



Das Fachmagazin "selbermachen" vergibt Gesamtnote "GUT" für die KRAUSE Vielzweckleiter "Tribilo".

Keine Abstriche bei Bedienkomfort, Stabilität und Sicherheit machen.

Mit der Tribilo sicher hoch hinaus

Da man mit einer Vielzweckleiter aus Aluminium auch in großen Höhen, bei der getesteten Tribilo mit 3x10 Sprossen bis zu einer Arbeitshöhe von 7,65 m, arbeiten kann, legt das Alsfelder Traditions-unternehmen besonderen Wert auf die Stabilität und die Handhabung. In den Kategorien Stabilität, Beschaffenheit und Ausstattung überzeugte die KRAUSE-Tribilo besonders. Mit 6,92 m Anstellhöhe bietet sie eine der höchsten Arbeitshöhen der acht getesteten Leitern.

Standsicher, variabel, stabil und mit viel Zubehör

Als besonders positive Eigenschaften der Tribilo hob die Fachredaktion die Stabilität der gesamten Leiter, die besonders standsichere Traverse und die vier Sicherungshaken der Einschubleiter hervor. Dazu wurden die wichtigsten konstruktiven Elemente wie die Sprossen und die Stoßfestigkeit der Füße aufwändigen Tests unterzogen. Die KRAUSE-Leiter meisterte alle Test mit Bravour. Sie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die klassische Variante wird von 3x9 bis 3x14 Sprossen angeboten, eine spezielle Version mit der Möglichkeit der Verwendung auf Treppen ist von 3x8 - 3x12 Sprossen im qualifizierten Bau- und Fachmarkt erhältlich.

Weitere Informationen zur Tribilo und dem gesamten KRAUSE-Produktprogramm erfahren Sie unter www.krause-systems.de und im interaktiven Gesamtkatalog unter www.krause-systems.de/katalog.

Pressekontakt

team digital GmbH

Herr Wolfgang Jung
Hopmannsfelder Straße 7
36341 Lauterbach

team-digital.de
jung@team-digital.de

Firmenkontakt

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Herr Ralf Wenzel
Kreuzweg 3
36304 Alsfeld

krause-systems.de
webinfo@krause-systems.de

Das KRAUSE-Werk in Alsfeld/Hessen wurde 1900 gegründet und hat somit eine über 100-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und GerüstSystemen. In dieser Zeit hat sich das dynamisch wachsende Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt. Weitere Produktions- bzw. Vertriebsstätten in Polen, Ungarn, Russland und der Schweiz wurden in den letzten Jahren aufgebaut und erweitert.

Anlage: Bild

