

Технически характеристики

HC 160



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 160 (H257)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	15150
Работно тегло с ROPS	kg	14815
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	13940
Работно тегло макс.	kg	18290
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	8895/6255
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	11190/7100
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	41,57
Френс. класифициране, стойност/клас		57,84/VM4
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	3127,5

Размери машина

Обща дължина	mm	6373
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	30
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	%	55/61

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	30/36
Амплитуда, отпред, I/II	mm	2,05/1,10
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	290/220

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	max. 12
Кормилно управление, вид		Чупецко 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 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 маркуичите 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