

Техникалық сипаттамалар

HC 180 P



Бір барабанды роликтер Серия HC
Аяққа арналған штампылау таңғышы бар барабан ролигі

H257

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Жоғары жайлылық, қауіпсіздік және шығарындыларды азайту үшін Hammtronic
- > Теңшелетін конфигурация мүмкіндіктері және опциялардың кең ауқымы
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 180 P (H257)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	16715
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	16495
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	15630
Жұмыс салмағы макс.	kg	18120
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	11100/5615
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	12180/6240
Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы	kg/cm	51,87
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		73,48/VPM5
Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы	kg	2807,5

Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	6527
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3046
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	3054
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	3046
Білік аралық арақашықтық	mm	3267
Жалпы ені кабинасымен	mm	2474
Максималды жұмыс ені	mm	2140
Жол жарығы, орталық	mm	425
Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң	mm	462/462
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	4137
Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы	°	31,6/25,7

Габаритті таңғыштар

Құрсау ені, алдыңғы	mm	2140
Барабан диаметрі, алдыңғы	mm	1697
Барабан қалыңдығы, алдыңғы	mm	30
Бинт түрі, алдыңғы жағы		Аяқпен үрлеу
Аяқтардың биіктігі	mm	112
Табан аяқтары, саны		130

Шиналардың өлшемдері

Шина өлшемі, артқы		TR 23.1/18-26 12 PR
Шиналардың үстіндегі ені, артқы	mm	2140
Шиналар саны, артқы		2

Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 2012 L06 2V
Цилиндр, саны		6
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		150,0/203,9/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		150,0/201,2/2000
Пайдаланылған газ нормасы		UN ECE 96R
ЕО пайдаланылған газ деңгейі		IIIA EО сатысы

Дизельді қозғалтқыш

АҚШ пайдаланылған газ деңгейі		EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-

Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0 - 12,0
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	55/61

Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	28/31
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	2,15/1,35
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	330/260

Рульдік басқару

Руль бұрышы +/-	°	35
Маятник бұрышы +/-	°	max. 12
Рульдік басқару, өнер		Біріктірілген руль

Резервуардың құрамы/құю мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	336
------------------------	---	-----

Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	107
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	104

АППАРАТУРА

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Дисплейлер, индикаторлар және функционалды пернелер бар аспаптар панелі | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | ЭКО-режим | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Автоматты вибрация | Тракция бақылауы, қолмен | Болат қырғыш, тығыздауыш білік үшін

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Тракция бақылауы, автоматика | Жылыту жүйесі бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Ыңғайлы орналасуды реттеуге арналған шынтақша, сол жақта | Тоқтап тұрған кезде жылыту жүйесі | Радио | Бейнетіркеуіш | Өрт сөндіргіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Басқару панелінің қақпағы | Итергіш қайырма | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Электронды, жеңіл ашылатын мотор капоты | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы