

Техникалық сипаттамалар

# HP 180



**Резеңке дөңгелекті роликтер Серия HP**  
Резеңке ролик

**H248**

## **ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > Аппарат салмағын пайдалануға икемді бейімдеу үшін балласталаудың бағдарламаланатын тұжырымдамасы
- > Салмақтың бірқалыпты таралуының және дөңгелек жұбының алдыңғы және артқы қақпағының қиысуының арқасында қысу мен сыртқы бетінің жоғары сапасы
- > Тысқа, құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HP 180 (H248)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	8505
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	8255
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	7285
Жұмыс салмағы макс.	kg	17170
Франц. жіктеу ең төмен, көлемі/сыныбы		11,3/PLO
Франц. жіктеу ең жоғары, көлемі/сыныбы		21,6/P0
Әр шинаға ең төмен әсер ететін дөңгелек жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	999/1127
Әр шинаға ең жоғарғы әсер ететін дөңгелек жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	2159/1967
Машина Өлшемдері		
Жалпы ұзындығы	mm	4970
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	3000
Жалпы биіктігі ROPS-пен	mm	2986
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2320
Білік аралық арақашықтық	mm	3900
Жалпы ені кабинасымен	mm	2166
Максималды жұмыс ені	mm	2084
Жол жарығы, орталық	mm	300
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	6200
Шиналардың өлшемдері		
Шина өлшемі, алдыңғы/артқы		11.00-R20/11.00-R20
Шиналардың үстіндегі ені, алдыңғы/артқы	mm	1830/1830
Шина саны, алдыңғы/артқы		4/4
Дизельді қозғалтқыш		
Өндіруші		DEUTZ
Түрі		TCD 2012 L04 2V
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		89,0/121,0/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		89,0/119,3/2000
Пайдаланылған газ нормасы		EC IIIb / EPA 3-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		-
Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0-19,0
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Балластпен/Балластсыз өрге шығу мүмкіндігі	%	25/35
Рульдік басқару		
Маятник бұрышы +/-	°	2
Рульдік басқару, өнер		2-нүктелі рульдік басқару
Суару жүйесі		
Суару, Түрі		Қысым

## Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	235
Су ыдысы, құрамы	L	650
Қоспа ыдысы, мазмұны	L	28

## Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	103
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	102

## АППАРАТУРА

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Басқару панелі | ЭКО-режим | Жылдамдығы реттелетін суару жүйесі | Алдыңғы доңғалақ жұптарының деңгейін реттеу | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Техникалық қызмет көрсету алаңы | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бүрку жүйесі | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған цистерна, алдыңғы | Орталық дренаж

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

10 тонна жұмыс салмағы бар машина және қосалқы су бағы | Щеткалы қырғыш, жиналмалы | Пластик қырғыш, жиналмалы | Бөлінген есіктері бар ROPS-кабина | Жылыту және кондиционерлеу | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | ASC (бір орында доңғалағы айналып тұрып қалудан қорғайтын жүйе) бар модель | Гидравликалық май, биологиялық ыдырауға ұшырайды (Rapolin) | Бейнетіркеуіш | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Қосалқы шина | Термиялық фартук | Қоспаны бүрку | Шина толтыру құрылғысы | HAMM температура датчигі (НТМ) | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Құлыптау құрылғысы