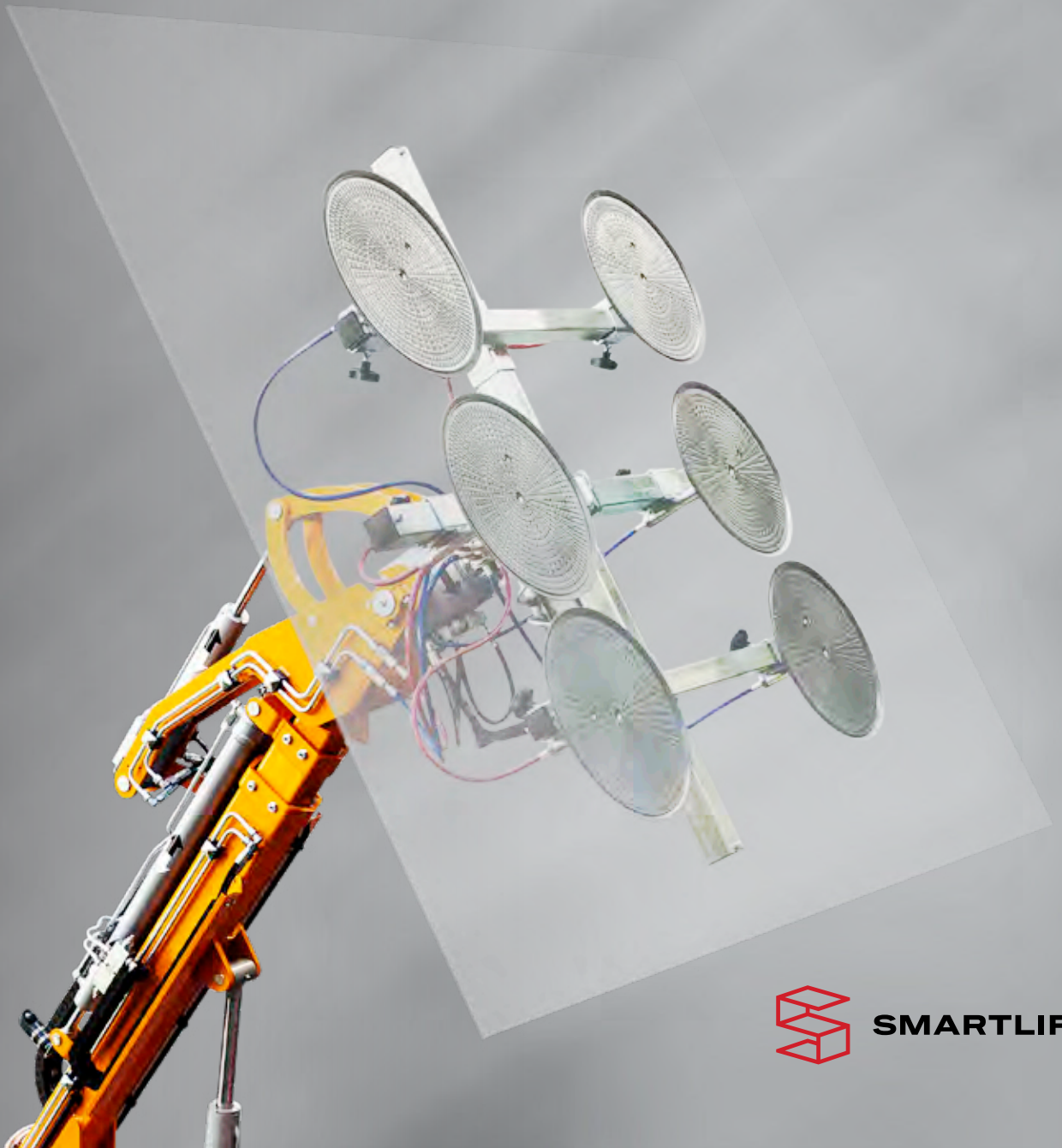


INTELLIGENTE VAKUUM

HEBE LÖSUNG



SMARTLIFT®

DIE SICHERE WAHL

SMARTER ARBEITEN

Mit einem Smart Lift kann ihr Team schneller und sicherer arbeiten. Minimieren Sie die Gefahr vor Verletzungen durch schwere Hebearbeiten und erleben Sie, wie Sie Glasscheiben um bis zu 50% schneller installieren können.

Bei Hochbauprojekten können erhebliche Einsparungen erzielt werden, da keine großen Krane außerhalb des Gebäudes aufgestellt werden müssen. Glaselemente können einfach von innen aus dem Gebäude installiert werden. Optimieren Sie Ihre Logistik, in dem Sie Glasscheiben bereits in einer frühen Bauphase in jedem Stockwerk platzieren.

DIE ERSTE WAHL BEI PROFIS

In unserer Fabrik in Dänemark haben wir die gesamte Lieferkette und sämtliche Montageprozesse gut im Blick. Dies beschert uns Fachwissen, Flexibilität und die Zügigkeit – allesamt wichtige Faktoren, um den besonderen Wünschen unserer Kunden rasch und präzise nachkommen zu können.

Unsere Kunden können sich sicher sein, dass wir noch lange dabei sein werden. Unser fortwährender Fokus macht uns zu Experten im Bereich der Vakuumrobotertechnologie. Aber damit noch nicht genug:

Wir wissen, wieviel rasch und zielgerichtet ausgeführter Kundendienst wert ist. Wenn Sie einen Smart Lift besitzen, werden wir unser Bestes geben, dass Ihnen keine längeren Arbeitsunterbrechungen entstehen, indem wir Wartungen und Reparaturen bei Ihnen vor Ort ausführen.

