

## Teleskop-Plattformleiter

Artikel vom **22. April 2025**

Reinigung/Sonstiges

Krause hat sein Portfolio um eine neue Teleskop-Plattformleiter erweitert. Sie bietet Arbeitssicherheit, Flexibilität und Bedienkomfort in Industrie, Handwerk und Lagertechnik.



Anwendung der Teleskop-Plattformleiter in Treppenstellung (Bild: Krause).

Die neue, fahrbare und einseitig begehbare Teleskop-Plattformleiter »Skymatic« von Krause wurde für sicheres und bequemes Arbeiten in unterschiedlichen Höhen konzipiert. Durch die großzügige Standplattform und das umlaufende Geländer bietet sie Sicherheit und Bedienkomfort. Die höhenverstellbare Leiter für den professionellen Einsatz ist nach DIN EN 131-7 zertifiziert.

### Die Arbeitshöhe lässt sich leicht anpassen

Mithilfe des speziell entwickelten »Clickmatic«-Systems ist eine komfortable und leichtgängige Anpassung der Arbeitshöhe realisierbar. So können bei der Ausführung mit 1x3 bis 1x5 Sprossen Arbeitshöhen von ca. 2,80 bis 3,30 m und bei der Ausführung mit 1x5 bis 1x9 Sprossen Höhen von ca. 3,30 bis 4,35 m erreicht werden. Diese

Flexibilität, verbunden mit der Möglichkeit, die Leiter auch auf Treppen und Absätzen sicher zu positionieren, macht sie zu einem vielseitig einsetzbaren Arbeitsmittel. Für höchstmögliche Sicherheit ist die Plattformleiter mit einem dreiseitigen Geländerkorb und einer selbstschließenden Sicherheitstür ausgestattet, die den Arbeitsplatz rundum absichern. Beim Aufklappen werden alle Geländer und Sicherheitstüren automatisch positioniert. Die Standplattform aus rutschfestem Aluminiumprofil mit den Maßen 600 x 500 mm sorgt für zusätzliche Stabilität und bietet einen TRBS 2121-2-konformen Arbeitsplatz. Ein leichtgängiger Schnellverschluss verhindert ein unbeabsichtigtes Zusammenklappen der Leiter. Die 150 mm hohe Fußleiste erhöht die Sicherheit zusätzlich. Für noch mehr Standsicherheit sorgen ab einer Leiterhöhe von 1x7 Sprossen beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger. Diese sind ab dieser Höhe obligatorisch. Die Plattformleiter kann zudem platzsparend und kompakt verstaut werden, Sicherungsgurte verhindern ein ungewolltes Auseinanderklappen.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---