

Техникалық сипаттамалар

# HC 228 P



## Бір барабанды роликтер Серия HC

Аяққа арналған штампылау таңғышы бар барабан ролигі

H291

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Керемет созылу мен сығылу үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Хаммтроник құрылғысымен электрондық басқару

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР НС 228 P (H291)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	22605
Жұмыс салмағы макс.	kg	22710
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	14765/7840
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	14820/7890
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	69,0
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		93,9/VPМ5
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	7890

Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	6847
Жалпы биіктігі	mm	3301
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2803
Білік аралық арақашықтық	mm	3433
Жалпы ені	mm	2350
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	441
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	505/505
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	5159
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	35/29

Габаритті таңғыштар		
Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1680
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	30
Бинт түрі, алдыңғы жағы		Аяқпен үрлеу
Аяқтардың биіктігі	mm	100
Табан аяқтары, саны		130

Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, артқы		AW 23.1-26 12 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2235

Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		CUMMINS
Түрі		QSB5.9-C210-30
Цилиндр, саны		6
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		154/209/2200
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		154/206/2200
Пайдаланылған газ нормасы		UN ECE 96R
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі		
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	55/61

Вибрация		
Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	27/30
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	1,85/1,10

Вибрация		
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	331/242

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

Резервуардың құрамы/құю мөлшері		
Жанармай бағы, мазмұны	L	321

Дыбыс деңгейі		
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	107

АППАРАТУРА

Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Бір жағынан көтерілуге болатын жүргізуші кабинасы | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Орындықтың бойлықпен жылжуы | 1 жетек тұтқасы | ЭКО-режим | Қайырмалы бағанасы бар қозғалтқыш капоты | Гидростатикалық басқару | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Авариялық Тоқтату | Реттелетін қырғыш | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс | Шынтақ қойғышы және қауіпсіздік белбеуі бар жүргізушінің серіппелі орындығы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Қорғаныш төбе, шыны талшығы негізді пластик, жиналмалы | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, жермен жұмыс | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Жүргізуші құралы