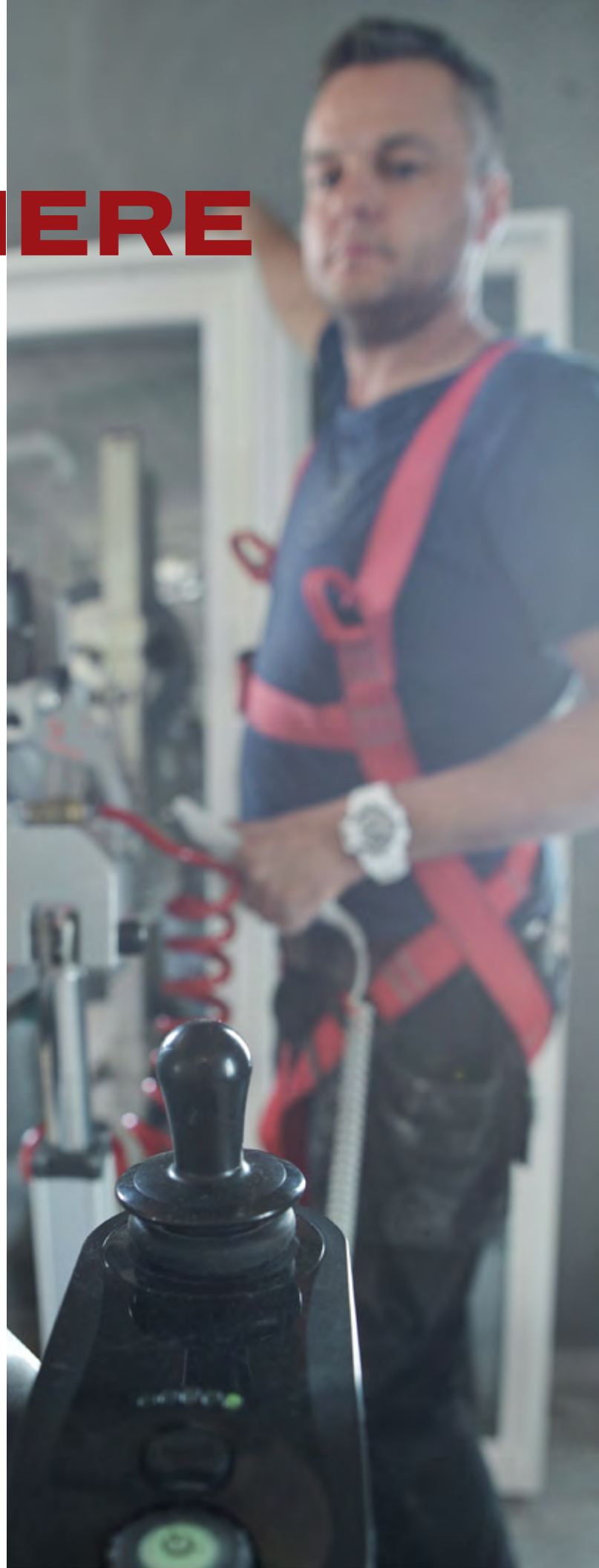
ECHTE INNOVATION

Wir bei Smart Lift sind der Auffassung, dass die Kombination aus harter Arbeit und neuen Ideen der Schlüssel zum technologischen Fortschritt ist und somit die Arbeitsbedingungen verbessert. Wir sind bestrebt, die Art, mit der Glasscheiben installiert werden, zu revolutionieren, indem wir die besten Verglasungsroboter der Branche herstellen.

Daher wird Smart Lift von Profis auf der ganzen Welt als die sichere Wahl geschätzt.



PREISTRÄGER 2018
Verband der Dänischen Industrie





Joystick-Steuerung:
Dieser Lift kann mit dem Joystick um die eigene Achse gedreht werden.



SL 208 INDOOR

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 208 KG

Der SL 208 Indoor ist der kompakteste und wendigste Lift auf dem Markt. Dank der einfachen Steuerung per Joystick und der Unterstützung von zwei leistungsstarken 1.500-W-Elektromotoren kann sich dieser Glasroboter um seine eigene Achse drehen. Ideal für beengte Bereiche und industrielle Zwecke.

Die Gesamtlänge dieses Glasroboters beträgt nur 166 Zentimeter und ermöglicht das Betreten von Hebezeugen auf Baustellen.

TECHNISCHE DATEN

Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	208/150 kg
Hubhöhe	2.740 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	500 mm
Neigung aus horizontaler Position	54° hinten / 53° vorne
Seitliche Verschiebung	-
Ladestrom	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h
Batterie (2 x 12 V)	2 x 70 Ah
Betriebsdauer	Bis zu 10 h
Hinterradantrieb	2 x 1.500 W/DC
Bremse	Elektromagnetisch
Saugteller	4 x Ø 200 mm
Breite	720 mm
Eigengewicht	480 kg



WENDEKREIS
88 CM



HUBHÖHE
274 CM



Äußerst wendig dank Joystick-Steuerung

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

Schaumgefüllte Reifen	Standard
Single Gyro-Funktion	■
Elektrischer Schlüsselschalter	■
Weißer abriebfester Reifen	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	■
Arm manuell ausfahrbar (HL)	Nicht verfügbar
Arm elektrisch ausfahrbar (HLE)	Nicht verfügbar
Rotierendes Joch	Nicht verfügbar

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen



Lenkgriff:
Die meisten Smartlifte sind mit einem intuitiven und ergonomischen Fahrgriff ausgestattet.



SL 280 INDOOR

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 280 KG

Der SL 280 Indoor ist ein kompakter Glasroboter mit mehr Hubkraft. Das Besondere an diesem Lift ist das schmale Rahmenprofil von nur 62 cm - ideal für enge Räume. Wahrscheinlich der derzeit flachste Innenverglasungsroboter auf dem Markt, der keine Kompromisse bei Leistung und Präzision eingeht. Die Hubhöhe beträgt bis zu 270 cm. Der Hinterradantrieb macht den Lift sehr wendig.

Der Lift kann die Last um +/- 10 cm seitlich verschieben, um mehr Flexibilität zu erreichen. Ein schönes Feature, wenn in Gebäuden oder in einer Produktionsstätte wenig Platz zur Verfügung steht.

