

## Технически характеристики

# HC 180



**Уплътнители Серия HC**  
Уплътнител с гладък бандаж

**H257**

### 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 180 (H257)**

**Тежести**

Работна маса с кабина	kg	16885
Работно тегло с ROPS	kg	16665
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	15800
Работно тегло макс.	kg	20030
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	11170/5715
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	13990/6340
Статичен линейен товар, отпред	kg/cm	52,2
Френс. класифициране, стойност/клас		73,24/VMS
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2857,5

**Размери машина**

Обща дължина	mm	6527
Обща височина с кабина	mm	3046
Обща височина с ROPS	mm	3054
Височина претоварване, миним.	mm	3046
Разстояние между осите	mm	3267
Обща ширина с кабина	mm	2474
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	453
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	469/496
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4137
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	34,9/25,7

**Размери бандажи**

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1504
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 2012 L06 2V
Цилиндри, брой		6
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		150,0/203,9/2000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		150,0/201,2/2000
Степен отработени газове		UN ECE R96 (Tier 3)
Степен на отделяне на отработени газове EC		Stage IIIA на EC
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 3

**Дизелов двигател**

Третиране на отработените газове		-
----------------------------------	--	---

**Трансмисия**

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,9
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	51/57

**Вибрации**

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	28/31
Амплитуда, отпред, I/II	mm	2,10/1,35
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	330/260

**Кормилно управление**

Кормилен ъгъл +/-	°	35
Махален ъгъл +/-	°	max. 12
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление

**Съдържание на резервоара/количество на пълнене**

Горивен резервоар, съдържание	L	336
-------------------------------	---	-----

**Ниво на звука**

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	107
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	104

**ОБОРУДВАНЕ**

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | 3-точков махален чупещ 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 маркутите в предната платформа | Разкачена от вибрации платформа на водача | Вибрационна автоматика | Traction Control, ръчен | Скрепер от пластмаса, за сгъваем бандаж

**СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ**

Traction Control, автоматичен | Скрепер от пластмаса, за гладък бандаж (2-ен, V-образен) | Кабина ROPS с отопление (FOPS, степен I) | Контрол на ключалката на колана | Комфортна настройка на подлакътника, вляво | Отопление в неподвижно състояние | Радио | Тахограф | Пожарогасител | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Покритие арматурно табло | Гребло за избутване | Трамбовъчна плоча | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор | Функция Coming Home | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Бордов инструмент