



A KEE SAFETY PRODUCT

SICHERE ZUGANGSLÖSUNGEN

TRIMLINE SYSTEM

Die Plattformlösung für Dach und Fassade



- WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE ZU HERKÖMMLICHEN STECKRAHMENGERÜSTEN
- HÖHENVERSTELLUNG IN SEKUNDEN - BIS ZU 4,15 METER HOCH
- SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE
- KONFORM ZU DIN EN 13374 KLASSE C UND DIN EN 12811-1

TRIMLINE SYSTEM

Das TRIMLINE SYSTEM wurde für kleinere Arbeiten entwickelt, und bietet Höhenzugang, um Wartungs- und Reparaturarbeiten am Mauerwerk, der Fassade, an Fenstern im zweiten Stock und an Laibungen und Dachrinnen auszuführen. Die Plattform ist in wenigen Minuten montiert, und kann leicht um das Gebäude herum versetzt werden.

Das TRIMLINE SYSTEM besteht aus zwei mit Teleskopstützen höhenverstellbaren Arbeitsplattformen, die durch einen Laufsteg miteinander verbunden sind. So entsteht eine Arbeitsfläche mit einer Länge von bis zu 6 Metern. Basierend auf der modularen Konstruktion des Systems lassen sich weitere Plattformen und Stege anbauen.

Das Plattformsystem lässt sich in einem Kastenwagen oder auf einem Dachgepäckträger transportieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten erfordert sein Aufbau weder großes Geschick noch viel Zeit. TRIMLINE SYSTEM ist in weniger als 30 Minuten einsatzfertig. Das System ist daher eine ideale Lösung für zeitkritische Terminarbeiten.

Basierend auf einem großen Zubehörangebot lässt sich das

TRIMLINE SYSTEM an fast allen Gebäudefassaden verwenden. Zum Lieferumfang der Arbeitsplattform gehören Geländer sowie Fußleisten. Im Lieferumfang sind Stützen enthalten, die Plattformhöhen von 3,00m bis 4,15m ermöglichen. Das System kann aufgrund seiner variablen Höhenverstellung (30 Millimeter-Raster) auch auf unebenem und schrägem Untergrund aufgestellt werden.

Das TRIMLINE SYSTEM eignet sich auch für schwierige Aufstellorte. Die rundum gepolsterte Auflagerstange für den gleichmäßigen Lastabtrag schont die Oberflächen von Dächern und Fassaden. Sie kommt insbesondere dann zum Einsatz, wenn bei der Aufstellung des TRIMLINE SYSTEM empfindliche Verkleidungen, überdachte Flächen, verputzte Abschnitte oder auch Fensteröffnungen zu überbrücken sind.

Vor dem Beginn des Aufbaus muss eine vollständige Risikoeinschätzung des Montageorts vorgenommen werden. Zur Sicherung des Plattformsystems kann es unter Umständen erforderlich sein, das TRIMLINE SYSTEM zusätzlich am Bauwerk zu verankern.

Merkmale

- Werkzeuglose Montage
- System aus korrosionsbeständigen Aluminium-Komponenten
- Schnelle Anpassung der Arbeitshöhe
- Problemlose Lagerung und einfacher Transport
- Anpassungsfähige Stützen für unebene Böden

Vorteile

- Kostengünstige Alternative zu Steckrahmengerüsten
- Schneller und unkomplizierter Zusammenbau
- Einfaches Überbrücken von baulichen Hindernissen (z.B. Wintergärten)
- Hohe Witterungsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- Konform zu DIN EN 13374 Klasse C & DIN EN 12811-1

Zubehör



TECHNISCHE DETAILS

Max. Traglast	600kg gleichmäßig verteilt
Plattformgewicht	170kg
Plattformgröße	1200mm x 800mm
Laufstegabmessungen	600mm x 4,6m
Material	Hochwertiges Aluminium

Stützen

Stützen	2,75m – 4,15m Plattformhöhe
---------	-----------------------------



Ihr Partner für mehr Sicherheit

Kee Safety GmbH
Donaustraße 17b
63452 Hanau

Tel. +49 (0) 61 81 / 300 38 - 0
Fax +49 (0) 61 81 / 300 38 - 20
vertrieb@keesafety.com
www.keesafety.de

