

# Materiallifte

## Superlift Contractor™

### Technische Daten

Modelle	SLC-12	SLC-18	SLC-24
---------	--------	--------	--------

#### Abmessungen

##### Arbeitshöhe:

Standardgabeln – Gabeln unten	3,40 m	5,10 m	6,78 m
Standardgabeln – Gabeln oben	3,94 m	5,64 m	7,32 m
Verstellbare Gabeln – Gabeln unten	3,40 m	5,10 m	6,78 m
Verstellbare Gabeln – Gabeln oben	3,94 m	5,64 m	7,32 m
Kranausleger*	3,70 m	5,41 m	7,10 m

<b>A</b> Höhe – eingefahren	2,18 m	2,18 m	2,18 m
<b>B</b> Länge – eingefahren	86 cm	86 cm	86 cm
<b>C</b> – betriebsbereit	1,60 m	1,85 m	2,06 m
<b>D</b> Breite – eingefahren**	80 cm	80 cm	80 cm
– mit abgesenkten Stabilisierungsstützen	1,68 m	1,68 m	1,68 m

#### Leistung

##### Tragfähigkeit:

36 cm Lastmittelpunkt	295 kg	295 kg	295 kg
61 cm Lastmittelpunkt	193 kg	193 kg	193 kg
107 cm Lastmittelpunkt	82 kg	73 kg	73 kg
<b>E</b> Bodenfreiheit	5 cm	5 cm	5 cm
Mindestladehöhe	15 cm	15 cm	15 cm
Laufrollen vorn	10 cm	10 cm	10 cm
Laufrollen hinten	13 cm	13 cm	13 cm

#### Antrieb/Energie

##### Umdrehungen der Winde (durchschnittlich):

Standardwinde	27,8/m	27,8/m	27,8/m
---------------	--------	--------	--------

#### Gewicht

Standard	102 kg	139 kg	157 kg
----------	--------	--------	--------

#### Entspricht den Normen

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

#### Lastaufnahmemittel

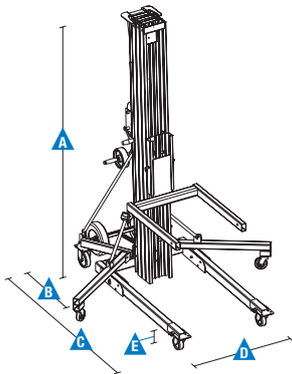
#### Abmessungen

Standardgabeln (L/B/T)***	71/58/6 cm	12 kg
Verstellbare Gabeln (L/B/T)***	70/30-76/6 cm	24 kg
Gabelverlängerungen separat (je) (L/B/T)***	76/5/8 cm	2 kg
Gabelverlängerungen montiert (je) (L/B/T)***	64/5/8 cm	2 kg
Kranausleger (L/B/T)***	46-107/4/15 cm	18 kg
Ladeplattform (L/B/T)***	67/58/6 cm	14 kg

\* Vom Boden bis Unterkante Lastbügel gemessen

\*\* Außenmaße

\*\*\* Länge/Breite/Tiefe



### Ausstattung

#### STANDARD AUSSTATTUNG

##### Abmessungen

###### SLC™-12

- 3,94 m maximale Hubhöhe
- Bis zu 295 kg Tragfähigkeit

###### SLC-18

- 5,64 m maximale Hubhöhe
- Bis zu 295 kg Tragfähigkeit

###### SLC-24

- 7,32 m maximale Hubhöhe
- Bis zu 295 kg Tragfähigkeit

##### Leistung

- Robuste Konstruktion
- Stabiler, leichter Aluminium-Teleskopmast mit Mastbremse
- Schneller Aufbau ohne Werkzeuge
- Austauschbare Lastaufnahmemittel
- Transportrad hinten
- Gleitschienen ermöglichen einfaches Ein- und Ausladen des Geräts für Transport in einem Fahrzeug
- Arretierung sichert den Mast während des Transports

##### Antrieb/Energie

- Manuelle 1-Gang-Winde

#### STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

##### Leistung & Gabeloptionen

- Standardgabeln
- Verstellbare Gabeln
- Gabelverlängerungen
- Kranausleger
- Rohrträger<sup>(1)</sup>
- Ladeplattform

##### Antriebsoptionen

- Manuelle 1-Gang-Winde (Standard)
- Manuelle 2-Gang-Winde<sup>(1)</sup>

##### Fahrgestelloptionen

- Standardfahrgestell
- Standard-Mastbremse
- Stabilisierungsstützen (Standard bei SLC-18, -24)

##### Räder und Rollen

- Nichtmarkierende 10 cm große Laufrollen vorn (Standard)
- Nichtmarkierende 13 cm große Laufrollen hinten (Standard)
- Seitenbremsen (Standard)

#### ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

##### Leistung

- Verstellbare Gabeln
- Gabelverlängerungen
- Kranausleger
- Rohrträger<sup>(1)</sup>
- Ladeplattform
- Stabilisierungsstützen (optional für SLC-12)

##### Antrieb/Energie

- Manuelle 2-Gang-Winde<sup>(1)</sup>

