

Техникалық сипаттамалар

HD 14i TT



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі дөңгелек жиынтығы бар тандем ролигі

H264

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Қарапайым тасымалдау, қарапайым жүктеу әдісі
- > Жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Шағын габариттер
- > Тысқа, құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 14i TT (H264)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	3845
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	3545
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	3205
Жұмыс салмағы макс.	kg	4400
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	1680/1865
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		5,6/PLO
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	560/466,25

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2965
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2720
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2590
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1820
Білік аралық арақашықтық	mm	1950
Жалпы ені	mm	1296
Максималды жұмыс ені	mm	1276
Жол жарығы, орталық	mm	305
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	-/-
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2602

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, алдыңғы/артқы		10.5/80-16
Шиналардың үстіндегі ені, алдыңғы/артқы	mm	1127/1276
Шиналар саны, алдыңғы/артқы		3/4

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	0-10,0
Бағалау	%	40

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	73
Су ыдысы, құрамы	L	260

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Қоспа ыдысы, мазмұны	L	18
----------------------	---	----

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	101
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	99

АППАРАТУРА

12 В розетка | 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 | Ықшам сызықтың алдыңғы жағына көз салу | Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылытқышы бар ROPS кабинасы | ROPS, жиналмалы | Жүргізуші орындығы, жылытылады, жасанды былғары, қара, жайлы жабдықталған | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Радио | ROPS үстіндегі брезент қорғаныш төбе | Термиялық фартук | Мотор тоқтату автоматика | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Шуыл оқшаулағышты мотор капоты | Су бағы қақпағы, бекітіледі | Су ағызу қраны | Іліністік құрылғы | Жүргізуші құралы