

Teleskop-Plattformleiter

Artikel vom **22. Mai 2025** Arbeitssicherheit

Die neu entwickelte, fahrbare, einseitig begehbare Teleskop-Plattformleiter »Skymatic« von Krause ist ein Arbeitsmittel für sicheres und bequemes Arbeiten in unterschiedlichen Höhen. Durch die großzügige Standplattform und das umlaufende Geländer bietet sie hohe Sicherheit und Bedienkomfort.



Beispiel für den Einsatz der Teleskop-Plattformleiter an einem Silo (Bild: Krause).

Der Hersteller von Leitern, Tritten und Fahrgerüsten Krause stellt mit »Skymatic« Teleskop-Plattformleitern für höchstmögliche Flexibilität und Sicherheit bei einfacher Handhabung vor. Die höhenverstellbaren Plattformleitern ermöglichen mithilfe des speziellen »Clickmatic«-Systems eine komfortable und leichtgängige Anpassung der Arbeitshöhe und stellen damit verschiedene Arbeitshöhen in einer Variante bereit. Die kleinere Variante verfügt über 1x3, 1x4 und 1x5 Sprossen mit Arbeitshöhen von ca. 2,80 bis 3,30 m, die größere Variante über 1x5, 1x6, 1x7, 1x8 und 1x9 Sprossen mit Arbeitshöhen von ca. 3,30 bis 4,35 m. Mit dieser Flexibilität und der Möglichkeit, die Leitern auch auf Treppen und Absätzen sicher aufzustellen, sind die Teleskop-Plattformleitern vielseitig einsetzbare Arbeitsmittel, mit denen unterschiedliche Arbeitshöhen bequem erreicht werden können.

Höchstmögliche Sicherheit

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 mm x 500 mm bietet zusätzliche Stabilität. Ein leichtgängiger Schnellverschluss verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen der Leiter. Die 150 mm hohe Fußleiste (200 % höher als in der Norm EN 131-7 gefordert) 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. Zwei stabile Quertraversen mit bodenschonenden und rutschhemmenden Fußkappen sorgen für sicheren Stand auf unterschiedlichen Bodenbelägen. Durch die in die Traverse integrierten Bockrollen lässt sich die Leiter mit einer Hand verfahren, was die Handhabung erleichtert. Mit ihrer geringen Standbreite ist die Leiter zudem für objektnahes Arbeiten auf engem Raum geeignet.

Hersteller aus dieser Kategorie

SETON - Brady GmbH

Brady-Str. 1 D-63329 Egelsbach 06103 7598-0 info@seton.de www.seton.de Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag