

## Технически характеристики

# HC 250i C



**Уплътнители Серия HC**

**H256**

Уплътнител с гладък бандаж

### 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 (H256)**

**Тежести**

Работна маса с кабина	kg	24065
Работно тегло с ROPS	kg	23730
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	22860
Работно тегло макс.	kg	26560
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	17260/6805
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	19030/7530
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	80,65
Френс. класифициране, стойност/клас		114,34/VM5
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	°	36,6/25,7

**Размери бандажи**

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1600
Дебелина на бандажа, отпред	mm	45
Вид на бандажа, отпред		гладък

**Размери гуми**

Размер на гумите, отзад		AW 23.1-26 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
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

**Трансмисия**

Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	56/62

**Вибрации**

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	27/30
Амплитуда, отпред, I/II	mm	2,20/1,25
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 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 | Скрепер от пластмаса, за сгъваем бандаж

**СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ**

Скрепер от пластмаса, за гладък бандаж (2-ен, V-образен) | 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 | Хомологация | Допълнително огледало | Бордов инструмент