

# Schrägaufzug | 250 kg



## Tragfähigkeit (kg)

250

## Förderhöhe (m)

19

## Hubgeschwindigkeit (m/min)

30

## Transportgut

Material

## SKU

600033

- Förderhöhe 19 m
- Einfache Montage in kürzester Zeit
- Schrägaufzug für 250 kg Lastaufnahme

## Beschreibung

Bei schweren Bauarbeiten, die eine hohe Tragfähigkeit des Materials benötigen, sind Transportaufzüge im Innen- und Außenbereich die optimale Lösung.

Aufgrund des innovativen Kopfteils ist eine werkzeuglose Montage des Zugseiles möglich. Es können nahezu alle gängigen Einsatzhöhen problemlos erreicht werden.

Die Leiternteile können durch massive Gewindeschrauben werkzeuglos am Boden zusammengesetzt werden. Im nächsten Schritt erfolgt die Montage des Knickstücks. Ist die Leiter am Gebäude befestigt, kann die kräftige Winde eingehängt werden. Durch die vielseitigen Lastaufnahmemittel ist die Beförderung verschiedenster Materialien möglich.

Die Tragfähigkeit richtet sich dabei nach der Ausführung der Alu-Leiternteile, der Neigung sowie der Schienenlänge.

## Spezifikation

### **Artikelnummer**

600033

### **Frequenz (Hz)**

50

### **Transportgut**

Material

### **Förderhöhe (m)**

19

### **Hubgeschwindigkeit (m/min)**

30

### **Absicherung (A)**

230

### **Hersteller**

GEDA

### **Tragfähigkeit (kg)**

250

# Medien

