

Техникалық сипаттамалар

HD 14i VT



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H285

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 14i VT (H285)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	4300
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	4050
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	3730
Жұмыс салмағы макс.	kg	5250
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	2255/1795
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	16,3
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		10,6/VT0
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	448,8

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2965
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2720
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2590
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1820
Кабинамен бірге жалпы ұзындығы	mm	2977
Білік аралық арақашықтық	mm	1950
Кабинамен бірге ось арақашықтығы	mm	1960
Жалпы ені	mm	1506
Максималды жұмыс ені	mm	1380
Жол жарығы, орталық	mm	305
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	720/720
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2650

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1380
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	898
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	16
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	0/50

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		10.5/80-16
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1276
Шиналар саны, артқы		4

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		KUBOTA
Түрі		V2403-CR-E5B
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		36,8/50,0/2700
SAE J1995 қуаты, кВт/HP/айн/мин		37,4/50,1/2700
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 11,0
-------------------	------	----------

Тартпа жетегі

Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	30/40
--	---	-------

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	60/51
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,51/0,31
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	64/39

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	73
Су ыдысы, құрамы	L	285
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 | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны | Аккумулятор батареясының механикалық ажыратқышы | Шынжыр табан, механикалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж | Ықшам сызықтың алдыңғы жағына көз салу

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | Жылытқышы бар ROPS кабинасы | ROPS, жиналмалы | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Радио | Қорғаныш төбе | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Шағылтас сепкіш | Термиялық фартук | HCQ компрессометрі | HAMM температура датчигі (НТМ) | Артқа жүру сигналы | Телематикалық жүйе, интерфейс | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Шуыл оқшаулағышты мотор капоты | Қосалқы айна | Жүргізуші құралы |