

Техникалық сипаттамалар

HD 12 VT



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H262

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 12 VT (H262)

Салмақтар		
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2595
Жұмыс салмағы макс.	kg	3320
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		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
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,45/0,45
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	49/30
Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	8
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі

Суару, Түрі		Қысым
Резервуардың құрамы/құю 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)	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 | Жиектерді 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