



KRH4210_Serie

Werkstatt- Rollwagen

Robuste Konstruktion, hohe Ladekapazität, ergonomische Schubladenanordnung

Merkmale und Vorteile

- Hohe Ladekapazität (1.088kg) durch eine robuste, verwindungssteife Konstruktion
- Rollengelagerte Schubladen - 4 große Schubladen mit doppelter Rollenlagerung für die Aufbewahrung besonders schwerer Gegenstände
- 3 extra breite Schubladen für einen schnellen Zugriff auf die gängigsten Werkzeuge
- Zentralverriegelung mit Tubular- Sicherheitszylinderschloss
- Schubladenverriegelungsmechanismus Lock`n Roll
- Schwerlasträder mit Monopren-Softrollen (2x Lenkrollen mit Feststellbremse)
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- Kantenschutz

Auch in anderen Farben erhältlich

- KRH4210KUPC **Schwarz**
- KRH4210KUPCM **Blau**
- KRH4210KUPU **Weiß**
- KRH4210KUZAB **Klarlack**

- ⚠️ WARNUNG**
- Nicht mehr als eine Schublade gleichzeitig öffnen.
 - Von Kindern fernhalten.
 - Vor dem Transport Schubladen, Deckel und Türen verriegeln und abschließen.
 - Im Stand Bremsen an den Rädern betätigen.
 - Nicht auf oder in geöffnete Schubladen treten.
 - Beim Transport nicht wegstoßen oder wegrollen lassen.
 - Beim Anheben Handschuhe aufsetzen..
 - Beim Transport/Verladung auf Finger und Füße achten.
 - Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.



| | |
|------------------------------------|----------|
| Ladekapazität (kg) | 1.088 |
| Lagerfläche (m ²) | 2.52 |
| Lagervolumen (m ³) | 0.242 |
| Breite (mm) | 1.016 |
| Tiefe (mm) | 503 |
| Höhe (mm) | 993 |
| Schubladen gesamt (Anzahl) | 10 |
| Schubladen extra breit (Anzahl) | 3 |
| Breite extra breite Schublade (mm) | 881 |
| Belastbarkeit Rollenlager (kg) | 55 |
| Nettogewicht (kg) | 127 |
| Versandgewicht (kg) | 148 |
| Größe Räder (mm) | 152 x 51 |





KRH4210_Serie



KRH4210KUPC



KRH4210KUPCM



KRH4210KUPU



KRH4210KUZA



- Industrielles Punktschweißverfahren mit einer Vielzahl an Schweißpunkten für eine robuste Konstruktion
- Verstärkungsprofil unterhalb der Ablagefläche verhindert das Durchbiegen bei der Ablage von schweren Gegenständen
- Verstärkte Eckkonstruktion für eine hohe Verwindungssteifigkeit (Blechdicke Verstärkungsprofile 2mm)