

Техникалық сипаттамалар

HD 10e OT



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Тербелмелі барабаны мен доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H289

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Электрлік жұмыс, жүргізу және қысу өнімділігін төмендетпей
- > Жергілікті эмиссиясыз, төмен шу деңгейімен
- > Діріл/тербеліс үшін электр қозғалтқыштары арқасында жоғары тиімділік
- > Қызмет мерзімін көбейту үшін рекуперациялау
- > Тербелістермен қысу

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 10e OT (H289)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2595
Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	2360
Жұмыс салмағы макс.	kg	3030
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	1365/1230
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	1560/1470
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	13,42
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	307,5

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	2530
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2475
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	1752
Білік аралық арақашықтық	mm	1700
Жалпы ені	mm	1110
Максималды жұмыс ені	mm	1050
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2470

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1000
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	720
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	15
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінбеген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	0/50

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		205/60-R15
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1000
Шиналар саны, артқы		4

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 9,6
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	41/46

Батарея

Номиналды кернеу	V	48
Батарея, түрі		Литий-ионды NMC
Сыйымдылығы	kWh	23,4
Штепсельдік розетка түрі 230В / 400В		CEE 7/4 (Шуко түрі F); CEE 16A

Тербеліс

Тербеліс күші, алдыңғы, I/II	kN	36,6/21,32
Тангенциалдық амплитудасы, алдыңғы, I/II	mm	1,34/1,34

Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	8
--------------------	---	---

Рульдік басқару

Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль
-----------------------	--	--------------------

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Су ыдысы, құрамы	L	180
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	18

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	104
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	99

АППАРАТУРА

12 В розетка + USB | 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 кабинысы | Сол және оң басқару тұтқасы | Шынжыр табан, механикалық | Ықшам сызықтың алдыңғы жағына көз салу | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы | Орталық дренаж

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

ROPS, жиналмалы | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Қорғаныш төбе | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM температура датчигі (HTM) | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк |