

**KRAFTBOX**  
**PROFESSIONAL**®



**TRANSPORT & LADDERS**  
**FÖRDERGERÄTE & LEITERN**

09030

### Hebeflaschenzug 1ton, CE

Hubkraft: 1 t  
Seillänge: 3,5 m  
massiver Seilkasten aus Guß

Einsetzbar zum Heben und Ziehen



12003

### Profi-Transportrolle klappbar, 80kg, TÜV/GS

TÜV/GS geprüft

Material:  
- Rahmen+Schaufel: Stahl, pulverbeschichtet

Komplett klapp- und einschiebbar

Tragkraft: 80kg



12005

### Sackkarre ALU m. Stufenkufen 150 kg, TÜV/GS

TÜV geprüft

Material:  
- Aluminiumlegierung  
- Griffe mit Handschutz  
- Stiegenkufen: mit Kunststoffauflagen

Tragkraft: 150 kg



12006

**Sackkarre ALU m. Stufenkufen 200 kg**

**Material:**

- Aluminiumlegierung
- Griffe mit Handschutz
- Stiegenkufen mit Kunststoffauflagen
- Tragkraft: 200 kg



12049

**Sackrodel klappbar, 200kg, TÜV/GS**

TÜV/GS geprüft

**Material:**

- Rahmen+Schaufel: Stahl, pulverbeschichtet

Plattform klappbar

Sicherheitshandgriffe, "D"-Form

Tragkraft: 200kg



12008

**Sackkarre Stahlrohr m. Stufenkufen 250 kg, TÜV/GS**

TÜV geprüft

**Material:**

- Stahl
- Griffe mit Handschutz
- Stiegenkufen mit Kunststoffauflagen

Tragkraft: 250 kg



12011

### Fass-Transportrodel 250kg

Mit Kunststoffhandgriff u. Rückhandschutz

Tragkraft: 250 kg



12013

### Handwagen klappbar, 150kg, TÜV/GS

TÜV/GS geprüft

Material:

- Rahmen + Plattform: Aluminium + Stahl

2x mit Feststellbremse

Plattform ausziehbar

Mit klappbarem Bügelgriff

Mit Kantenschutz

Tragkraft: 150 kg



12015

### Plateauwagen klappbar, 150kg, TÜV/GS

TÜV/GS geprüft

Rollen lenkbar, 1x mit Bremse

Bügelgriff einklappbar

Tragkraft: 150 kg



**12059****Montageroller klappbar**Stahlrohrrahmen  
mit 6 Stk. ABS-Räder

Tragkraft: 90 kg

**12069****Alu-Teleskop-Multifunktionsleiter**

Erfüllt Normen EN 131 - 1,2,3 (getestet durch TÜV Nord)

Material: Aluminium  
Länge ausgezogen: 3,85 m  
Max. Belastung: 150 kgMit Abstandshalter zwischen den Sprossen  
3 Einsatzmöglichkeiten: Verwendung als Anlege-, Steh- und Treppenstehleiter**12071****Alu-Vielzweck-Klappleiter m. Belagbrücke 2tlg.**TÜV-Nord / GS  
Gemäss EN131-1 bis EN131-4Material: Aluminium  
Höhe als Anlegeleiter: ca. 3370mm  
Höhe als Stehleiter: ca. 1660mm  
Höhe als Bockleiter: ca. 910mm

Zulässige Belastung: max. 150kg

- Mit 2 Querbalken mit Kunststoffpuffern für hohe Standfestigkeit
- 7 Aufstellmöglichkeiten
- 4 Leitersegmente sind durch stabile Stahlscharniere miteinander verbunden (mit Entriegelungshebel, roterstellungsanzeige)

Zubehör:  
Alu-Belagbrücke 2tlg.**26970****Rollenständer**

Material: Stahl, pulverbeschichtet

Spezifikation:  
Höhenverstellbar 630 bis 1000 mm  
Max. Tragkapazität: 60 kg  
Aufliegefläche: 300 mm breit

- Eigenschaften:
- Kann mit allen gebrauchsblichen Werkbänken verwendet werden
  - Auflagehöhe verstellbar
  - Die kugellagerte Rolle ermöglicht das einfache Zuführen von Arbeitsmaterial
  - Auflagebock ist faltbar und ermöglicht platzsparende Lagerung
  - Vollständig zusammengesetzt - keine Vorarbeiten notwendig

Eine praktische Erweiterung für Sägetische und Werkbänke

