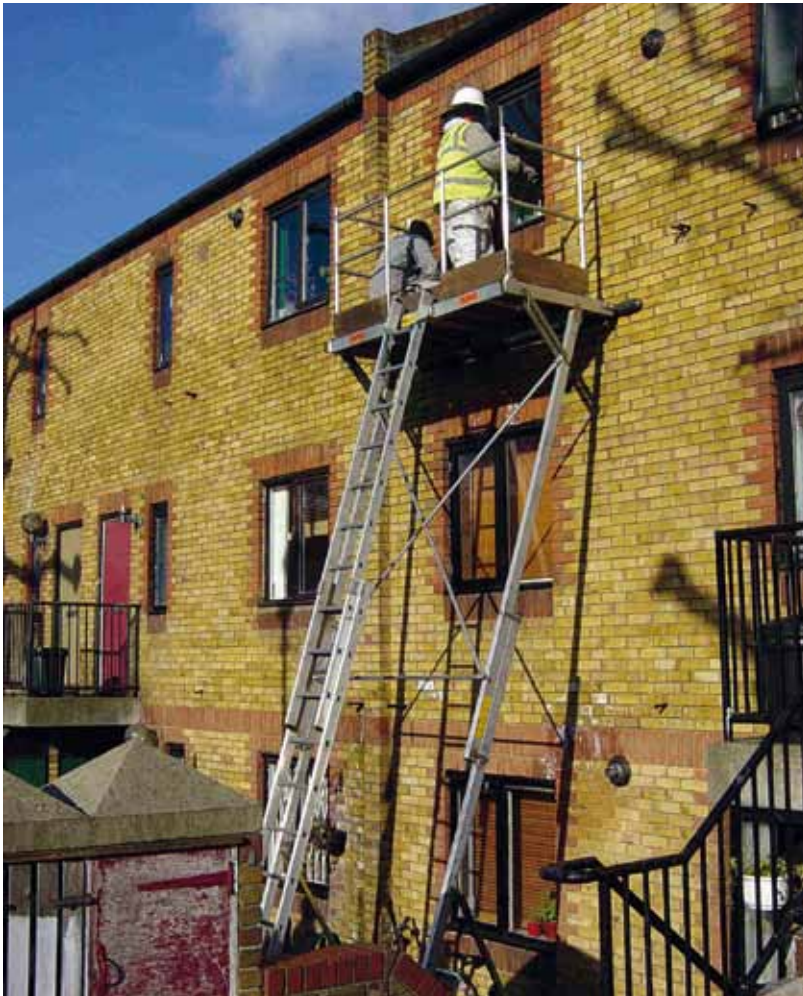




A KEE SAFETY PRODUCT

SICHERE ZUGANGSLÖSUNGEN

Die Arbeitsplattform für Arbeiten an Dach und Fassade



- DIE WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE ZU HERKÖMMLICHEN STECKRAHMENGERÜSTEN
- SEKUNDENSCHNELLE HÖHENVERSTELLUNG AUF BIS ZU 6,8 METER
- SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE
- KONFORM ZU DIN EN 13374 KLASSE C UND DIN EN 12811-1

Arbeitsplattform für den sicheren Zugang zu Dach und Fassade

EASI-DEC wurde speziell für kleinere Wartungs- und Reparaturarbeiten entwickelt, und bietet einen sicheren Höhenzugang zu Mauerwerk, Fassade, Fenstern sowie Laibungen und Dachrinnen. Die Plattform ist in wenigen Minuten montiert, und kann leicht versetzt werden.

EASI-DEC ist eine zwei Meter lange Arbeitsplattform auf höhen-verstellbaren Teleskopstützen. Sie wird am Boden montiert, dann aufgerichtet und auf die gewünschte Höhe gebracht. Der Benutzer erhält eine vollständig zertifizierte, sichere und stabile Arbeitsplattform.

Die Arbeitsplattform lässt sich in einem Kastenwagen oder auf einem Dachgepäckträger transportieren. Im Vergleich zu herkömmlichen Steckrahmengerüsten erfordert ihr Aufbau weder großes Geschick noch viel Zeit. Sie ist in etwa zehn Minuten einsatzfertig - ein enormer Zeitvorteil im Vergleich zu traditionellen Steckrahmengerüsten!

Basierend auf einem großen Zubehörangebot lässt sich EASI-DEC an fast allen Gebäudefassaden verwenden. Die Arbeitsplattform hat integrierte Hand- und Knieläufe sowie eine Fußleiste. Der durchdachte optionale Geländerverlauf sichert zusätzlich einen Abschnitt von 1,8 Meter des Dachrandes. Neben den im Lieferumfang enthaltenen Standardstützen (3,3 m - 5,5 m) sind auch Sonderstützen verfügbar (siehe unten). Das System kann aufgrund seiner variablen Höhenverstellung (30 Millimeter-Raster) auch auf unebenem und schrägem Untergrund aufgestellt werden.

Vor dem Beginn des Aufbaus muss eine vollständige Risikoeinschätzung des Montageorts vorgenommen werden. Zur Sicherung der Plattform kann es unter Umständen erforderlich sein, die Arbeitsplattform zusätzlich am Bauwerk zu verankern.

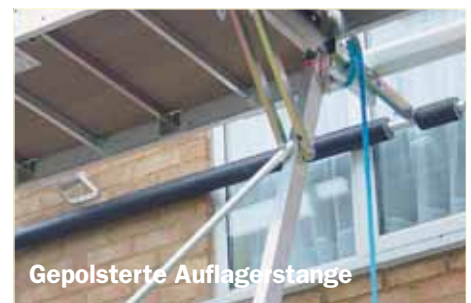
Eigenschaften

- Werkzeuglose Montage in weniger als zehn Minuten
- System aus nur acht rostfreien Aluminium-Komponenten
- Schnelle Anpassung der Arbeitshöhe
- Problemlose Lagerung und einfacher Transport
- Anpassungsfähige Stützen für unebene Böden

Vorteile

- Kostengünstige Alternative zu Steckrahmengerüsten
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Einfaches Überbrücken von baulichen Hindernissen (z.B. Wintergärten, Vorbauten & Erkern)
- Hohe Witterungsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- Die flexible Konstruktion erlaubt eine schnelle Anpassung an jeden Einsatz
- Konform zu DIN EN 13374 Klasse C und DIN EN 12811-1

Zubehör



Technische Details

Max. Traglast: 300 kg gleichmäßig verteilt
Plattformgewicht: 75 kg
Plattformgröße: 2000 x 800 mm
Plattformhöhe: 3,3m - 5,5 m
Material: Hochwertiges Aluminium

Stützen

Standardstützen: 3,30 m - 5,50 m Plattformhöhe
Sonderstützen (4,15 m): 2,75 m - 4,15 m Plattformhöhe
Sonderstützen (4,75 m): 3,00 m - 4,75 m Plattformhöhe
Sonderstützen (6,80 m): 4,50 m - 6,80 m Plattformhöhe
Bungalowstützen: 2,34 m - 2,90 m 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

