

Техникалық сипаттамалар

HD 14 VO



Тандем роликтері Серия HD CompactLine
Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H201

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 14 VO (H201)

Салмақтар		
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	4435
Жұмыс салмағы макс.	kg	5640
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	15,8/16,4
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	1506
Максималды жұмыс ені	mm	1430
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	720/720
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2650

Габаритті таңғыштар		
Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1380/1380
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	898/898
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	16/16
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	1,37/1,37

Рульдік басқару		
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль
Суару жүйесі		
Суды Суару, Түрі		Қысым
Резервуардың құрамы/қюу 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