TECHNISCHE DATA

Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	280/160 kg
Hubhöhe	2.700 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	500 mm
Neigung aus horizontaler Position	50° hinten / 50° vorne
Seitliche Verschiebung	100 mm / 4 in.
Ladestrom	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h
Batterie (2 x 12 V)	2 x 60 Ah
Betriebsdauer	Bis zu 10 h
Hinterradantrieb	700 W/DC
Bremse	Elektromagnetisch
Saugteller	4 x Ø 300 mm
Breite	620 mm
Eigengewicht	475 kg



SEITLICHE VERSCHIEBUNG
10 CM



HUBHÖHE
270 CM



Mehr Hubkraft in einem kompakten Gehäuse

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

Schaumgefüllte Reifen	Standard
Single Gyro-Funktion	■
Elektrischer Schlüsselschalter	■
Weißer abriebfester Reifen	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	■
Arm manuell ausfahrbar (HL)	Nicht verfügbar
Arm elektrisch ausfahrbar (HLE)	Nicht verfügbar
Rotierendes Joch	Nicht verfügbar

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen



Fernbedienung:
Alle elektrischen Smartlifte verfügen über eine kabelgebundene Fernbedienung zum Einstellen von Arm und Joch.



SL 380 INDOOR

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 380 KG

Dies ist unser Glasheber der Mittelklasse für den Innenbereich. Er ist um bis zu 10 cm seitlich versetzt, um die Flexibilität bei der Installation zu erhöhen. Der Hinterradantrieb macht den Lift in beengten Räumen sehr wendig.

Der SL 380 Indoor ist unsere mittelgroße Variante für den Innenbereich und um 10 cm zu beiden Seiten verschiebbar, um bei der Installation höhere Flexibilität zu gewährleisten. Dank des Hinterradantriebs ist der Lift äußerst manövrierfähig.



SEITLICHE VERSCHIEBUNG
10 CM



HUBHÖHE
270 CM



Der SL 380 Indoor bietet hohe Hubkraft und ist trotzdem flexibel in beengten Bereichen einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	380/210 kg
Hubhöhe	2.700 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	500 mm
Neigung aus horizontaler Position	45° hinten / 105° vorne
Seitliche Verschiebung	100 mm
Ladestrom	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h
Batterie (2 x 12 V)	2 x 60 Ah
Betriebsdauer	Bis zu 10 h
Hinterradantrieb	700 W/DC
Bremse	Elektromagnetisch
Saugteller	4 x Ø 300 mm
Breite	680 mm
Eigengewicht	570 kg / 1.260 lbs.

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

Schaumgefüllte Reifen	Standard
Single Gyro-Funktion	■
Elektrischer Schüsselschalter	■
Weißer abriebfester Reifen	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	■
Arm manuell ausfahrbar (HL)	Nicht verfügbar
Arm elektrisch ausfahrbar (HLE)	Nicht verfügbar
Rotierendes Joch	Nicht verfügbar

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen



Sicherheit zuerst:
In jedem Smartlift sind mehrere Sicherheitsfunktionen eingebaut, um Überlastung und Unfälle zu verhindern.



SL 580 INDOOR-SERIE

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 580 KG

Unser stärkster Glasroboter der Indoor-Reihe. Er schafft mehr als eine halbe Tonne. Gebaut für das Arbeiten in Innenräumen hantiert er große Glasscheiben, schwere Türen oder Paneele mit äußerster Präzision.

Der Hinterradantrieb macht den Lift auf engstem Raum sehr wendig. Der SL580 ist ein erstklassiger Kandidat auch für den industriellen Einsatz.



SEITLICHE VERSCHIEBUNG
10 CM



HUBHÖHE
BIS ZU 260 CM



Unser leistungsstärkster Lift für den Einsatz im Innenbereich

TECHNISCHE DATEN

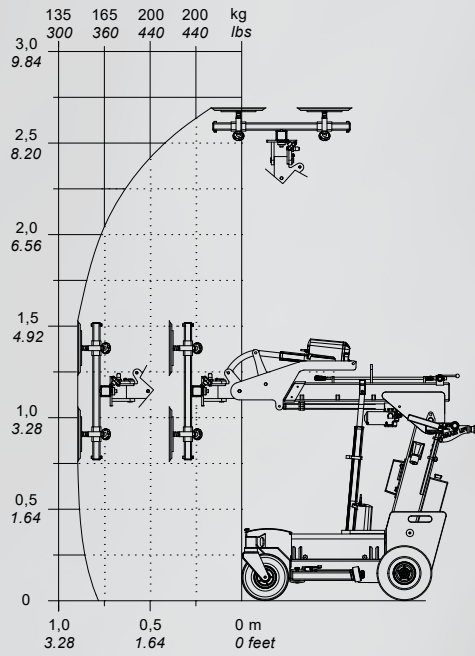
Model	SL580 Indoor	SL580 Indoor HL/HLE	SL580 Indoor HL RT/ HLE RT
Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	580/280 kg	530/85 kg	480/75 kg
Hubhöhe	2.300 mm	2.600 mm	2.600 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	500 mm	700+900 mm	700+900 mm
Neigung aus horizontaler Position	25° nach hinten	25° nach hinten	25° nach hinten
Seitliche Verschiebung	100 mm	100 mm	100 mm
Ladestrom	230 V / 110 V	230 V / 110 V	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h	Etwa 8 h	Etwa 8 h
Betriebsdauer	Bis zu 10 h	Bis zu 10 h	Bis zu 10 h
Hinterradantrieb	1000 W/DC	1000 W/DC	1000 W/DC
Bremse	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Saugteller	4 x Ø 400 mm	4 x Ø 400 mm	4 x Ø 400 mm
Breite	780 mm	780 mm	780 mm
Eigengewicht	697 kg	780 kg/790 kg	800 kg/810 kg

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

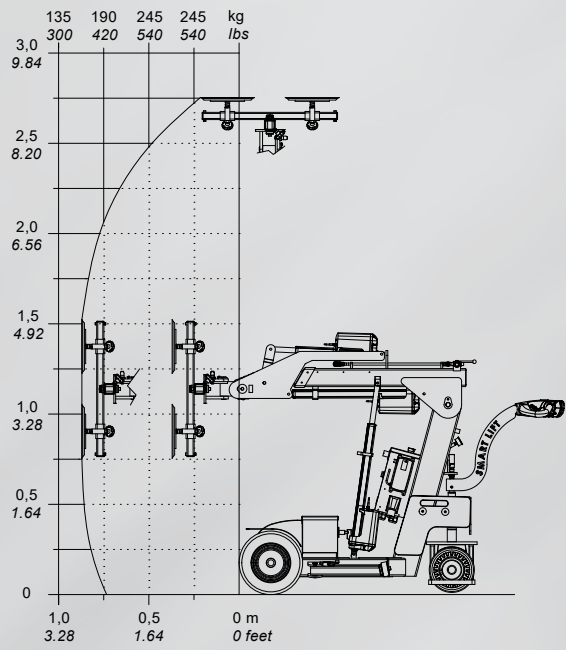
Schaumgefüllte Reifen	Nicht verfügbar
Single Gyro-Funktion	■
Elektrischer Schlüsselschalter	■
Weißer abriebfester Reifen	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	■
Arm manuell ausfahrbar (HL)	■
Arm elektrisch ausfahrbar (HLE)	■
Rotierendes Joch	■

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen

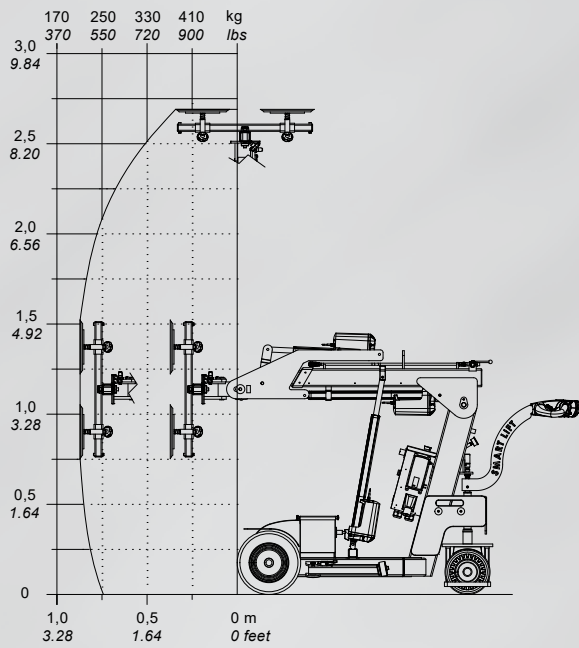
SL 208 INDOOR



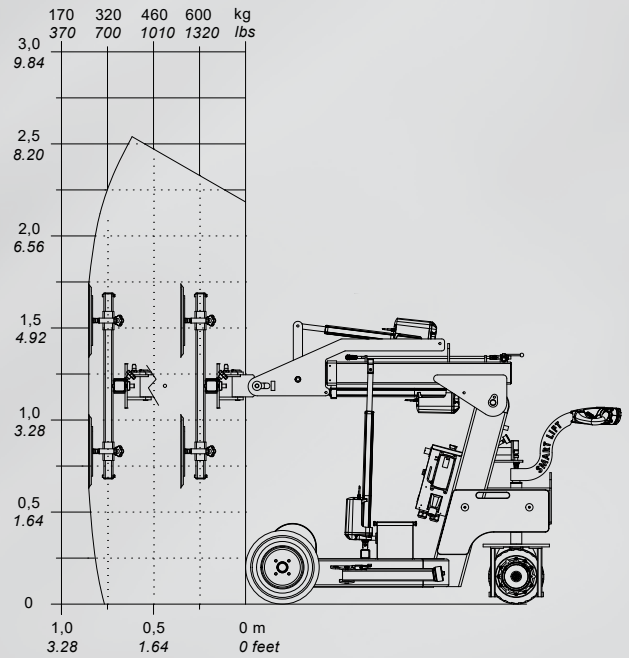
SL 280 INDOOR



SL 380 INDOOR



SL 580 INDOOR



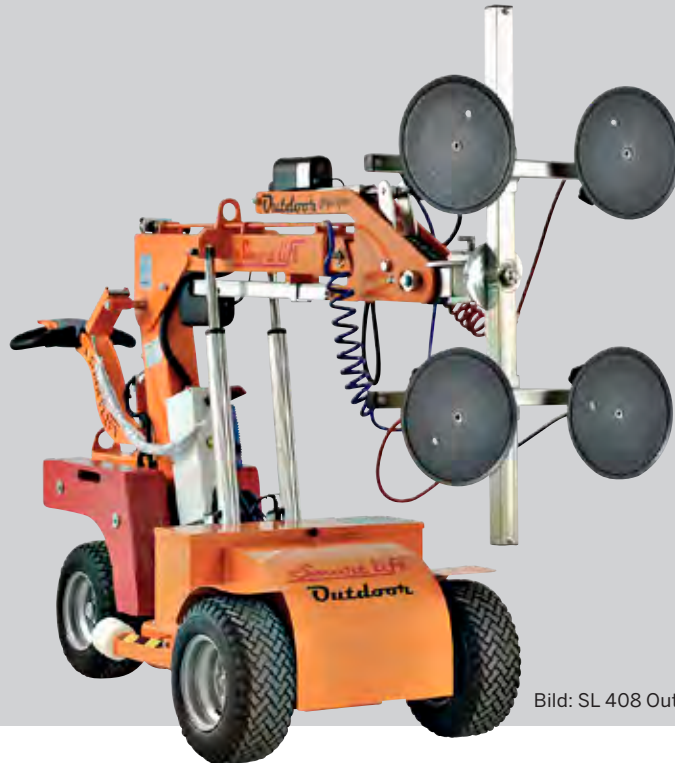


Bild: SL 408 Outdoor

High Lifter - Optionen:
Zusätzliche manuelle
Armverlängerung.



SL 408 OUTDOOR-SERIE

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 430 KG

Die SL 408 Outdoor-Serie eignet sich hervorragend für Baustellen, an denen Vielseitigkeit gefragt ist. Dank der Kombination aus hoher Hubkapazität und kompaktem Design ist dieser Lift besonders für kleine und mittelgroße Unternehmen geeignet und wird sogar mit Gewichten von bis zu 430 kg leicht fertig.

Die 408 Outdoor-Serie ist mit Doppelbereifung ausgestattet, um auch im Gelände nicht stecken zu bleiben. Der Lift hat Vorderradantrieb und ist mit breiten Reifen ausgestattet, um auch beim Fahren mit Vollast einzigartige Stabilität zu gewährleisten. Als High Lifter-Version mit zusätzlicher Reichweite und Hubhöhe verfügbar. Modelle: Outdoor / High Lifter / High Lifter RT / High Lifter Electric / High Lifter Electric RT



REICHWEITE BEI AUSGEFAHREM ARM
BIS ZU 120 CM



HUBHÖHE
BIS ZU 370 CM



Entscheiden Sie sich für die High Lifter-Version, wenn Sie zusätzliche Reichweite und Hubhöhe benötigen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	SL 408 Outdoor	SL 408 Outdoor HL	SL 408 Outdoor HL RT / HLE / HLE RT
Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	380/200 kg	380/100 kg	430/90 kg
Hubhöhe	2.800 mm	3.250 mm	3.700 mm
Reichweite bei ausgefahr. Arm	600 mm	600 + 600 mm	600 + 600 mm
Neigung aus horizontaler Pos.	45° hinten/105° vorne	45° hinten/90° vorne	45° hinten/90° vorne
Seitliche Verschiebung	100 mm	100 mm	100 mm
Ladestrom	230 V/110 V	230 V/ 110 V	230 V/110 V
Ladedauer	Etwa 8 Std	Etwa 8 Std	Etwa 8 Std
Betriebsdauer	Bis zu 10 Std	Bis zu 10 Std	Bis zu 10 Std
Vorderradantrieb	1200 W/AC	1200 W/AC	1200 W AC
Saugteller	4 x Ø 300 mm	4 x Ø 300 mm	4 x Ø 300 mm
Breite	820 mm	820 mm	820 mm
Eigengewicht	630 kg	680 kg	Bis zu 730 kg
Schutzklasse	IP 65	IP 65	IP 65

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

	Standard
Schaumgefüllte Reifen	
Single Gyro-Funktion	■
Elektrischer Schlüsselschalter	■
Weißer abriebfester Reifen	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	■
Arm manuell ausfahrbar (HL)	■
Arm elektrisch ausfahrbar (HLE)	■
Rotierendes Joch (HL RT / HLE RT)	■

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen.



Bild: SL 608 Outdoor High Lifter

1. High Lifter – Optionen:

Zusätzliche manuelle oder elektrische Armverlängerung.

2. Elektrisch rotierendes Joch:

Arm und Joch stufenlos und dreidimensional bewegbar.



SL 608 OUTDOOR-SERIE

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 608 KG

Die SL 608 Outdoor-Serie bietet zusätzliche Leistung und Optionen. Entscheiden Sie sich für eine höhere Reichweite und ein rotierendes Joch, um bei der Installation flexibler zu sein. Das Rotieren großer Glasscheiben gestaltet sich äußerst flexibel und kann von nur einer Person ausgeführt werden.

Die Serie 608 ist mit breiter Doppelbereifung ausgestattet, um auch im Gelände nicht steckenzubleiben. Der Lift hat Vorderradantrieb und ist mit breiten Reifen ausgestattet, um auch beim Fahren mit Vollast einzigartige Stabilität zu gewährleisten. Als High Lifter-Version mit zusätzlicher Reichweite und Hubhöhe verfügbar. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Lift mit einem elektrisch rotierendem Joch auszustatten. Modelle: Outdoor / High Lifter / High Lifter RT / High Lifter Electric / High Lifter Elect. RT

TECHNISCHE DATEN

Modell	SL 608 Outdoor	SL 608 Outdoor HL/RT + HLE/RT
Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	608/280 kg	608/150 kg
Hubhöhe	3.400 mm	4.200 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	700 mm	700 + 900 mm
Neigung aus horizontaler Position	40° hinten / 100° vorne	40° hinten / 100° vorne
Seitliche Verschiebung	100 mm	100 mm n.
Ladestrom	230 V / 110 V	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h	Etwa 8 h
Betriebsdauer	Bis zu 8 h	Bis zu 8 h
Vorderradantrieb	1200 W/AC	1200 W/AC
Saugteller	4 x Ø 400 mm	4 x Ø 400 mm
Breite	830 mm	840 mm
Eigengewicht	850 kg	980 kg
Schutzklasse	IP 65	IP 65



REICHWEITE BEI AUSGEFAHREMEM ARM
BIS ZU 160 CM



HUBHÖHE
BIS ZU 420 CM



Gestalten Sie den Lift nach Ihren Bedürfnissen, indem Sie Ihre Wunschoptionen aus untenstehender Liste auswählen.

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

	Standard
Schaumgefüllte Reifen	
Single Gyro-Funktion	■
Elektrischer Schüsselschalter	■
Weißer abriebfester Reifen	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	■
Arm manuell ausfahrbar (HL)	■
Arm elektrisch ausfahrbar (HLE)	■
Rotierendes Joch	■

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen



1. Hydraulisch rotieren-

des Jochs:

Joch und Last stufenlos und dreidimensional bewegbar.

