

Техникалық сипаттамалар

HD 12 VV



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H262

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 12 VV (H262)

Салмақтар		
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2695
Жұмыс салмағы макс.	kg	3410
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	11,1/11,3
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		11,3/PV3
Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	2530
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2475
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1752
Білік аралық арақашықтық	mm	1700
Жалпы ені	mm	1310
Максималды жұмыс ені	mm	1250
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2370
Габаритті таңғыштар		
Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1200/1200
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	720/720
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	15/15
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		D1503
Цилиндр, саны		3
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		22,9/31,1/2700
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		22,9/30,7/2700
Пайдаланылған газ нормасы		III A EO сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-
Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 12,0
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40
Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	65/51
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,45/0,45
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,45/0,45
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	49/30
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	49/30
Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	8

Рульдік басқару

Рульдік басқару, өнер Біріктірілген руль

Суару жүйесі

Суару, Түрі Қысым

Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны L 42

Су ыдысы, құрамы L 180

Дыбыс деңгейі

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

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген db(A) 105

АППАРАТУРА

12 В розетка | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Қысымдалған суару жүйесі | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Сол және оң басқару тұтқасы | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, механикалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж | Орталық көтергіш тұтқасы | ROPS қорғаныш, қатқыл

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Ізкөрсеткі | Құм шашқыш | Термикалық алжапқыш | Барлық дөңгелектерді бұғаттау | Антифриз енгізу | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Жұмыс шамы | Бандаждың оқасын жарықтандыру | Су ағызу краны | Тіркеу шығыры, алдында | Іліністік құрылғы | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны