



**ALTREX ROLSHIELD  
 PLATTFORMLEITER EINSEITIG  
 BEGEHBAR | ALUMINIUM**




**865,13 € - 1.018,64 € inkl. MwSt.**

Einseitig begehbare Aluminium-Plattformleiter mit großer Standplattform und Sicherheitsbügel. Nach DIN EN 131. Erhältlich mit 3, 4 oder 5 Stufen.

---

**Artikelnummer:** N / A

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	STUFEN inkl. PLATTFORM	Preis
	502153		3	865,13 € inkl. MwSt.
	502154		4	948,43 € inkl. MwSt.
	502155		5	1.018,64 € inkl. MwSt.

**BESCHREIBUNG**

**ALTREX ROLSHIELD PLATTFORMLEITER - SICHER ARBEITEN AUF GROSSER STANDFLÄCHE**

Die Altrex RolShield ist eine einseitig begehbare Plattformleiter aus Aluminium für den professionellen Einsatz. Sie kombiniert

die bequemen, tiefen Stufen einer Stufenstehleiter mit einer großzügigen Standplattform und einem umlaufenden Sicherheitsbügel. So arbeiten Sie auch über längere Zeit sicher und ermüdungsarm – beide Hände bleiben frei für die eigentliche Tätigkeit. Die RolShield ist nach **DIN EN 131** gefertigt und für Arbeiten nach **TRBS 2121-2** ausgelegt.

### Ihre Pluspunkte

- Große, rutschhemmende Standplattform für sicheren, stabilen Stand
- Umlaufender Sicherheitsbügel als zusätzlicher Halt in Arbeitshöhe
- Tiefe, geriffelte Aluminiumstufen statt schmaler Sprossen
- Leichtes, korrosionsbeständiges Aluminium – einfach zu versetzen
- Belastbarkeit bis 150 kg gemäß DIN EN 131 (gewerbliche Ausführung)

### Ausführungen

Die RolShield ist mit 3, 4 oder 5 Stufen erhältlich. Wählen Sie oben die passende Stufenzahl für Ihre Arbeitshöhe. Artikel-Nummern: RolShield 3 = 502153, RolShield 4 = 502154, RolShield 5 = 502155.

### Lieferung & Beratung

Versand erfolgt zügig per Paketdienst oder Spedition. Abholung am Lager in der Hennefer Str. 2, Neunkirchen-Seelscheid, nach Absprache möglich. Bei Fragen zur richtigen Ausführung beraten wir Sie gern fachkundig.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Hersteller</b>	ALTREX
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>STUFEN inkl. PLATTFORM</b>	3, 4, 5