

Техникалық сипаттамалар

HD 12i VT



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H251

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 12i VT (H251)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2595
Жұмыс салмағы макс.	kg	3320
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	1340/1255
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	11,2
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		11,2/PV2

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	1220
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2370

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1200
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	720
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	15
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	0/50

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		9,5/65-15
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1140
Шиналар саны, артқы		4

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		KUBOTA
Түрі		D1803-CR-E5B
Цилиндр, саны		3
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		24,6/33,4/2400
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		25,0/33,5/2400
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		EU Stage 5
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA Tier 4
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 10,5
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,45/0,45

Вибрация

Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	49/30
--------------------------------	----	-------

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	42
Су ыдысы, құрамы	L	180
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	18

Дыбыс деңгейі

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

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 | Шынжыр табан, механикалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы | Орталық дренаж | Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | Жабдықты басқару | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Қорғаныш төбе | Жиекті басып, кесетін құрылғы | Жиекті басып, кесетін құрылғы, ізкөрсеткі | Су ағызу краны | Барлық дөңгелектерді бұғаттау | HAMM тығыздық датчигі (НСМ) | HAMM температура датчигі (НТМ) | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Мотор тоқтату автоматика | Тіркеме/Ілмек шығыр