2. Funkfernbedienung:

Lift und Last sind von einer beliebigen Stelle aus bedienbar



SL 808 OUTDOOR

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 820 KG

Der SL 808 Outdoor kombiniert starke Hubleistung mit beeindruckender Reichweite. Große Fensterelemente können dank des rotierbaren Multifunktionsjochs leicht und präzise bewegt werden.

Über die Funkfernbedienung können sämtliche Joch- und Armbewegungen gesteuert werden und der Bediener hat die Möglichkeit, sich beim Hebevorgang um den Lift zu bewegen. Der Lift ist mit breiten pannensicheren Polyfill-Reifen ausgestattet. Der Lift verfügt über ein proportionales Hydrauliksystem, das es dem Bediener ermöglicht, den Arm äußerst präzise zu steuern, da kleine Justierungen auf der Fernbedienung entsprechend kleine Arm- und Jochbewegungen zur Folge haben.

Die SL 808 Outdoor Serie ist mit Doppelbereifung ausgestattet, um auch im Gelände nicht steckenzubleiben. Der Lift hat Vorderradantrieb und ist mit breiten Reifen ausgestattet, um auch beim Fahren mit Volllast einzigartige Stabilität zu gewährleisten.



ARM HYDRAULISCH AUSFAHRBAR

166 CM



HUBHÖHE

440 CM



Dieser Lift verfügt über eine proportionale hydraulische Bewegung von Arm und Joch

TECHNISCHE DATEN

Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	820 / 200 kg
Hubhöhe	4.400 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	2 x 830 mm
Neigung aus horizontaler Position	42° nach hinten / 86° nach vorne
Seitliche Verschiebung	100 mm
Ladestrom	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h
Betriebsdauer	Bis zu 8 h
Vorderradantrieb	2000 W/AC
Saugteller	4 x Ø 400 mm & 2 x Ø 300 mm
Breite	1.010 mm
Eigengewicht	1.300 kg
Schutzklasse	IP 65

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

Schaumgefüllte Reifen	Standard
Elektrischer Schlüsselschalter	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	Standard
Arm hydraulisch ausfahrbar	Standard
Hydraulisch rotierendes Joch	Standard

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen.



1. Hydraulisch rotierendes Joch:

Joch und Last stufenlos und dreidimensional bewegbar.

2. Informationsdisplay:

Zeigt Batteriestatus, Vakuumdruck und Belastung an.



SL 1008 OUTDOOR

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 1.000 KG

Der SL 1008 Outdoor ist unser fortschrittlichster Lift und kombiniert maximale Hubkapazität mit hoher Reichweite. Große Fensterelemente können dank des rotierbaren Multifunktionsjochs leicht und präzise bewegt werden.

Sämtliche Funktionen können über die Funkfernbedienung gesteuert werden, was dem Bediener hohe Bewegungsfreiheit beschert. Das Display bietet einen vollständigen Überblick über Batteriestand, Vakuumniveau und Nennlast. Der Lift ist mit einem proportionalen Hydrauliksystem ausgestattet, das es dem Bediener ermöglicht, den Arm äußerst präzise zu steuern, da kleine Justierungen auf der Fernbedienung entsprechend kleine Arm- und Jochbewegungen zur Folge haben.

Der SL 1008 Outdoor ist mit breiter Doppelbereifung ausgestattet, um auch im Gelände nicht stecken zu bleiben. Der Lift hat Vorderradantrieb und ist mit breiten Reifen ausgestattet, um auch beim Fahren mit Volllast einzigartige Stabilität zu gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	1.000 / 280 kg
Hubhöhe	4.400 mm
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	2 x 830 mm
Neigung aus horizontaler Position	42° nach hinten / 86° nach vorne
Seitliche Verschiebung	100 mm
Ladestrom	230 V / 110 V
Ladedauer	Etwa 8 h
Betriebsdauer	Bis zu 8 h
Vorderradantrieb	2000 W/AC
Saugteller	6 x Ø 400 mm
Breite	1.100 mm
Eigengewicht	1.300 kg
Schutzklasse	IP 65



ARM ELEKTRISCH AUSFAHRBAR

166 CM



HUBHÖHE

440 CM



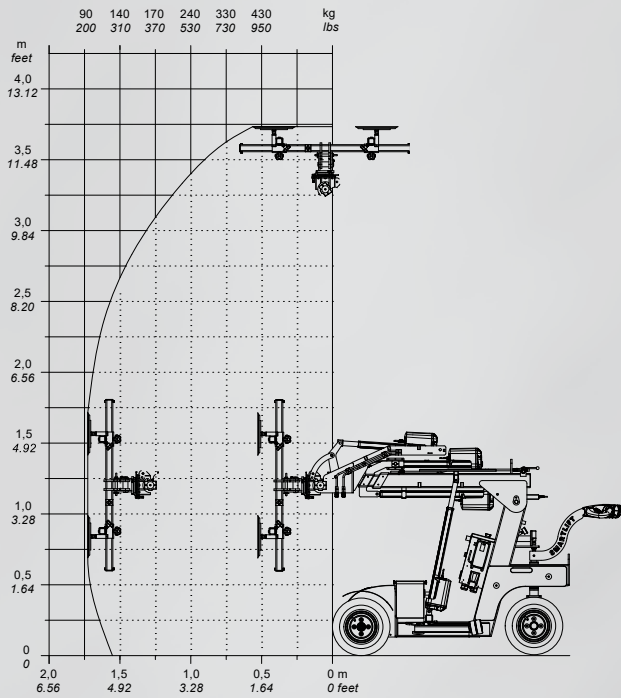
The SL 1008 Outdoor ist der HULK unter den Smart Lift-Produkten

