



A KEE SAFETY PRODUCT

SICHERE ZUGANGSLÖSUNGEN

WINDOW-DEC - Die Plattform für Einbau und Austausch von Fenstern



- WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE ZU HERKÖMMLICHEN STECKRAHMENGERÜSTEN
- INTEGRIERTER FLASCHENZUG ZUM HEBEN UND POSITIONIEREN VON FENSTERN
- SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE
- KONFORM ZU DIN EN 12811-1

Arbeitsplattform für den sicheren Zugang zu Fenstern an Fassade, Dach und Erkern

Das WINDOW-DEC von Kee Safety wurde speziell für die Montage und den Austausch von Fenstern entwickelt. Es ist eine kostengünstige Alternative zum Mieten eines herkömmlichen Steckrahmengerüsts. Das WINDOW-DEC schafft einen sicheren Zugang zu Dach und Fassade und bietet dem Monteur eine zertifizierte und vollständig geschützte Arbeitsplattform.

Das WINDOW-DEC steht auf höhenverstellbaren Teleskopstützen, welche Plattformhöhen zwischen 3 Metern und 4,75 Metern ermöglichen. Aufgrund seiner variablen Höhenverstellung (30 Millimeter-Raster) kann das System auch auf unebenem und schrägem Untergrund aufgestellt werden. Die Arbeitsfläche des WINDOW-DEC ist 2,5 Meter lang und 88 Zentimeter breit. Die Plattform wird am Boden vormontiert, und kann einfach und sicher in Position gebracht werden.

WINDOW-DEC verfügt über einen speziell entwickelten Flaschenzug, mit dem sich Fensterglas und -rahmen unkompliziert auf Dachniveau heben lassen. Zur Vereinfachung verfügt das WINDOW-DEC über eine große Luke, welche sich schließt, sobald die Last durch sie hindurch ist.

Das WINDOW-DEC lässt sich bequem 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.

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

Merkmale

- Werkzeuglose Montage
- 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, Erker)
- Hohe Witterungsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- Flexible Konstruktion erlaubt schnelle Anpassung an den Einsatzort
- Konform zu DIN EN 12811-1

Zubehör



TECHNISCHE DETAILS

| | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|--|
| Tragfähigkeit | 300 kg gleichmäßig verteilt | Lukenöffnung | 2440mm x 210 mm |
| Hublast | 75 kg | Plattformhöhe | 3000 mm - 4750 mm |
| Systemgewicht | 119 kg | Material | Hochwertiges Aluminium |
| Plattformgröße | 2500 mm x 880 mm breit | Lauffläche | Rutschsichere Spanplatte, WBP verleimt |
| Material | Hochwertiges Aluminium | | |



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

