

Техникалық сипаттамалар

HD 30 VV



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H286

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 30 VV (H286)

Салмақтар		
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2515
Жұмыс салмағы макс.	kg	3330
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	12,2/13,0
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		13,0/PV3
Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	2530
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2391
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1755
Білік аралық арақашықтық	mm	1700
Жалпы ені	mm	1110
Максималды жұмыс ені	mm	1050
Жаяужол 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 табаң, сол жақ/оң жақ	mm	0/50
Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		KUBOTA
Түрі		D1803-M-DI-CT02
Цилиндр, саны		3
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		24.4/33,2/2600
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		24,4/32,7/2600
Пайдаланылған газ нормасы		MEE IV
Пайдаланылған газдардың деңгейі		UN ECE 96R
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	67/52
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	67/52
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,54/0,54
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,54/0,54
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	46/28
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	46/28
Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	8

Рульдік басқару

Рульдік басқару, өнер Біріктірілген руль

Суару жүйесі

Суды 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

3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Солға/оңға өрмелеу тұтқалары | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Қысымдалған суару жүйесі | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Гидростатикалық басқару | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Іздің ауытқуы | Орталық көтергіш тұтқасы | Пластик қырғыш, жиналмалы | ROPS, жиналмалы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Қорғаныш төбе | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Ізкөрсеткі | Жиектерді кесуге және оттекті кесуге арналған құрылғыны сумен суландыру | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Телематика жүйесі