

Техникалық сипаттамалар

HP 240



Резеңке дөңгелекті роликтер Серия HP
Резеңке ролик

H283

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HP 240 (H283)

Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	8505
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	8320
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	7285
Жұмыс салмағы макс.	kg	24000

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
Шиналар 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 III B / 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

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

Резервуардың құрамы/қю мөлшері

Жанармай багы, 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

Щеткалы қырғыш, жиналмалы | Жылыту және кондиционерлеу | HCQ навигатор | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Мотор тоқтату автоматика | HAMM температура датчигі (HTM) | Артқа жүру сигналы | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Ас қорабын ұстауыш | Орындықтың бойлықпен жылжуы | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Шам қорғауыш тор | Жүргізуші құралы