

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

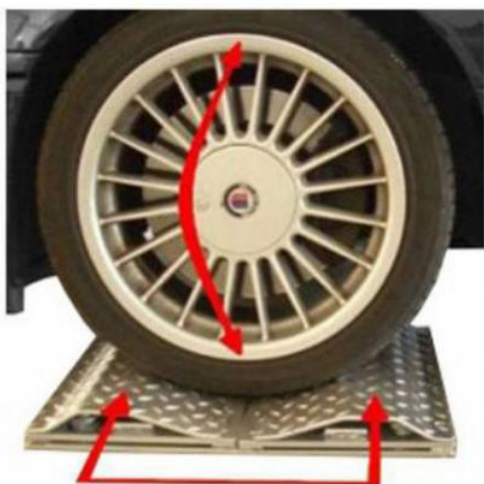
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://autop.nt-rt.ru> || aft@nt-rt.ru

Люфт детектор AutopStenhoj Testmaster APT4-1



Описание

Люфт-детектор для диагностики оси автомобиля AutopStenhoj Testmaster APT4-1

Устройство используется для обнаружения ослабленных или изношенных деталей оси и рулевого управления. Гидравлический перекрестный контрольный блок для поверхностного монтажа, без гидравлического силового агрегата, для подключения к внешнему

гидравлическому силовому агрегату (Запатентованная разработка DE 102005056655.3, PCT / EP2006 / 011249). Благодаря своей уникальной конструкции, люфт-детектор имеет всего одну испытательную пластину, для проверки компонентов рулевого управления.

Испытательная пластина разделена на две части, каждая из которых оснащена двойным рабочим гидравлическим цилиндром. Низкая высота, всего 60 мм, установка над полом или резьбовое соединение подъемной платформы. Необслуживаемые и износостойкие подшипники из фторопласта. Оцинкованные испытательные элементы.



Дистанционное управление



Испытательная пластина



Гидравлический блок

Стандартная комплектация

- Оцинкованная испытательная пластина;
- Мощный гидравлический блок;
- Электрическая распределительная коробка;
- Блок управления с тумблером;
- 12м кабель.

****Гидравлические шланги в стандартную комплектацию не включены.***

Опции

- Кабельный ручной фонарь, с переключателем;
- Радиоуправление с ручным фонарем;
- Автоматическое движение пластины;
- Гидравлические шланги;
- Металлическое покрытие для шлангов;
- Краска для гидравлического блока.

Характеристики

Рабочее давление, бар	145
Напряжение питания, В	380
Мощность двигателя, кВт	2.2

Количество масла, л	15
Макс. нагрузка на ось, кг	4000
Ширина подвижной пластины, мм	605
Длина подвижной пластины, мм	500
Направление движения пластины	Поперечно
Движение поперечно, мм	80
Тяга на пластину, kN	11
Предохранители	16A inert
Общая высота изделия, мм	60
Общая ширина изделия, мм	605
Общая длина изделия, мм	500

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://autop.nt-rt.ru> || aft@nt-rt.ru