

Технически характеристики

HC 250 C VC



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с VC дробилен бандаж

H257

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-spring ос и 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250 C VC (H257)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	24695
Работно тегло макс.	kg	26300
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	17560/7135
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	18540/7760
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	82,06
Френс. класифициране, стойност/клас		-
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	3567,5

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 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 ЕС		Stage IIIA на EC
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 3
Третиране на отработените газове		-

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,8
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC/ръчно
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	59/66

Кормилно управление

Кормилен ъгъл +/-	°	35
Махален ъгъл +/-	°	10
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 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 | Кабина ROPS с отопление (FOPS, степен I) | Вложка за инструмент

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

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 | 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