

Техникалық сипаттамалар

HD 13 VO



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H201

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Құрсау шетіне, құрылғыға және құрылыс алаңының айналасындағы ауданға тамаша көрініс
- > Шағын габариттер
- > Тербелістермен қысу

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 13 VO (H201)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	4015
Жұмыс салмағы макс.	kg	5230
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	15,4/15,5
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		10,2/VT0

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2896
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2720
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2590
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1820
Білік аралық арақашықтық	mm	1950
Жалпы ені	mm	1426
Максималды жұмыс ені	mm	1350
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	720/720
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2690

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1300/1300
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	900/900
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	17/17
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	0/50

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		KUBOTA
Түрі		V2203
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		34,6/47,1/2700
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		34,6/46,4/2700
Пайдаланылған газ нормасы		III A EO сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,0
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	57/48
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,51/0,31
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	58/35

Тербеліс

Теңселу күші, артқы, I/II	kN	68/40
Тербеліс жиілігі, артқы,	Hz	38/29
Тангенциалдық амплитудасы, артқы, I/II	mm	1,44/1,44

Рульдік басқару

Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль
-----------------------	--	--------------------

Суару жүйесі

Суды Суару, Түрі		Қысым
------------------	--	-------

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	73
Су ыдысы, құрамы	L	260

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	106
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	103

АППАРАТУРА

3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Солға/оңға өрмелеу тұтқалары | Қысымдалған суару жүйесі | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Гидростатикалық басқару | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Іздің ауытқуы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | ROPS қорғаныш, жиналмалы | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Құм шашқыш | Антифриз енгізу | Мотор тоқтату автоматика | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Бандаждың оқасын жарықтандыру | Су ағызу краны | Тіркеу шығыры, алдында | Іліністік құрылғы | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны