

Техникалық сипаттамалар

HC 250i C VC



Бір барабанды роликтер Серия HC
VC ұсатқыш барабаны бар жалғыз барабан компакторы

H256

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > 1 ішінде 2: Бір жұмыс әрекетінде тоқтайды және қысады
- > Жоғары нүктелік жүктеменің арқасында сынудың жоғары күші
- > Өзара қолдану табысы (мысалы, жол құрылысы, жылу аумағының құрылысы, теріс жылу, ж.б.)
- > Жаңа құралды ауыстыру жүйесі, қарапайым құралдарды ауыстырудың оңтайлы өзгеруі
- > Қабырға жемені алмастыру, түйірлі айналысу және жол алдын алу жағдайында шағын тірілу үшін күшті қозғалту жүйесі

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 250i C VC (H256)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	24270
Жұмыс салмағы макс.	kg	25020
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	17465/6805
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	81,92
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		-
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	3403

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	6871
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3046
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	3046
Білік аралық арақашықтық	mm	3553
Жалпы ені кабинасымен	mm	2496
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	453
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	580/580
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4904
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	44,6/25,7

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1710
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	35
Бинт түрі, алдыңғы жағы		VC
Аспап Ұстағышы, Нөмірі		126

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		EM 23.5-25/20PR TL
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2082
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 6.1 L6
Цилиндр, саны		6
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		160,0/217,7/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		160,0/214,7/2000
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF-SCR

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,9
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC/нұсқаулық
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	56/62

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы	Hz	27
Амплитуда, алдыңғы	mm	2,05

Вибрация

Центрифугалық күші, алдыңғы	kN	350,0
-----------------------------	----	-------

Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	336
AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны	L	32

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	104

АППАРАТУРА

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Дисплейлер, индикаторлар және функционалды пернелер бар аспаптар панелі | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | ЭКО-режим | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Автоматты вибрация | Тракция бақылауы, автоматика | Мөртаңбалық қыстырма

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту жүйесі және кондиционері бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Ыңғайлы орналасуды реттеуге арналған шынтақша, сол жақта | Тоқтап тұрған кезде жылыту жүйесі | Бейнетіркеуіш | Өрт сөндіргіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Жиілік реттегіші | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Қосалқы айна | Жүргізуші құралы