

EUROLITE STC-310/80 Traversenlift TÜV/GS

Robuster Traversenlift für leichte Lasten

Art.-Nr.: 59007050

GTIN: 4026397277913



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Bei der EUROLITE STC-Serie handelt es sich um Traversenlifte, deren Produktion vom TÜV überwacht wird. Diese Lifte zeichnen sich durch hohe Qualität, äußerste Robustheit, vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und hohe Stabilität aus. Da die Produkte vom TÜV SÜD überwacht werden, genügen Sie höchsten Sicherheitsstandards.

Nach dem deutschen Gerätesicherheitsgesetz können Anbieter, beispielsweise von technischen Geräten wie Haushaltsgeräte, Werkzeug, Spielzeug oder Sportgeräte, das GS-Zeichen freiwillig auf Ihren Produkten verwenden. Voraussetzung: An (mindestens) einem Baumuster stellt eine zugelassene Stelle wie der TÜV SÜD fest, ob die Ware dem Gesetz entspricht. Außerdem muss die zugelassene Stelle kontrollieren, ob alle Produkte dieses Typs, die im Handel sind, nach dem geprüften Baumuster angefertigt wurden. Danach und bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist davon auszugehen, dass von dem Gerät keine Gefahren ausgehen.

Features:

- 2-teiliges Teleskopstativ mit verzinkten Stahlsektionen
- TÜV/GS zertifiziert, Zertifikat liegt vor
- CE zertifiziert nach DIN EN ISO 12100-2, DIN 15560-27, Zertifikat liegt vor
- 1-Gang-Winde für leichtes Anheben der Last
- 3 mm Stahlseil
- Automatisches Bremssystem
- Sicherungsbolzen zur mechanischen Verriegelung
- Dritte Sicherung der Sektionen durch Feststellschraube
- Vier massive Ausleger für höchste Standsicherheit
- Ausleger sind fest mit dem Unterbau verbunden, Beschichtung wird durch Klettband geschützt
- Unebenheiten können durch individuell einstellbare Nivellierstreben ausgeglichen werden

Logistic

EAN / GTIN: 4026397277913

Gewicht: 45,55 kg

Länge: 1.75 m

Breite: 0.39 m

Höhe: 0.41 m

Sperrgut

- Vier selbst nivellierende, verzinkte Ausgleichstempel
- Fixierung des Lifts über Löcher in den Ausgleichstempeln möglich
- 100 mm Transportrollen zum einfachen Transport des Lifts
- 4 Lenkrollen für vertikalen Transport, 2 davon mit Feststellbremse
- Pulverbeschichteter Unterbau und verzinkte Sektionen für höchsten Korrosionsschutz
- Entspricht DIN 15560-27 und DIN EN ISO 12100-2
- Höhenverstellbar

Technische Daten:

Maximale Tragfähigkeit:	80 kg
Minimale Last:	25 kg
Norm:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Höhe:	Maximal: 310 cm über 2 Sektionen Minimal: 171 cm
Aufnahmesystem:	Ø 35mm
Stahlseil:	Ø 3 mm
Typ (Stative allgemein):	Traversenlift
Transportmaß:	1,71 m x 33 cm x 33 cm
Standfläche:	Ø 1,57 m
Gewicht:	37,80 kg
Typ:	Teleskop-Traversenlift
Bauart nach:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Zertifiziert nach:	CE, TÜV/GS
Sektionen:	2 (50/44 mm)
Maximalhöhe:	3,10 m
Mindesthöhe:	1,71 m
Material:	2 mm Stahl
Stahlseil:	3 mm
Adaptieraufnahme:	D = 35 mm
Standfläche:	D = 1,57 m
Transportmaße:	1,71 x 0,33 x 0,33 m