

Treppensteiger

Produktinformation

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben. Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informatorischen Zwecken.

Anwendungsbereich:

Zum Transport von Gegenständen und Baustoffen im Bereich von Gebäudetreppen

Allgemeine Informationen:

Der manuelle Transport von schweren Lasten bei Ausbau- und Sanierungsarbeiten, wie z.B. Heizkesselanlagen, Baumaterialien, sonstige Anlagenkomponenten, Material- und Werkzeugkisten zu den Objekten, erfordert von den Beschäftigten erhebliche Kraftanstrengungen. Es können Gewichte bis zu 300 kg auftreten. Mit dem Tragen sehr schwerer Einzellasten sind für die Beschäftigten hohe Risiken einer Rückenerkrankung verbunden. Treppensteiger reduzieren die körperliche Belastung der Beschäftigten erheblich.



Bildquelle: SANO
Transportgeräte GmbH



Bildquelle: SANO
Transportgeräte GmbH



Bildquelle: BG BAU
(Kletterkuli / BARTELS)

Technische Informationen:

| <i>Beispiel:</i> | <i>Treppensteiger, je nach Modell</i> | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|
| Hebeleistung: | 140 kg | 190 kg | 310 kg |
| Eigengewicht: | 32 kg | 32 kg | 46 kg |
| Steiggeschwindigkeit Stufen / min.: | | 16 – 18 | 4 – 10 |
| Kapazität einer Akkuladung: | bis 50 Etagen | 170 Stufen | 15 – 30 Etagen |
| Durchfahrbreite: | 510 mm – 685 mm | | |
| Gerätehöhe: | 112 cm | 113 cm | 171 cm |

Ergonomische Aspekte:

Durch den Einsatz des Treppensteigers beim Transport schwerer, sperriger Lasten ergibt sich eine erhebliche Reduzierung des Kraftaufwandes beim Heben und Tragen und damit der Rückenbelastung.

Hersteller / Vertrieb:

SANO Deutschland GmbH
Postfach 1145
83076 Oberaudorf
Deutschland
Tel.: 08033 – 302 – 715
Fax.: 08033 – 302 – 717
www.sano-deutschland.de

SANO Transportgeräte GmbH
Zentrale
Am Holzpoldgut 22
4040 Lichtenberg / Linz
Austria / Österreich
Tel.: (+43) – (0) 7239 – 51010
Fax.: (+43) – (0) 7239 – 51010 – 14
www.sano.at

AAT Alber Antriebstechnik GmbH
Ehestetter Weg 11
72458 Albstadt
Deutschland
Tel.: 07431 – 1295 – 0
Fax.: 07431 – 1295 – 35
www.aat-online.de

Karl H. BARTELS GmbH
Transportgeräte und Lagereinrichtungen
(Kletterkuli)
Gewerbegebiet III
Max-Planck-Strasse 6
25358 Horst
Deutschland
Tel.: 04126 – 3968 – 0
Fax.: 04126 – 3968 – 68
www.bartels-intralogsitics.de