

THINKTOOL TROLLEY THINKCAR

Bestellnummer: TK0034

THINKTOOL TROLLEY Rollwagen

Ihr neuer Partner für maximale Effizienz in der Werkstatt!

Sind Sie es leid, ständig nach Werkzeugen und Kabeln zu suchen? Möchten Sie Ihre Geräte sicher und organisiert aufbewahren? Der THINKTOOL TROLLEY Rollwagen ist die Lösung, die Sie gesucht haben. Dieser multifunktionale Werkzeugwagen wurde entwickelt, um Ihre Arbeitsprozesse zu optimieren und Ihnen den Alltag zu erleichtern.

Multifunktionales 5-Ebenen-Design:

Bietet reichlich Platz für all Ihre Werkzeuge und Geräte, sodass alles einen festen Platz hat.

Ergonomische obere Ebene:

Das Neigungsdesign ermöglicht eine bequeme Bedienung Ihrer Geräte, ohne Ihren Arbeitsfluss zu unterbrechen.

Sichere Aufbewahrung:

Die abschließbare Schublade schützt Ihre wertvollen Werkzeuge vor Diebstahl und unbefugtem Zugriff.

Kabelmanagement leicht gemacht:

Dank der speziellen Hakenleiste behalten Sie Ihre Kabel stets ordentlich und verwicklungsfrei.

Effiziente Wärmeableitung:

Die Metall-Ablagefläche ist ideal für Laptops und Geräte und sorgt für effektive Wärmeabfuhr, um Überhitzung zu vermeiden.

Maximale Mobilität:

Mit dem Schiebe-/Ziehgriff und den 360° drehbaren Rädern bewegen Sie den Rollwagen mühelos an jeden gewünschten Ort.

Robuste Konstruktion:

Gefertigt aus hochwertigem Stahl mit einer Stärke von mindestens 2 mm – für Langlebigkeit und Stabilität im täglichen Gebrauch.

Ihr Vorteil auf einen Blick:



Optionales Zubehör

THINKPPS 150
Batterieladegerät 150A

Bestellnummer: TK0036

5-in-1 Multi-Funktionales-Programmierernetzteil

- speziell für anspruchsvolle Anwendungen in Werkstätten
- für die Programmierung von Steuergeräten



Funktionen und Eigenschaften

1. Programmierbare Spannungs- und Stromversorgung

10.8 V ... 15.0 V

Lademodus: Nass, AGM, GEL, EFB Batterien

2. Batterie-Aktivierungsmodus

Reparaturmodus

3. Dauerstromversorgung

Austellungsraummodus

4. Starthilfe bis 400A

stabile Startspannung für Fahrzeugstart

5. Diagnoseunterstützung

stabile Spannung 12.0 V ... 14.8 V oder fester Modus 14.3 V