

Genie SLA

Superlift Advantage

Genie[®]
A TEREX COMPANY

Mechanisch teleskopierbarer
Montagelift für
Handwerk und Industrie



Der Superlift Advantage

Der Genie Superlift Advantage bietet eine Menge verschiedener Möglichkeiten, zwischen denen Sie wählen können. Stellen Sie sich Ihren Genie Superlift selbst zusammen, in nur 3 Schritten. Sie kaufen das Gerät so, wie Sie es benötigen und wie es Ihren Anforderungen und Wünschen entspricht. Und so einfach geht's:

1

Wählen Sie Fahrgestell und Mast



Standard-Fahrgestell

Standard-Fahrgestell mit 5 Hubhöhen. Lieferbar sind: SL A 5 (1,5 m), SL A 10 (3 m), SL A 15 (4,5 m), SL A 20 (6 m) und SL A 25 (7,4 m) Höhe. Die Geräte sind unter härtesten Einsatzbedingungen geprüft und getestet worden. Die geschweißte Stahlkonstruktion der Fahrgestelle garantiert zusätzliche Standsicherheit. Seitlich schwenkbare Ausleger werden beim SL A 20 und SL A 25 serienmäßig mitgeliefert.

Paletten-Fahrgestell

Palettenfahrgestell mit 3 Hubhöhen. Lieferbar bei den Modellen SL A 5 (1,5 m), SL A 10 (3 m), SL A 15 (4,5 m). Das Paletten-Fahrgestell ist vielseitig und individuell verstellbar. Trotz einfacher Handhabung können Lasten bis 1,27 m Breite gehoben werden. Das Gerät ist perfekt für breite Lasten bei gleichzeitig schmalen Türen. Paletten bis zu 1,20 m Breite können problemlos aufgenommen werden. Das Paletten-Fahrgestell besteht aus der gleichen Stahlkonstruktion wie das Standard-Fahrgestell. Mit den flachen Palettengabeln können Lasten direkt vom Boden aufgenommen werden.

Zubehör für das Fahrgestell



Große Transporträder für leichte Manövrierfähigkeit auf unebenen Böden.



Schwenkbare seitliche Ausleger mit Lenkrollen bieten zusätzliche Sicherheit bei schweren Lasten (serienmäßig beim SL A 20 und 25).

Einfache Handhabung - Höchste Manövrierfähigkeit



Das Gerät ist problemlos auf ein Fahrzeug zu verladen und zum Einsatzort zu transportieren.

Einfach zu lagern da die Beine problemlos hochgeklappt werden können und das Lastaufnahmemittel schnell demontiert ist.

Die Vorderräder sind 10 cm groß und drehbar.

Die 13 cm großen Hinterräder sind standardmäßig mit 4-Punkt-Feststellung sowie mit seitlichen Bremsen ausgestattet.



Der SL A kann aufrecht stehend durch Standardtüren geschoben werden und muss weder angekippt noch die Last entfernt werden

2

1- Gang oder 2-Gang-Winde.



3

Bestimmen Sie das für Ihre Zwecke erforderliche **Lastaufnahmemittel**

1



Standard-Lastgabeln

Excellent für allgemeine Hebe- und Montageeinsätze. Die Gabeln umgekehrt eingesetzt, vergrößern die Arbeitshöhe um 0,5 m und ermöglichen deckenbündiges Montieren. Zusätzlich können nicht markierende, selbstklebende Leisten zum Schutz von lackierten und empfindlichen Flächen geliefert werden.



Ausleger

ermöglicht den Einsatz des Liftes als senkrechten Kran. Einsetzbar zur Positionierung von Werkzeugen und zum Heben von großvolumigen Teilen (Motoren etc.).



Paletten-Gabeln (flache Gabeln)

in stabiler Aluminium-Konstruktion. Sie sind ausgelegt für Standard-Paletten. Diese Gabeln bieten eine leichte und günstige Alternative zu Gabelstaplern. Einsetzbar mit SL A 5 - SL A 15.



Große Transporträder für leichte Manövrierfähigkeit auf unebenen Böden.

2



Verstellbare Lastgabeln können ebenfalls umgekehrt eingesetzt werden, um die Arbeitshöhe um 0,5 m zu erhöhen und eine deckenbündige Montage zu ermöglichen. Umbau erfolgt ohne Werkzeug. Ideal für ungewöhnliche Lasten. Auch hier können nicht markierende, selbstklebende Leisten zum Schutz von lackierten und empfindlichen Flächen geliefert werden.

Für Standard- und verstellbare Gabeln



Rohraufnahme

Einsatz mit Standard- oder verstellbarer Lastgabel. perfekt für die Montage von Rohren, Industriatoren etc.. Einfache Montage ohne Werkzeug.



