



SLA: Kräftiger Lift für Handwerk und Industrie

Der SuperLift Advantage ist mit Standard- oder Paletten-Fahrgestell lieferbar. Die SLA Modelle verfügen über ein patentiertes Teleskop-Mastsystem, das in Kombination mit der robusten und kompakten Bauweise Stabilität, Langlebigkeit und Sicherheit garantiert.

Mit Standard-Fahrgestell ist der SLA über die gesamte Modellpalette lieferbar, wobei ab dem Modell SLA 20 auch seitliche Ausleger zur Serienausstattung gehören. Mit Palettenfahrgestell sind die Modelle SLA 5 bis SLA 15 verfügbar, die mit Palettengabeln Lasten bis 1,27 m Breite direkt vom Boden aufnehmen können.



Standard-Fahrgestell:

- Standard-Fahrgestell über die gesamte Modellpalette lieferbar (2,00 bis 7,94 m Hubhöhe)
- Die Lifte sind unter härtesten Einsatzbedingungen geprüft und getestet worden
- Die geschweißte Stahlkonstruktion der Fahrgestelle garantiert zusätzliche Standsicherheit
- Seitlich schwenkbare Ausleger werden bei den Modellen SLA 20 und SLA 25 serienmäßig mitgeliefert

Paletten-Fahrgestell:

- Paletten-Fahrgestell in 3 Hubhöhen lieferbar (1,49 bis 4,46 m)
- Das Paletten-Fahrgestell besteht aus der gleichen Stahlkonstruktion wie das Standard-Fahrgestell
- Das Paletten-Fahrgestell ist vielseitig und individuell verstellbar
- Mit einfacher Handhabung können Lasten bis 1,27 m Breite gehoben werden
- Perfekt für breite Lasten bei gleichzeitig schmalen Türen
- Paletten bis zu 1,20 m Breite können problemlos aufgenommen werden
- Mit flachen Palettengabeln können Lasten direkt vom Boden aufgenommen werden



Einfache Handhabung. Höchste Manövrierfähigkeit.



Der SLA ist problemlos auf bzw. in ein Fahrzeug zu verladen und zum Einsatzort zu transportieren. Entsprechend dimensionierte Verladerrollen und Räder sorgen dafür.

Die drehbaren Vorderräder sind 10 cm groß. Die 13 cm großen Hinterräder sind standardmäßig mit 4-Punkt Feststellung sowie mit seitlichen Bremsen ausgestattet.

Der SLA passt mit eingefahrenem Mast durch Standardtüren. Ein Ankippen des Lifts, oder das Entfernen der Last ist nicht nötig.



Standardausstattung:

- Patentiertes Teleskopmast-System
- Robuste und kompakte Bauweise für Sicherheit und Stabilität
- Schnell und ohne Werkzeug aufzubauen
- Kompakte Konstruktion für platzsparende Lagerung
- Problemloser Transport durch leicht laufende Rollen
- Einfaches Verladen durch verstellbare Verladerollen
- Passt durch jede Standardtür
- Masttransportsicherung

Optionales Zubehör:

- Austauschbare Lastaufnahmemittel
- Sicherheitsfallbremse
- 2-Gang Winde
- Große Transporträder
- Kransystem mit Umlenkrollen (Wienold CCS 450)
- Speziell für Glasmontagen: diverse Vakuumheber für Glas

Zubehör: Lastaufnahmemittel



Standard Lastgabeln

Exzellente für allgemeine Hebe- und Montageeinsätze.

Die Arbeitshöhe lässt sich um 0,5 m erhöhen, indem die Gabel um 180° gedreht eingesetzt wird. Dadurch sind auch deckenbündige Montagen möglich. Zusätzlich sind nichtmarkierende, selbstklebende Leisten zum Schutz von lackierten und empfindlichen Flächen lieferbar.



Verstellbare Lastgabeln

Ideal um unterschiedliche Lasten optimal aufzunehmen.

Dafür sind die Gabeln stufenweise in der Breite einstellbar. Sie sind für 0,5 m mehr Arbeitshöhe ebenfalls um 180° gedreht einsetzbar, was werkzeuglos möglich ist. Nichtmarkierende, selbstklebende Leisten sind ebenfalls erhältlich.



Paletten Gabeln (flache Gabeln)

Optimal für Standard-Paletten.

Gefertigt in stabiler Aluminium-Konstruktion bietet diese Variante eine günstige Alternative zu Gabelstaplern. Die Paletten Gabeln sind ausgelegt zur Aufnahme von Standard Paletten. Einsetzbar mit den Liften SLA 5 bis SLA 15.



Kran ausleger

Perfekt für großvolumige Lasten.

Der Kran ausleger ermöglicht den Einsatz des Lifts als senkrechten Kran. Einsetzbar zur Positionierung von Werkzeugen und zum Heben von großvolumigen Teilen, wie Motoren, Generatoren usw.

Sonderausstattung für Standard- und verstellbare Gabeln



Gabelverlängerung

Optimal für breite Lasten.
Verlängert die Gabel um 64 cm!
Einfache Montage ohne Werkzeug.



Rohraufnahme

Perfekt für die Montage von Rohren, Rolltoren und anderen runden Lasten.
Einfache Montage ohne Werkzeug.



Schwerlast-Stahlplattform

Ideal für schwere Lasten.
Wird einfach auf die Lastgabeln aufgelegt.
Einfache Montage ohne Werkzeug.

Zubehör: Räder | Ausleger | Winde



Große Transporträder
für leichte Manövrierfähigkeit auf unebenen Böden.



Schwenkbare seitliche Ausleger mit Lenkrollen
für mehr Sicherheit bei schweren Lasten (Serienmäßig bei SLA 20 und SLA 25).

2-Gang Winde
Größere Übersetzung für weniger Umdrehungen.

Zubehör: Wienold ScheibenButler WSB



Wienold ScheibenButler: WSB
Idealer Helfer für Verglasungen. Einfach und werkzeuglos an den SLA montierbar. Vertikal und horizontal verstellbar. Mit 3 bzw. 4 Vakuumsaugern und Unterdruckanzeige.

Umgebauter SLA mit Kontergewichten



Wienold SuperLift mit Kontergewichten: SLK
Umgebauter SLA mit Kontergewichten. Gabel und Ausleger sind gegenüberliegend, wodurch der SLK ideale Bedingungen für die Montage von Lasten bis 300 kg direkt an Wänden bietet.

Technische Daten	SLA-5	SLA-10	SLA-15	SLA-20	SLA-25
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
- Palettengabeln:	1,49 m	2,97 m	4,46 m	-	-
- Kranausleger	1,79 m	3,28 m	4,76 m	6,25 m	7,42 m
Transportstellung - Höhe:	1,99 m				
- Länge:	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,79 m
- Breite:	0,79 m				
Arbeitsstellung - Höhe:	2,02 m				
- Länge:	1,51 m	1,51 m	1,88 m	2,08 m	2,08 m
- Breite Standardfahrgestell:	0,80 m				
- Breite Palettenfahrgestell min.:	0,80 m	0,80 m	0,80 m	-	-
- Breite Palettenfahrgestell max.:	1,47 m	1,47 m	1,47 m	-	-
Bodenfreiheit:	0,05 m				
Beladehöhe min.:	0,15 m				
Nutzlast (Lastzentrum bei 46 cm):	454 kg	454 kg	363 kg	363 kg	295 kg
Eigengewicht Standardfahrgestell:	98 kg	118 kg	151 kg	184 kg	204 kg
Eigengewicht Palettenfahrgestell:	117 kg	137 kg	163 kg	-	-