BAUEN SIE IHREN SMARTLIFT

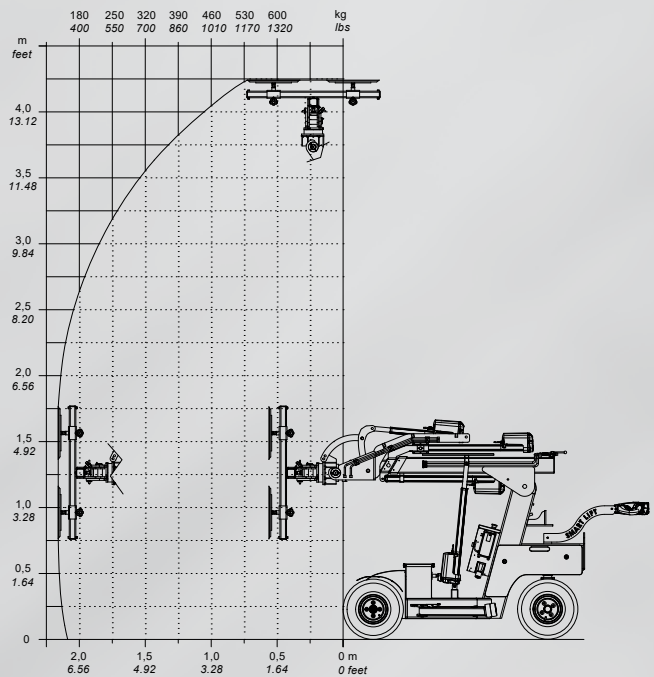
Schaumgefüllte Reifen	Standard
Elektrischer Schlüsselschalter	■
Sonderfarbe	■
Funkfernbedienung	Standard
Arm hydraulisch ausfahrbar	Standard
Hydraulisch rotierendes Joch	Standard

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen.

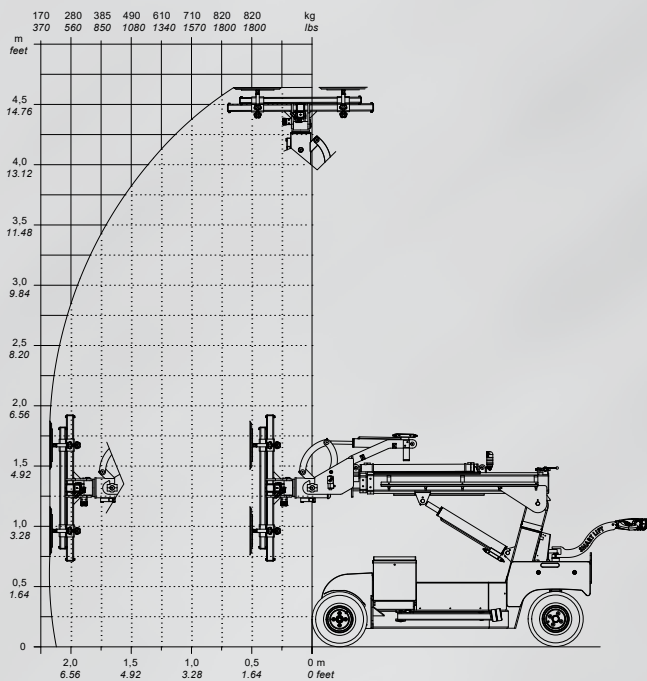
SL 408 OUTDOOR (HIGH LIFTER ELECTRIC RT)



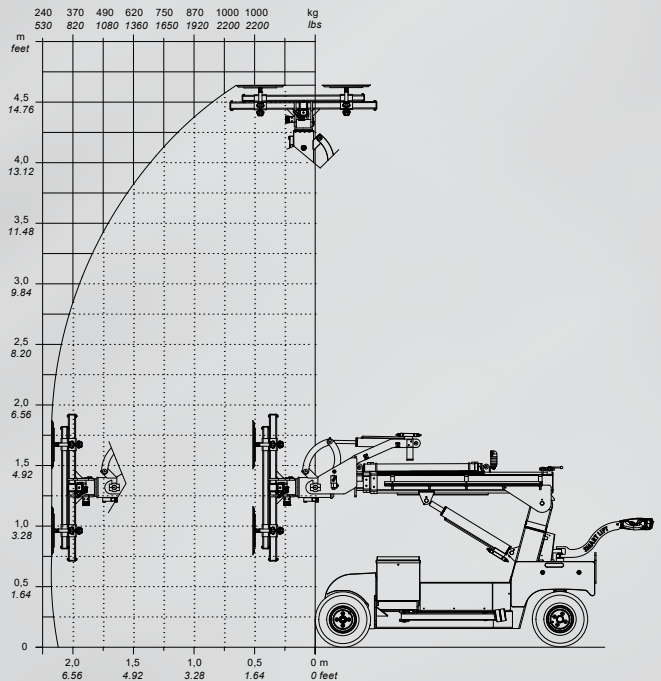
SL 608 OUTDOOR (HIGH LIFTER ELECTRIC RT)



SL 808 OUTDOOR



SL 1008 OUTDOOR



WERKSOPTIONEN

BAUEN SIE IHREN EIGENEN SMARTLIFT

■ Entscheiden Sie sich für die Optionen, die Sie benötigen	SL 208 Indoor	SL 280 Indoor	SL 380 Indoor	SL 580 Indoor	SL 408 Outdoor -Serie	SL 608 Outdoor -Serie	SL 808 Outdoor	SL 1008 Outdoor
Schaumgefüllte Reifen	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
Single Gyro-Funktion	■	■	■	■	■	■	-	-
Elektrischer Schlüsselschalter	■	■	■	■	■	■	■	■
Weißer abriebfester Reifen	■	■	■	■	■	■	-	-
Sonderfarbe	■	■	■	■	■	■	■	■
Funkfernbedienung	■	■	■	■	■	■	Standard	Standard
Zusätzliche manuelle Armverlängerung	-	-	-	■	■	■	-	-
Arm elektrisch ausfahrbar	-	-	-	■	■	■	Hydraulisch	Hydraulisch
Elektrisch rotierendes Joch	-	-	-	■	■	■	Hydraulisch	Hydraulisch

AUSGEWÄHLTES ZUBEHÖR

Unten sehen Sie eine Auswahl der vielen Zubehörprodukte, die für Ihren Smart Lift erhältlich sind.

Nähere Informationen erhalten auf unserer Webseite oder bei Ihrem Händler vor Ort.



Fahrrampe

Aluminiumrampen in unterschiedlichen Größen für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



Flexolink

Flexible Gelenke für gewölbtes Glas. Für Saugteller von bis zu Ø 300 mm und einer Wölbung bis zu 12°.



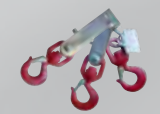
Schutzabdeckung

Um die Saugteller zu schützen, wenn Sie einmal nicht im Einsatz sind



Saugtellerhalter Flex

Verstellbare Saugtellerverlängerung mit 200 mm Auszugslänge.



Hebehaken

Kräftige Hebehaken für eine max. Last von bis zu 400, 600 bzw. 800 kg.



Doppelter Saugtellerhalter Flex

Einstellbare Doppelverlängerung für ovale Saugteller. Um 200 mm verstellbar. Für gewölbte Glasscheiben.



SPK-Saugteller

Entwickelt für Paroc- und Torelemente mit unebener Oberfläche. Gummi austauschbar.



Verlängerungsstück

Saugtellerhalter Flex Für das Anbringen von Lasten mit mehreren Ebenen.



Palettengabel

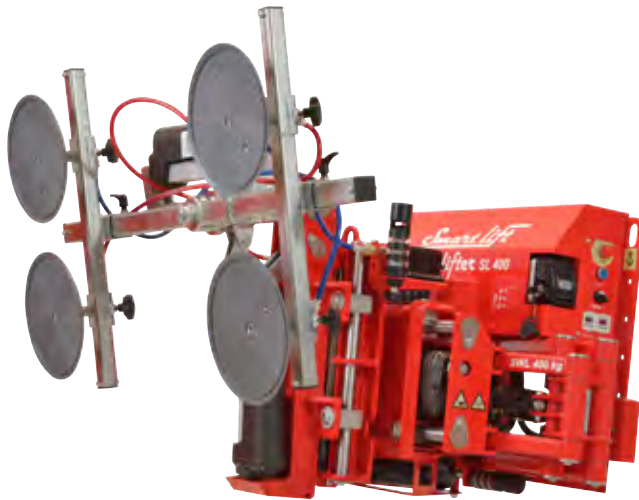
Unterschiedliche Varianten für jedes Smart Lift-Modell. Max. Belastung von bis zu 300, 500 bzw. 700 kg.



Funkfernbedienung - Pocket

Verfügbar für ausgewählte Smart Lift-Modelle. Ersetzt die Kabelfernbedienung.

SONDERAUSSTATTUNG



SL 400 SKY LIFTER

HUBKAPAZITÄT: BIS ZU 400 KG

Der Sky Lifter ist eine leichte und flexible Hebevorrichtung, die auf einem hydraulischen Teleskoplader, Kran usw. installiert werden kann. Ideal für schwierige Installationen unter Vordächern oder in versteckten Winkeln. Der Sky Lifter wird per Funk gesteuert, hinsichtlich der Hubhöhe bestehen keine Einschränkungen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Hubkapazität Arm ein-/ausgefahren	400 kg
Hubhöhe	- (abhängig vom übergeordneten Modell)
Reichweite bei ausgefahrenem Arm	385 mm
Neigung aus horizontaler Position	- (abhängig vom übergeordneten Modell)
Seitliche Verschiebung	200 mm
Ladestrom	230 V / 110 V
Integriertes Ladegerät	Nein
Ladedauer	Etwa 4 h
Batterie	24 V, 20 Ah
Betriebsdauer	Bis zu 8 h
Saugteller	4 x Ø 300mm
Eigengewicht	360 kg
Schutzklasse	IP 65



Kann auf einem Teleskoplader installiert werden, um maximale Reichweite zu gewährleisten



ST 1300 TROLLEY

Ein robuster und selbstfahrender Transportwagen für Gipskartonplatten und andere Baumaterialien. Der Smart Trolley verfügt über einen elektrischen Lifter, der sich bis zu 90 cm über dem Boden erstreckt. Daher kann er als flexible Werkbank auf der Baustelle für eine bessere Ergonomie verwendet werden. Der Wagen hat auch zwei Seitentaschen, die mit einem Gabelstapler zwischen den Etagen eines Gebäudes angehoben werden können.

- Vorwärts/rückwärts selbstfahrend
- Für den Einsatz im Innenbereich
- Qualitätslager
- Einzelradaufhängung
- Polygefüllte Reifen
- Anzeige für niedrigen Batteriestand
- Schutzklasse IP65: staub- und feuchtigkeitsresistent

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sichere Arbeitslast / Nennlast	1.300 kg
Bodenmaße	1.880 x 700 mm
Bodenhöhe	600-890 mm
Gesamtlänge	2.850 mm
Gesamtlänge (Versand)	2.100 mm
Radstand	1.438 mm
Erweiterung – Griff	220 mm
Bodenfreiheit	140 mm
Boden anheben/absenken	10 Sekunden / 8 Sekunden
Fahrgeschwindigkeit	Boden angehoben = 1 km/h, Boden abgesenkt = 6 km/h
Batterie	2 x 12 V 95 Ah AGM
Betriebsdauer	Etwa 8 h
Wendekreis	3,1 m
Ladegerät mit Batterieanzeige	110 V / 230 V integriert
Eigengewicht	450 kg



HUBKAPAZITÄT
1.300 KG



HUBHÖHE
90 CM

”

Ohne einen Vakuumlift wäre das Team
am Ende des Tages völlig erschöpft.

- Johan Eskerod, Servicetechniker





KONTAKT

N.A. Christensensvej 39
DK - 7900 Nykøbing Mors
Dänemark

Tel. +45 97 72 29 11
E-Mail smart@smartlift.com
Internet smartlift.com

