

Технически характеристики

# HC 250i C P



**Уплътнители Серия HC**

Уплътнител с трамбовъчен бандаж

**H256**

## АКЦЕНТИ

- > Висока производителност на уплътняване
- > Просторна платформа за водача с концепция за управление Easy Drive
- > Hammtronic за висок комфорт, безопасност и намалени емисии
- > Възможности за персонализирано конфигуриране и широк набор от опции
- > Digital ready

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250i C P (H256)**

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	24375
Работно тегло с ROPS	kg	24040
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	23175
Работно тегло макс.	kg	25130
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	17570/6805
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	17600/7530
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	82,10
Френс. класифициране, стойност/клас		113,41/VPМ5
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	3402,5

Размери машина		
Обща дължина	mm	6777
Обща височина с кабина	mm	3046
Обща височина с ROPS	mm	3054
Височина претоварване, миним.	mm	3046
Разстояние между осите	mm	3479
Обща ширина с кабина	mm	2497
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	453
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	469/469
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4822
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	33,6/25,7

Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1803
Дебелина на бандажа, отпред	mm	35
Вид на бандажа, отпред		Трамбовъчен крак
Височина на трамбовъчните крака	mm	112
Трамбовъчни крака, брой		140

Размери гуми		
Размер на гумите, отзад		TR 23.1/18-26 12 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	2140
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

Дизелов двигател		
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 12,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	59/66

Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	27/30
Амплитуда, отпред, I/II	mm	2,10/1,20
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	350/250

Кормилно управление		
Махален ъгъл +/-	°	max. 12
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 с 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 | Скрепер от стомана, за бандаж с трамбовъчни крака

**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