

GEDA Seilaufzug LIFT 250 COMFORT



SKU
501664

Herstellernr.
02032

- Nutzlasten von bis zu 250 kg
- Transport über eine Höhe von 19 m
- Einfache Montage in kürzester Zeit
- Flexibles Arbeiten mit variable Vorrichtungen

Beschreibung

Schrägaufzug - Zuverlässigkeit und sicherer Transport haben bei GEDA ein Zuhause

Der Einsatz von Schrägaufzügen überzeugt durch einfache Montage, geringen Zeitaufwand und eine kraftsparende Arbeitsweise. Mit einem verstärkten Leiterprofil können GEDA Schrägaufzüge Nutzlasten von bis zu 250 kg über eine Höhe von 19 m transportieren – Sanierungen an der Außenfassade und im Innenausbau waren noch nie so einfach

Vielseitiges Arbeiten mit GEDA Schrägaufzügen

Bei Bauarbeiten im Innen- und Außenbereich sind Transportaufzüge optimal, um Materialien aller Art bequem in die oberen Bereiche des Hauses zu transportieren. Die Leitersysteme ermöglichen eine Transporthöhe von bis zu 19 m und Hubgeschwindigkeiten zwischen 19 m/min und 38 m/min. Für den Möbeltransport, Innenausbau, Renovierungsarbeiten an der Fassade oder die Flachdachsanierung sind Schrägaufzüge hervorragend geeignet.

Aufgrund des innovativen Kopfteils ist eine werkzeuglose Montage des Zugseiles möglich. Durch die äußerst modulare und ausgeklügelte Konstruktion des GEDA LIFTs können nahezu alle gängigen Einsatzhöhen problemlos erreicht werden.

GEDA Schrägaufzug - einfache Montage in kürzester Zeit

Nachdem der Schlitten in das robuste Fußteil mit standardmäßig integrierter Neigungsanzeige eingeführt wurde, können die Leiterteile durch massive Gewindeschrauben werkzeuglos am Boden zusammengesetzt werden. Je nach Ausführung erfolgt im nächsten Schritt die Montage des Knickstücks. Sobald die Leiter am Gebäude befestigt ist, kann die kräftige Winde ergonomisch eingehängt werden. Mit Hilfe der vielseitigen Lastaufnahmemittel ist die Beförderung verschiedenster Materialien möglich.

GEDA Schrägaufzug für hohe Belastungen

Die Tragfähigkeit für Materialien richtet sich nach der Ausführung der Alu-Leiterteile, der Neigung sowie der Schienenlänge. Beim Leiterprofil kann zwischen einer möglichen Nutzlast von 150 kg bis 200 kg und einem verstärkten System mit einer Belastung von 200 kg bis 250 kg gewählt werden. Alle Systeme sind mit praktischen Lastaufnahmemitteln für den Transport loser Materialien oder sperrigen Bauelementen kompatibel und somit in jedem Bereich einsetzbar.

Spezifikation

Artikelnummer

501664

Max. Förderhöhe (m)

19

Hubgeschwindigkeit (m/min)

30

Transportgut

Material

Max. Tragkraft (kg)

250

Gewicht (kg)

88

Nennspannung (V)

230

Leistung (kW)

1,2

Absicherung (A)

16

Medien