Gabelverlängerung der Standard- und verstellbaren Gabeln um 64 cm!



Schwerlast-Stahlplattform wird einfach auf Standard- oder verstellbare Lastgabeln aufgelegt. Kein Werkzeug erforderlich. Besonders gut zum Be- und Entladen von schweren Teilen einsetzbar.



Schwenkbare seitliche Ausleger mit Lenkrollen bieten zusätzliche Sicherheit bei schweren Lasten (Serienmäßig bei SL A 20 und SL A 25).

Aus dem Genie SL A wird der **Wienold WSB Scheibenbutler** mit 3 oder 4 Saugern



Aus dem Genie SL A wird der **Wienold SLK** Nutzlast: 300 kg für 5 verschiedenen Hubhöhen konzipiert.



Standardausstattung

- Patentiertes Teleskopmast-System
- Die robuste und kompakte Bauweise garantiert Sicherheit, Stabilität und Langlebigkeit.
- Die Geräte sind schnell und ohne Werkzeug aufgebaut und in Sekunden einsatzbereit.
- Kompaktes Design für platzsparende Lagerung.
- Problemlose Einlagerung, da die Laufrollen ein einfaches Verschieben möglich machen.
- Einfach Verladung
- Passt durch jede Standardtür.
- Die Mastsicherung verhindert ein Auseinanderrutschen der Masten beim liegenden Transport.

Optionen und Zubehör

- Austauschbare Lastaufnahmemittel garantieren die Arbeit mit unterschiedlichen Lasten.
- Für alle Geräte ist eine Sicherheitsfallbremse gegen Aufpreis lieferbar.
- Alternativ zur Standardwinde (1-Gang) ist gegen Mehrpreis auch die Lieferung einer 2-Gang-Winde möglich.
- Große Transporträder sind möglich.

Technische Daten

Abmessungen:	Länge / Breite / Tiefe	Gewicht
Standardgabeln:	70 / 60 / 6 cm	18 kg
Verstellbare Gabeln:	70 / 29-76 / 6 cm	24 kg
Gabelverlängerungen:	76 / 5 / 8 cm	2 kg
Palettengabeln:	81 / 41-79 / 3,8 cm	36 kg
Ausleger:	46-107 / 4 / 16,5 cm	18 kg
Rohr-Aufnahme:	70 / 62 / 15,2 cm	4,5 kg
Schwerlast-Stahlplattform:	70 / 60 / 6 cm	14 kg



Modell:	SLA-5	SLA-10	SLA-15	SLA-20	SLA-25
A Arbeitshöhe - Standardgabeln oben:	2,00 m	3,49 m	4,98 m	6,46 m	7,94 m
- Standardgabeln unten:	1,49 m	2,97 m	4,46 m	5,94 m	7,42 m
- Verstellbare Gabeln oben:	2,00 m	3,49 m	4,98 m	6,46 m	7,94 m
- Verstellbare Gabeln unten:	1,49 m	2,97 m	4,46 m	5,94 m	7,42 m
B - Palettengabeln (flache Gabeln):	1,49 m	2,97 m	4,46 m	-	-
- Ausleger:	1,79 m	3,28 m	4,76 m	6,25 m	7,42 m
- Schwerlast-Stahlplattform Gabeln oben:	2,00 m	3,49 m	4,98 m	6,46 m	7,94 m
Gabeln unten:	1,49 m	2,97 m	4,46 m	5,94 m	7,42 m
Höhe - zusammengefahren:	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m	1,99 m
Länge - eingeklappt:	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,79 m
- Arbeitsstellung:	1,51 m	1,51 m	1,88 m	2,08 m	2,08 m
C Breite - Standardfahrgestell:	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
- Palettenfahrgestell min.:	0,80 m	0,80 m	0,80 m	-	-
- Palettenfahrgestell max.:	1,47 m	1,47 m	1,47 m	-	-
Bodenfreiheit:	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Beladehöhe min.:	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Nutzlast - bei 46 cm Lastzentrum:	454 kg	454 kg	363 kg	363 kg	295 kg
- bei 61 cm Lastzentrum:	454 kg	454 kg	363 kg	272 kg	204 kg
- bei 1,07 m Lastzentrum:	159 kg	181 kg	227 kg	159 kg	113 kg
Eigengewicht Standardfahrgestell:	98 kg	118 kg	151 kg	184 kg	204 kg
Eigengewicht Palettenfahrgestell:	117 kg	137 kg	163 kg	-	-



Norbert Wienold GmbH

Material- und Personenlifte

Industriegebiet Waldstr. 35 a
D-48488 Emsbüren

Tel. +49 (0) 59 03 - 93 94-0
Fax +49 (0) 59 03 - 93 94-50
eMail: info@wienold-lifte.de
www.wienold-lifte.de

Generalvertretungen
für Deutschland:

