



GÜNZBURGER - ARBEITSPLATTFORM KLAPPBAR | 30416

Allgemein ~~1.228,08 €~~ **641,17 €** inkl. MwSt.

Artikelnummer: 30416

BESCHREIBUNG

MUNK GROUP · GÜNZBURGER STEIGTECHNIK · SEIT 1899 · DIN EN 131

- ARBEITSPLATTFORM KLAPPBAR | 30416

Original MUNK Group / Günzburger Steigtechnik aus Heuchlingen (Baden-Württemberg). Mehr als 125 Jahre Erfahrung im Aluminium-Steigtechnik-Bau, Technologie- und Innovationsführer mit über 100 Patenten. Robust, sicher, made in Germany.

MUNK Group · Günzburger
Hersteller

100+
Patente

15 Jahre
Garantie

DIN EN 131
Norm

WAS DIE - ARBEITSPLATTFORM KLAPPBAR | 30416 IM DETAIL KANN



nivello-Leiterschuh

Patentierter nivello-Leiterschuh mit Niveau-Ausgleich — sicherer Stand auch auf unebenem Untergrund.
Standard bei allen MUNK / Günzburger Leitern.



Verbördelte Stufen-/Holmverbindung

Hochfeste 4-fach Vernietung und Verbördelung der Stufen mit den Holmen — höhere Stabilität und längere Lebensdauer als geschraubte Verbindungen.

WARUM MUNK GROUP / GÜNZBURGER STEIGTECHNIK?



15 Jahre Garantie

15 Jahre Garantie auf Serienprodukte — MUNK Group steht hinter der Qualität.



Über 100 Patente

Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik mit mehr als 100 angemeldeten Patenten und Schutzrechten.



Made in Germany

Zertifizierte Fertigung in Heuchlingen (Baden-Württemberg). Über 2.500 Produkte im Seriensortiment, 98 % sofort lieferbar.

TYPISCHE ANWENDUNGSBEREICHE

- Vielseitig einsetzbar in Werkstatt, Industrie und Privatbereich.
- Profi-Qualität — Made in Germany.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Geprüft nach **DIN EN 131** · **Profi-Klasse 150 kg**. Aluminium-Konstruktion, korrosionsbeständig für Innen- und Außeneinsatz. Für den gewerblichen Einsatz unter Beachtung der **TRBS 2121-2 (Steigtechnik)**.

GÜNZBURGER - ARBEITSPLATTFORM KLAPPBAR | 30416

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R13 auf Anfrage
- Industriequalität
- Maximale Belastung: 500 kg

Spezifikationen

- Arbeitshöhe: 2,98 m
- Plattformhöhe: 0,97 m
- Plattformbreite: 0,75 m
- Plattformlänge: 1,86 m
- Breite: 0,91 m
- Höhe: 0,13 m
- Länge: 2,08 m
- Holmhöhe: 58 mm
- Max. Belastbarkeit: 500 kg
- Gewicht: 30 kg

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 02247 9029252  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller	GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
Leiter-Typ	Tritte und Podeste