

Техникалық сипаттамалар

HD+ 70i VT



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H302

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Оңтайлы көріну мен жоғары жайлылық үшін инновациялық кабина тұжырымдамасы
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 70i VT (H302)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	7190
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	7010
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	6295
Жұмыс салмағы макс.	kg	9830
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	3755/3435
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	25,03
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		21,5/VX1; 8,6/PLO
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	858,75

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4480
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2890
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2970
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2080
Білік аралық арақашықтық	mm	3340
Жалпы ені кабинасымен	mm	1790
Максималды жұмыс ені	mm	1595
Жол жарығы, орталық	mm	340
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	750/750
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4230

Габаритті таңғыштар		
Құрсау ені, алдыңғы	mm	1500
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1140
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	17
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	135

Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, артқы		11.00-20
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1420
Шиналар саны, артқы		4

Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 2.9 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		55,4/75,3/2300
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		55,4/74,2/2300
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		EU Stage 5
Пайдаланылған газдың улылық нормасы Жапония		
Кореядағы эмиссия деңгейі		KOR Stage 5
АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA Tier 4
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 9,75
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	43/48

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	48/58
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,60/0,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	80/65

Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	10
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Суару жүйесі		
Суды Суару, Түрі		Қысым

Резервуардың құрамы/қюу мөлшері		
Жанармай бағы, мазмұны	L	120
Су ыдысы, құрамы	L	700
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

Басқару панелі | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Вибрациядан қорғалған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

ROPS, жиналмайды | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Жабдықты басқару | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Қорғаныш төбе | Бейнетіркеуіш | Смарт қабылдағыш | Жиікті басып, кесетін құрылғы | Термиялық фартук | HAMM тығыздық датчигі (HSM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк