

Техникалық сипаттамалар

HD 12e 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 12e OT (H289)

Салмақтар

ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	2725
Кабинаясы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	2490
Жұмыс салмағы макс.	kg	3170
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	1430/1295
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	1630/1540
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	11,72
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	323,75

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	1310
Максималды жұмыс ені	mm	1220
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2370

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	1200
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		9,5/65-15
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	1140
Шиналар саны, артқы		4

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 9,6
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	40/44

Батарея

Номиналды кернеу	V	48
Батарея, түрі		Литий-ионды NMC
Сыйымдылығы	kWh	23,4
Штепсельдік розетка түрі 230V / 400V		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	1,16/1,16

Рульдік басқару

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

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю 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 кабинасы | 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 | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM температура датчигі (HTM) | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк |