



# 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 <sup>2</sup> )	2.52
Lagervolumen (m <sup>3</sup> )	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**



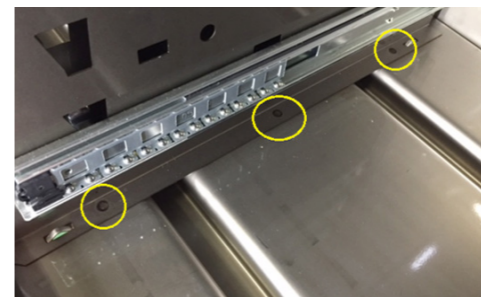
**KRH4210KUPCM**



**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)