

Техникалық сипаттамалар

HP 180i



Резеңке дөңгелекті роликтер Серия HP
Резеңке ролик

H250

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Аппарат салмағын пайдалануға икемді бейімдеу үшін балласталаудың бағдарламаланатын тұжырымдамасы
- > Басқару блогын орындықпен айналдыруға және ауыстыруға болады
- > 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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HP 180i (H250)

Салмақтар		
Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	8515
ROPS-пен жұмыс салмағы	kg	8265
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	7295
Жұмыс салмағы макс.	kg	18310
Икемді балласттау, мин/макс	kg	8515/18310
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	1000/1129
Әр шинаға ең жоғарғы әсер ететін дөңгелек жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	2160/1969
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 3.6 L4
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		55,4/75,3/2000
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		55,5/74,2/2000
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF
Тартпа жетегі		
Жылдамдық, сатылы	km/h	0-15,0
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Балластпен/Балластсыз өрге шығу мүмкіндігі	%	25/35
Рульдік басқару		
Руль бұрышы +/-	°	30
Маятник бұрышы +/-	°	2
Рульдік басқару, өнер		2-нүктелі рульдік басқару

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюу 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)	100
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	98

АППАРАТУРА

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Дисплейлер, индикаторлар және функционалды пернелер бар аспаптар панелі | Басқару панелі | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Жылдамдығы реттелетін суару жүйесі | Алдыңғы доңғалақ жұптарының деңгейін реттеу | Техникалық қызмет көрсету алаңы | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бүрку жүйесі | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған цистерна, алдыңғы | Орталық дренаж | Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Щеткалы қырғыш, жиналмалы | Бөлінген есіктері бар ROPS-кабина | Жылыту және кондиционерлеу | Жан-жаққа қозғалу және айналу мүмкіндігі бар орындықпен басқару блогы | Бейнетіркеуіш | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Басқару панелінің қақпағы | Қорғаныш төбе | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM температура датчигі (НТМ) | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Coming Home функциясы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы