

Materiallifte

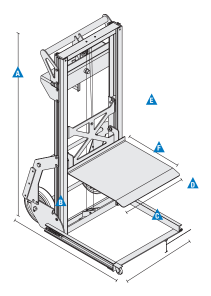
Load Lifter™

Technische Daten

Abmessungen A Höhe – eingefahren Maximale Plattformhöhe 1,70 m A Länge – eingefahren Länge – betriebsbereit 81 cm A Breite – eingefahren 52 cm Leistung Tragfähigkeit 91 kg Mindestladehöhe 5 cm Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde 3 Umdrehungen/30 cm A Länge der Ladeplattform 36 cm Breite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht Standard 26 kg	Modell	Load Lifter
Maximale Plattformhöhe A Länge – eingefahren Länge – betriebsbereit B 1 cm Breite – eingefahren 52 cm Leistung Tragfähigkeit 91 kg Mindestladehöhe Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde A Länge der Ladeplattform Breite der Ladeplattform Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Abmessungen	
▲ Länge – eingefahren 38 cm Länge – betriebsbereit 81 cm ▲ Breite – eingefahren 52 cm Leistung Tragfähigkeit 91 kg Mindestladehöhe 5 cm Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde 3 Umdrehungen/30 cm A Länge der Ladeplattform A Breite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten Antrieb/Energie Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	▲ Höhe – eingefahren	1,14 m
Länge – betriebsbereit ABreite – eingefahren 52 cm Leistung Tragfähigkeit 91 kg Mindestladehöhe 5 cm Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde ALänge der Ladeplattform ABreite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Maximale Plattformhöhe	1,70 m
▲ Breite – eingefahren 52 cm Leistung 91 kg ↑ Mindestladehöhe 5 cm Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde 3 Umdrehungen/30 cm ▲ Länge der Ladeplattform 36 cm ▲ Breite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn 5 cm Durchm. Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	▲ Länge – eingefahren	38 cm
Leistung Tragfähigkeit 91 kg Mindestladehöhe 5 cm Bodenfreiheit − Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit − Standardwinde 3 Umdrehungen/30 cm Länge der Ladeplattform 36 cm Breite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn 5 cm Durchm. Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Länge – betriebsbereit	81 cm
Tragfähigkeit 91 kg ▲ Mindestladehöhe 5 cm Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde 3 Umdrehungen/30 cm ▲ Länge der Ladeplattform 36 cm ▲ Breite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn 5 cm Durchm. Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	⚠ Breite – eingefahren	52 cm
	Leistung	
Bodenfreiheit – Mitte 2 cm Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde 3 Umdrehungen/30 cm A Länge der Ladeplattform 36 cm A Breite der Ladeplattform 43 cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn 5 cm Durchm. Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Tragfähigkeit	91 kg
Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde A Länge der Ladeplattform Breite der Ladeplattform Vichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht		5 cm
A Länge der Ladeplattform Breite der Ladeplattform Vichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Bodenfreiheit – Mitte	2 cm
Antriebsart As cm Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Durchschnittliche Windengeschwindigkeit – Standardwinde	3 Umdrehungen/30 cm
Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	▲ Länge der Ladeplattform	36 cm
Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten 20 cm Durchm. Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	A Breite der Ladeplattform	43 cm
Antrieb/Energie Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Nichtmarkierende Vollgummi-Lenkrollen vorn	5 cm Durchm.
Antriebsart In beide Richtungen drehbare Standardwinde Gewicht	Nichtmarkierende Vollgummi-Räder hinten	20 cm Durchm.
Gewicht	Antrieb/Energie	
	Antriebsart	In beide Richtungen drehbare Standardwinde
Standard 26 kg	Gewicht	
	Standard	26 kg



EU-Richtlinie: 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)





Materiallifte

Load Lifter™

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

Abmessungen

- 1,70 m Hubhöhe
- Tragfähigkeit bis 91 kg

Leistung

- Mobiles und kompaktes Design
- Leichte, langlebige Aluminiumkonstruktion
- Hochstabiles Seil in Flugzeugqualität
- Gepolsterter Neoprenhandgriff
- Abgeschrägte Aluminiumplattform ermöglicht ein einfaches Be- und Entladen
- Tragbar kann für Lagerung kompakt zusammengeklappt werden
- Gleitschienen erleichtern Lastentransport über Treppen
- Transportsicherung

Antrieb/Energie

- Leise Standard-Hochgeschwindigkeitswinde
- In beide Richtungen drehbarer Windengriff erleichtert die Lagerung

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattform

• Abgeschrägte Aluminiumplattform

Antrieb/Energie

Standardwinde

Fahrgestell

Standardfahrgestell

Räder und Rollen

- 20 cm große nichtmarkierende Hinterräder (Standard)
- 20 cm große luftbereifte Hinterräder für unebenen Untergrund
- 5 cm große nichtmarkierende Lenkrollen vorn (Standard)

ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

Leistung

- Vor Ort installierbare Fußbremse
- 20 cm große luftbereifte Hinterräder für unebenen Untergrund
- 5 cm große nichtmarkierende Lenkrollen vorn



Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890. Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter www.genielift.com/de/about-genie/locations

Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien-Brasilien-Karbiik-Zentralamerika-China-Frankreich-Deutschland-Italien-Japan-Korea-Mexiko-Russland-Südostasien-Spanien-Schweden-Vereinigte Arabische Emirate-Vereinigtes Königreich-USA

Technische Daten und Preise können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/ oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Länderm darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.

