

Техникалық сипаттамалар

HD 35 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 35 VV (H286)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2755
Жұмыс салмағы макс.	kg	3570
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	11,3/11,6
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		11,6/PV3

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2530
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1755
Білік аралық арақашықтық	mm	1700
Жалпы ені	mm	1310
Максималды жұмыс ені	mm	1250
Жаяужол 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		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	0,52/0,52
Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,52/0,52
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	52/32
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	52/32

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