

Stufen-Schiebeleiter

Artikel vom **5. März 2021** Service und Zubehör



Ein Highlight der zweiteiligen Stufen-Schiebeleiter der Günzburger Steigtechnik: Die langen Aussteigsholme, die ein sicheres Über- und Aussteigen aus der Leiter ermöglichen (Bild: Günzburger Steigtechnik).

Der Einklang von Theorie und Praxis ist für die Günzburger Steigtechnik selbstverständlich: Das beweist der Innovationsführer aus Bayern einmal mehr mit seiner zweiteiligen Stufen-Schiebeleiter. Sie wurde in Anlehnung an die Neufassung der TRBS 2121 Teil 2 entwickelt und entsprechen damit bereits den verschärften Anforderungen der Technischen Regeln für die Betriebssicherheit. Dank ihres Plus an Arbeitssicherheit wurden die Stufenleiter-Neuheit in das Arbeitsschutzprämien-

Programm der BG BAU aufgenommen. Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert explizit Stufen als Ersatz für Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden. Unabhängig davon werden in der Neufassung außerdem die Zugangshöhe über Leitern sowie die Höhe des Standplatzes für Arbeiten auf Leitern auf maximal 5 m beschränkt. Ausnahmen sind nur bei sehr seltenem Zugang oder bei Arbeiten in besonders begründeten Ausnahmefällen möglich, zum Beispiel in engen Schächten. Damit sind die verschärften Regeln für alle Branchen und beruflichen Einsatzbereiche relevant. Die neue zweiteilige Stufen-Schiebeleiter ist ausschiebbar und in verschiedenen Größen erhältlich. Je nach Ausführung besitzt sie zwölf bis maximal 21 Stufen; der Anwender erreicht so Arbeitshöhen zwischen rund 3,8 und 6,2 m. Einen echten Mehrwert bieten die ein Meter langen Ausstiegsholme, die dem Anwender ein sicheres Über- und Aussteigen aus der Leiter ermöglichen. In ihrem Überlappungsbereich schaffen die beiden Leiterteile außerdem eine extra breite Standfläche von 170 mm, die für optimale Standsicherheit sorgt. Für das Plus an Arbeitssicherheit kann die Leiter auf Wunsch mit der rutschhemmenden Trittauflage »clip-step R13« ausgestattet werden. Diese erfüllt sogar die strengen Vorgaben der höchsten Bewertungsgruppe für Rutschhemmung R13 und sorgt somit auch in nassen, ölverschmierten und staubigen Arbeitsbereichen für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand auf der Leiter. Die Stufenleiter-Neuheit ist darüber hinaus mit einer nivello-Traverse versehen, die serienmäßig mit der neuen Generation des nivello-Leiterschuhs ausgestattet ist. Dieser sorgt dank seiner 2-Achsen-Neigungstechnik im integrierten Gelenk für eine optimale Bodenauflage und eine noch bessere Standsicherheit. Mit seinem neuen Konzept der wechselbaren Fußplatten lässt er sich zudem flexibel an verschiedenste Untergründe anpassen. Neben der Arbeitssicherheit hat das Unternehmen außerdem stets die Ergonomie im Blick und bietet deshalb für die Traversen der Stufenleiter den neuen Nachrüstsatz roll-bar an. Dieser lässt sich einfach, schnell und vor allem ohne Bohrungen auch nachträglich montieren und bringt nach der Devise »Rollen statt Schleppen« einen entscheidenden Ergonomievorteil beim Transport mit. Besonders ergonomisch: Die Transportrollen werden einfach mit dem Fuß in Position gebracht.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag