

Технически характеристики

HC 250i C VA



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с VA бандаж

H256

АКЦЕНТИ

- > Висока мощност на уплътняване, ефикасност и сигурност на процесите
- > Просторна платформа за водача с концепция за управление Easy Drive
- > Прецизно измерване на уплътняването с нова измервателна стойност (в MN/qm)
- > Автоматично регулиране на уплътняването на база на целевите стойности
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250i C VA (H256)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	24645
Работно тегло с ROPS	kg	24310
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	23445
Работно тегло макс.	kg	25400
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	17840/6805
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	17870/7530
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	83,37
Френс. класифициране, стойност/клас		127,37/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

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,9
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	56/62

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред	Hz	27
Амплитуда, отпред, макс.	mm	2,55
Центробежна сила, отпред, макс.	kN	450

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 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 | 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