



## **GÜNZBURGER NACHRÜST- TRAVERSE MIT NIVELLO® | LÄNGE 0.93M | FÜR HOLM 58MM**

**128,40 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** 30365

### **BESCHREIBUNG**

#### **GÜNZBURGER NACHRÜST-TRAVERSE MIT NIVELLO® | LÄNGE 0.93M | FÜR HOLM 58MM**

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

## **NACHRÜST-TRAVERSE MIT NIVELLO® | LÄNGE 0.93M | FÜR HOLM 58MM**

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 NACHRÜST-TRAVERSE MIT NIVELLO® | LÄNGE 0.93M | FÜR  
HOLM 58MM 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)**.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hersteller**

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK