



Bestell-Nr.: 051008

## EUROKRAFTpro Montagetritt, mobil



Stufenanzahl

### Spezifikation

- Arbeitshöhe: 2.4 m
- Stufen-/Sprossenanzahl: 2 St.
- Podesthöhe: 0.4 m
- Grundfläche Breite: 0.69 m
- Grundfläche Länge: 0.73 m
- Obere Trittpläche Breite: 0.55 m
- Obere Trittpläche Tiefe: 0.3 m
- Max. Belastbarkeit: 150 kg
- Gewicht: 11.5 kg

### Beschreibung

- K+K-Bestell-Nr.: 985203
- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittpläche aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Zwei montierte Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittpläche: 550 x 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Fahrbar durch 2 Hubrollen

## Mehrwerte

### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



### Variantenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformausführungen



### Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß

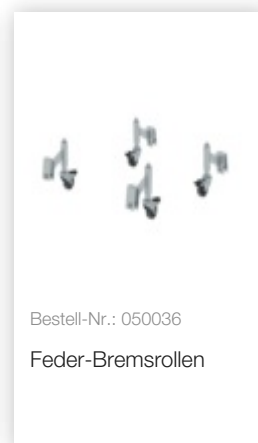
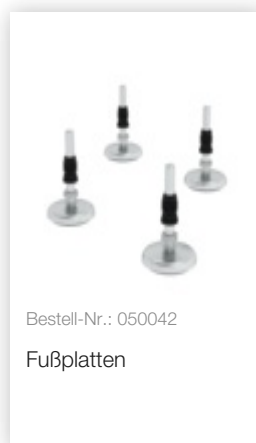
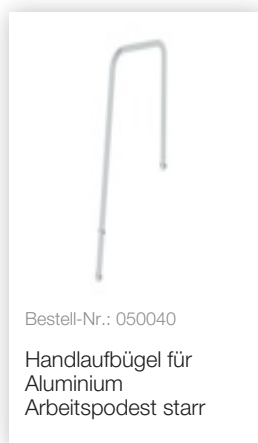
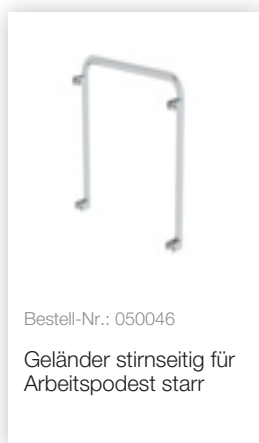


### Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport




## Zubehör / Ersatzteile




## Zertifikate

---



17KFP1446-01 -  
Bauart geprüft

Gültig in



DIN EN 14183:2004  
EK5-AK5.1 15-  
07:2015  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT FOR  
GS - CL. 3.1) AFPS  
GS 2014:01 PAK