

Техникалық сипаттамалар

HC 100



Бір барабанды роликтер Серия HC
Бір барабанды компактор

H339

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Интуитивті және тілдік бейтарап жұмыс
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР НС 100 (Н339)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	10450
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	9930
Жұмыс салмағы макс.	kg	10630
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6050/4400
Максималды жұмыс салмағында ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	6130/4500
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	28,3
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		38,4/VM2
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2200

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	5989
Жалпы биіктігі	mm	3067
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	3067
Білік аралық арақашықтық	mm	2992
Жалпы ені	mm	2280
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	470
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	500/500
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4260
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	41/27

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1504
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	25
Бинт түрі, алдыңғы жағы		teric

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		AW 23.1-26 8 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2140
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		ASHOK LEYLAND
Түрі		H4C5E7422
Цилиндр, саны		4
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		54,6/74/2200
Үндістан пайдаланылған газ деңгейі		CEV 5
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі

Жылдамдық, Жұмыс	km/h	0-7,0
Жылдамдық, Көлік дәлізі	km/h	0-12,0
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	25/28

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	30/35
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	1,92/0,84
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	242/145

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	33
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	270
------------------------	---	-----

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	108
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	106

АППАРАТУРА

Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Бір жағынан көтерілуге болатын жүргізуші кабинасы | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | ЭКО-режим | Қайырмалы бағанасы бар қозғалтқыш капоты | Гидростатикалық басқару | Реттелетін қырғыш | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жабдықты басқару | Тығыздау өнімділігі | Спидометр | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Автоматты вибрация | Омологация