprin ос и 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250i C VC (H256)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	24270
Работно тегло макс.	kg	25020
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	17465/6805
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	81,92
Френс. класифициране, стойност/клас		-
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	3403

## Размери машина

Обща дължина	mm	6871
Обща височина с кабина	mm	3046
Височина претоварване, миним.	mm	3046
Разстояние между осите	mm	3553
Обща ширина с кабина	mm	2496
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	453
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	580/580
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4904
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	44,6/25,7

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1710
Дебелина на бандажа, отпред	mm	35
Вид на бандажа, отпред		VC
Държачи за инструмент, брой		126

## Размери гуми

Размер на гумите, отзад		EM 23.5-25/20PR TL
Ширина през гумите, отзад	mm	2082
Брой на гумите, отзад		2

## Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TCD 6.1 L6
Цилиндри, брой		6
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		160,0/217,7/2000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		160,0/214,7/2000
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

## Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,9
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC/ръчно
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	56/62

## Вибрации

Честота на вибрациите, отпред	Hz	27
Амплитуда, отпред	mm	2,05
Центробежна сила, отпред	kN	350,0

## Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупецко кормилно управление

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	336
AdBlue/DEF резервоар, съдържание	L	32

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	104

## ОБОРУДВАНЕ

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | 3-точков махален чупец се шарнир | Арматурно табло с индикатори на дисплея, контролни лампички и функционални бутони | Концепция за управление Easy Drive | ECO режим | Предварителен избор на скорост | Защита на маркучите в предната платформа | Разкачена от вибрации платформа на водача | Вибрационна автоматика | Traction Control, автоматичен | Вложка за инструмент

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление и климатик (FOPS, степен I) | Контрол на ключалката на колана | Комфортна настройка на подлакътника, вляво | Отопление в неподвижно състояние | Тахограф | Пожарогасител | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Регулатор на честота | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор | Функция Coming Home | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Допълнително огледало | Бордов инструмент