

Техникалық сипаттамалар

HC 250 C VC



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

H257

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 250 C VC (H257)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	24695
Жұмыс салмағы макс.	kg	26300
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	17560/7135
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	18540/7760
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	82,06
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		-
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	3567,5

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 2012 L06 2V
Цилиндр, саны		6
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		150,0/203,9/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		150,0/201,2/2000
Пайдаланылған газ нормасы		UN ECE 96R
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		IIIA EО сатысы
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,8
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC/нұсқаулық

Тартпа жетегі

Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	59/66
--	---	-------

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	35
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	336
------------------------	---	-----

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	107
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 | Жылыту жүйесі бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Мөртаңбалық қыстырма

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Ыңғайлы орналасуды реттеуге арналған шынтақша, сол жақта | Тоқтап тұрған кезде жылыту жүйесі | Радио | Бейнегіркеуіш | Өрт сөндіргіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Басқару панелінің қақпағы | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы