

Диагностический тележка 5 ящиков



Opis Produktu

Högert Technik HT7G576 **передвижная диагностический тележка** - это профессиональный шкаф для инструментов, разработанный для работы автомобильных диагностических и диагностических работ. Он идеально подходит в качестве мобильного рабочий центр для хранения диагностических тетеров, счетчиков, интерфейсов и вспомогательных инструментов.

Тележка состоит из **5 универсальных ящиков на шариковой направляющих**, которые обеспечивают плавное и устойчивое функционирование даже в условиях большой загрузки. Разнообразие высоты ящиков позволяет удобной организации как небольших аксессуаров, так и более крупных диагностических приборов.

Ключевой отличительной чертой модели **является новая система защитных панелей**, которые при открываемом режиме скользят между ящиками. Такое решение позволяет хранить ценные устройства, не боясь кражи.

Верхняя столешница с выдвижными боковыми панелями создает практическое рабочее место для работы с ноутбуком или диагностическим тестером, повышая комфорт работы без необходимости в дополнительных столах.

Прочные стальные структуры обеспечивают высокий уровень устойчивости к интенсивному использованию в мастерских, а **центральный замок** позволяет обезопасить содержимое тележки. Вся вещь крепится на **четыре поворотных колеса (в том числе два с тормозом)**, что позволяет станции свободно перемещаться между автомобилями.

Упаковка и монтаж:

- Товар доставлен в сложной форме

Charakterystyka

- Идеально подходит для работы с ноутбуком, диагностических тетеров, OBD-интерфейсов и измерителей;
- 5 вместительных ящиков на шариковой направляющих – плавное и устойчивое функционирование;
- Инновационные защитные панели - направляющая между ящиками при открываемом режиме;
- Быстрый и полный доступ к содержимому – идеальное решение для диагностических врачей;
- верхняя столешница – пространство для ноутбуков или диагностических тестеров;
- Выдвижной боковиной панели - повышенное рабочее место;
- Центральный замок – крепление для всех ящиков одновременно;
- Поворотных колес 4 (в том числе 2 с тормозом) – подвижность и стабильность работы.

Dane techniczne

