

Техникалық сипаттамалар

HD 10 VO



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H230

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 10 VO (H230)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2525
Жұмыс салмағы макс.	kg	3240
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	12,1/13,2
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		12,1/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	1110
Максималды жұмыс ені	mm	1050
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2470

Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1000/1000
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		D1703-M-DI-E4B
Цилиндр, саны		3
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		18,2/24,8/2200
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	10,2
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	35/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,45/0,45
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	33/20

Тербеліс

Теңселу күші, артқы, I/II	kN	39/23
Тербеліс жиілігі, артқы,	Hz	38/29
Тангенциалдық амплитудасы, артқы, I/II	mm	1,34/1,34

Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	8
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю 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)	104

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 | Аккумулятор батареясының механикалық ажыратқышы | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, механикалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы | Орталық дренаж

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | ROPS қорғаныш, жиналмалы | Қорғаушы брезент жаппа | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы, жіпті тарту арқылы | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны