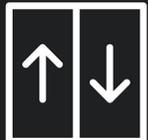


PLANUNGSUNTERLAGEN

Borkum & Sylt



Diese Planungsunterlagen bieten Ihnen einen umfassenden Überblick, um unseren Aufzug effizient und harmonisch in das bestehende Gebäudekonzept zu integrieren. Wir unterstützen Sie dabei, von der Vision zur Wirklichkeit zu gelangen.



vielseitig, kompakt & barrierefrei.

Der kostengünstige Aufzug

- Barrierefreiheit im öffentlichen und privaten Bereich
- Minimale bauliche Vorbereitungen erforderlich
- Kompakte Lifte die in fast jedes Haus passen
- Nachträglicher Einbau problemlos möglich
- Förderhöhen bis zu 13,00 Meter und 6 Haltestellen
- Installation in 2-4 Tagen

Der Homelift inklusive Schacht



Der perfekte Lift für Sie - Entdecken Sie das passende Produkt für Ihre Bedürfnisse.

Die Lage des Aufzugschachtes im Gebäude ist ein wichtiger Faktor bei der Wahl des Aufzugssystems während der Planungsphase. Am Ende hängt es von der spezifischen Situation und der Verwendung ab, welcher Aufzugstyp gewählt wird.

Es ist ebenfalls möglich, dass die zuständigen Baubehörden spezielle Anforderungen an den Aufzug stellen. Schwingen Sie sich mit uns in die Höhe und entdecken Sie den Unterschied zwischen einem Homelift und einem Aufzug!

Aufzüge

Klassische Aufzüge sind für öffentliche und stark frequentierte Gebäude geeignet. Sie fahren schneller (0,63 m/Sekunde) und haben eine höhere Tragkraft als Plattformlifte / Homelifte. Ein vorhandener Mauer- oder Betonschacht wird benötigt.

Homelifte

Homelifte / Plattformlifte sind eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Aufzügen. Plattformlifte fahren mit einer maximalen Geschwindigkeit von 0,15m/Sekunde und unterliegen daher nicht dem Aufzugsnorm. Sie sind als Maschinen zertifiziert und verfügen über eine Baumusterprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Im Vergleich zu herkömmlichen Aufzügen sind Plattformlifte anders konstruiert, was sie preiswerter in der Anschaffung und im Unterhalt macht. Sie sind zudem einfacher nachzurüsten, da sie weniger Platz benötigen und einige Modelle sogar inklusive Schacht geliefert werden. Das bedeutet, dass ein Schacht nicht bauseitig erstellt oder vorhanden sein muss.



Plattformlift

- Der spindelbetriebene Plattformlift Typ Borkum (Innenanlage) und Typ Sylt (Außenanlage).
- Barrierefreiheit im öffentlichen und privaten Bereich.
- Hierbei ist die gesamte Technik in der Konstruktion integriert

Flexibilität in jedem Gebäude

Dieser Plattformlift bietet Ihnen alle Vorteile bei der Planung neuer, sowie bereits bestehender Gebäude. Aufgrund seines geringen Platzbedarfs stellt sich der Lift nahezu jeder Herausforderung. Auch der nachträgliche Einbau in ein bereits bestehendes Gebäude ist generell problemlos möglich.

Auch bei den Gestaltungsmöglichkeiten lässt er keine Wünsche offen. Sie können Ihren Aufzug personalisieren, indem Sie aus diversen Plattformgrößen wählen können. Bei der äußeren Gestaltung stehen ihnen mehr als 200 verschiedenen RAL - Farben zur Auswahl. Zudem ist es möglich, den Schacht mit Glasmodulen transparent zu gestalten.

Ganz nach dem Motto:

Nicht das Gebäude, sondern das Produkt passt sich Ihren Vorstellungen an.

Plattformlifte unterscheiden sich zum gängigen Personenaufzug dadurch, dass sie nicht in einem bauseitigen Schacht montiert werden müssen, meist keine Schachtgrube benötigen und in der oberen Haltestelle eine Deckenhöhe von nur 2.250 mm ausreicht.

Bei einem Etagenabstand von unter 3.000 mm kann die obere Etage auch mit einer „halben“ Tür (1.100 mm hoch) ausgestattet werden.

Das ist vor allem bei Dachschrägen oder anderen Höheneinschränkungen von Vorteil



Schachtverkleidung

In der Standardvariante handelt es sich hierbei um 25 mm dicke Schachtmodule mit EPS - Kern (Polystyrol) und Stahlblech.

Die Schachtmodule sind als Standard in verkehrsweiß (RAL9016) lackiert. Als Alternative sind über 200 verschiedene RAL - Farbtöne möglich.

Als weitere Option können Glasmodule bestellt werden. Die Glasmodule sind dann in Aluminiumprofilen eingepasst.

Schachtmodule, sowie wahlweise Glasmodule, sind für alle Seiten, mit Ausnahme der Antriebs-, Technikseite, verfügbar.

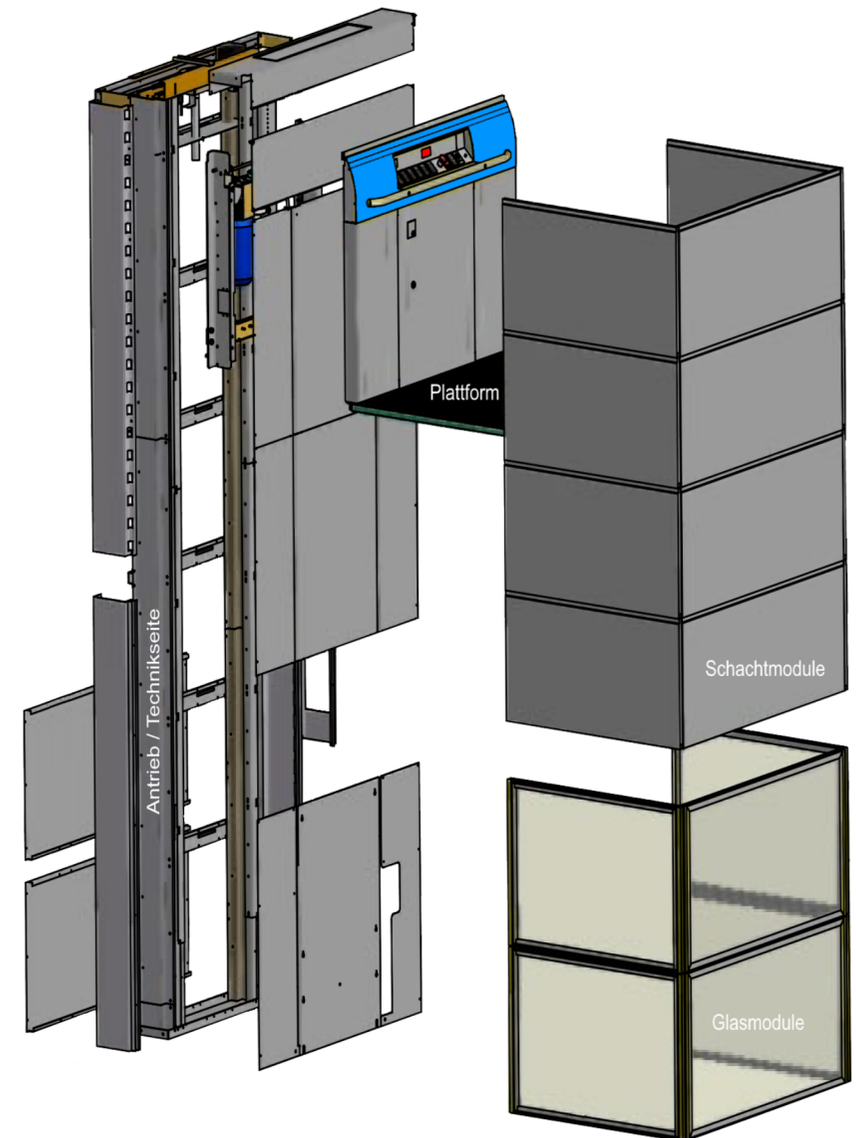
Die Antriebs-, Technikseite wird, sofern diese nicht an einer Wand montiert werden kann, mit Verkleidungsplatten aus Stahl geliefert.

FRAGEN?

Ihr Ansprechpartner:
Werner Jakobs

Telefon:
04941 - 98 656 -14

E-Mail:
w.jakobs@ml-liftsysteme.de

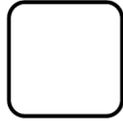


Der Aufzug wird stets mit einem selbsttragenden Schacht geliefert.

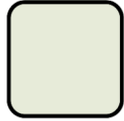
Außenfarben



Traffic white
Standardmäßig
RAL 9016



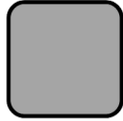
Pure white
RAL 9010



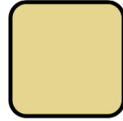
Grey white
RAL 9002



Oysterwhite
RAL 1013



White
Aluminium
RAL 9006



Light ivory
RAL 1015



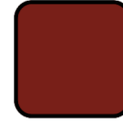
Telegrey 1
RAL 7045



Moss green
RAL 6005



Anthracite
grey
RAL 7016



Brown red
RAL 3011



Jet black
RAL 9005

Bodenbeläge



Dunkelgrau - Vinyl
Standardmäßig



Hellgrau - Vinyl
Preisneutral



Gealterte Eiche - Vinyl
Preisneutral



Eiche Geölt - Vinyl
Preisneutral



Europäische Eiche - Vinyl
Preisneutral



Aluminium
Mehrpreis

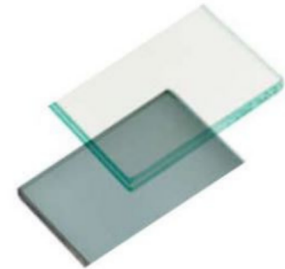


Noppen schwarz - Gummi
Mehrpreis



Noppen grau - Gummi
Mehrpreis

Glasausführung (Schacht/Tür)



Klarglas
Standardmäßig
JTO

Farbglas
JT 16

Türgriffe



Traffic white
Standardmäßig
(RAL 9010)



Anodic Natura
Aluminium-Look

Maßgeschneidertes Design für Ihren Lift!

Individualisieren Sie Ihren Aufzug mit unserer vielseitigen Designauswahl. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Außenfarben, Bodenbelägen und Glasausführungen, um Ihren Lift nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch ansprechend zu gestalten. Ob Sie einen klassischen Look oder einen modernen Touch bevorzugen – unsere Farb- und Materialoptionen ermöglichen eine nahtlose Integration in jedes Gebäude.

Setzen Sie ein persönliches Statement mit einem Aufzug, der in Aussehen und Funktion voll und ganz Ihren Vorstellungen entspricht.

Beachten Sie, dass der tatsächliche Farbton des Lifts von den oben genannten Farbmustern abweichen kann

Türvarianten



Große Glastür
Standardmäßig enthalten



EI 60 - Brandschutztür



Halbhohe Glastür
nur bei 2 Haltestellen und einer
Förderhöhe bis 3000 mm möglich

Etagentüren

Die Standardtüren verfügen über einen großen Glasausschnitt und entsprechen der DIN EN 81-41. Alle Aufzugtüren werden im Standard in RAL 9016 (verkehrsweiß) geliefert. Dies ist ein neutraler Weißton, der sich gut in nahezu jede Umgebung einfügt. Sollten Sie jedoch eine andere Farbe wünschen, ist das natürlich auch möglich.

Die Türen sind in diversen Größen lieferbar und können wahlweise als DIN links, oder DIN rechts ausgeführt werden.

Wenn Sie einen offenen Schacht wünschen, oder der vorhandene Platz in der oberen Haltestelle nicht ausreicht, kann eine halbhohe Tür eine gute Lösung sein. Dieses ist laut Regularien bis zu einer Förderhöhe von maximal 3000 mm möglich.

Darüber hinaus sind ebenfalls Brandschutztüren der Klassifizierung EI60 lieferbar.

Türmechanismus



Innerer Türschließer



Aufgesetzter
Türschließer



Aufgesetzter Türöffner

Türmechanismus

Die Etagentüren werden manuell geöffnet und werden standardmäßig immer mit einem Türschließer geliefert. Je nach Türtyp kann dieser Türschließer innenliegend (von außen nicht sichtbar), oder aufgesetzt ausgeführt werden.

Alternativ dazu besteht die Möglichkeit, die Türen mit einem automatischen Türöffner zu versehen.

Hierbei öffnet die Tür automatisch, sobald die Plattform die jeweilige Etage erreicht hat. Die Tür schließt, nach einer voreingestellten Zeit, selbstständig.



Halbhohe Seitenwand (Standard)

Hohe Seitenwand mit Spiegel
(optional Lieferbar)

Plattform

In seiner Grundausstattung wird der Lift mit einer Seitenwand (halbe Höhe) einschließlich Bedientafel (Innentableau) und einem Handlauf geliefert.

Die halbe Seitenwand ist in den meisten Fällen ausreichend, um ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis zu gewährleisten. Die Bedientafel, die im Lieferumfang enthalten ist, ermöglicht eine einfache und intuitive Steuerung des Aufzugs. Dabei können sowohl die gewünschte Etage als auch weitere Optionen, wie zum Beispiel die Türöffnung oder Notruf, bequem ausgewählt werden.

Die Plattformsteuerung zu den gewünschten Etagen, erfolgt über die sogenannte "Totmann - Schaltung" (Etagentaste während der Fahrt gedrückt halten).

Für Kunden, die einen noch höheren Komfort wünschen, steht auch die Option einer hohen Seitenwand zur Verfügung. Diese bietet zusätzlichen Schutz und sorgt für ein noch angenehmeres Fahrgefühl.

Bedienelemente

Innentableau

Das Innentableau wird mit einem Leuchtkasten mit einem durch eine LED-Leuchte beleuchteten Acrylglas geliefert.

Ein Handlauf ist nach DIN EN 81-41 vorgeschrieben und wird als Standard mitgeliefert.



Die Etagentasten, Nothalteknopf, Alarmtaste sowie Angaben zu maximal zulässigen Traglast, befinden sich ebenfalls auf dem Innentableau.

Die Etagentasten sind nach DIN EN81-70 Anhang B barrierefrei gestaltet.

Außentableau

Das Außentableau wird im Standard direkt am Türrahmen angebracht. Alternativ kann dieses aber auch als externe Steuerung vom Aufzug entfernt angebracht werden.



Außentableau als:

- Großflächentaster
- Schlüsselschalter
- Großflächentaster und Schlüsselschalter

Externer Steuerungskasten
für Außentableau



Einbaumaße

Einseitige Beladung & Durchladung

Typ Borkum / Typ Sylt (einseitige Beladung & Durchladung)

	ML-BS-10	ML-BS-20	ML-BS-30	ML-BS-40	ML-BS-50	ML-BS-60	ML-BS-70	ML-BS-80
[Q] Nutzlast (Kg)	250	410	410	410	410 / 500	410 / 500	500	500
Kapazität (Personen)	2	5	5	5	5	5	6	6
Geschwindigkeit (m/s)	bis 0.15 m/s							
Aufhängung	Spindelantrieb							
Typ Borkum Förderhöhe max. (m)	12	12	12	12	12	12	12	12
Typ Sylt Förderhöhe max. (m)	10	10	10	10	10	10	10	10
max. Haltestellen	6	6	6	6	6	6	6	6
[PB] Plattformbreit (mm)	900	900	900	1000	1000	1100	1100	1000
[PT] Plattformtiefe (mm)	1040	1280	1480	1280	1480	1480	1580	1980
[PF] Plattformfläche (m ²)	0,94	1,15	1,33	1,28	1,48	1,63	1,74	1,98
[AB] Außenmaße Breite (mm)	1275	1275	1275	1375	1375	1475	1475	1375
[AT] Außenmaße Tiefe (mm)	1160	1400	1600	1400	1600	1600	1700	2100
[SB] Schachtbreite (mm)	1305	1305	1305	1405	1405	1505	1505	1405
[ST] Schachttiefe (mm)	1190	1430	1630	1430	1630	1630	1730	2130
[SG] Schachtgrube min. (mm)	50 oder Rampe							
[SK] Schachtkopf min. (mm) ⁽¹⁾	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350
[TB] Türbreiten (mm)	800	800	800	900	900	900 / 1000	900 / 1000	900
[TH] Türhöhen (mm)	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100

(1) Bei Türhöhe 1900 mm / Schachtkopf 2150 mm, bei Türhöhe 2000 / Schachtkopf 2250mm, bei Türhöhe 2100 / Schachtkopf 2350mm

Typ Sylt als außenanlage nur mit einer Plattformgröße 1100 mm x 1480 mm erhältlich



Einbaumaße

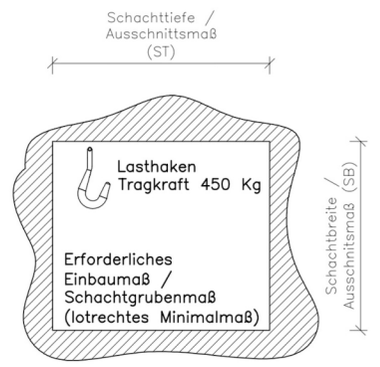
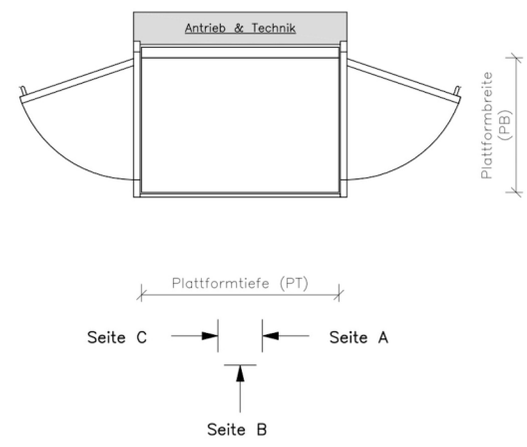
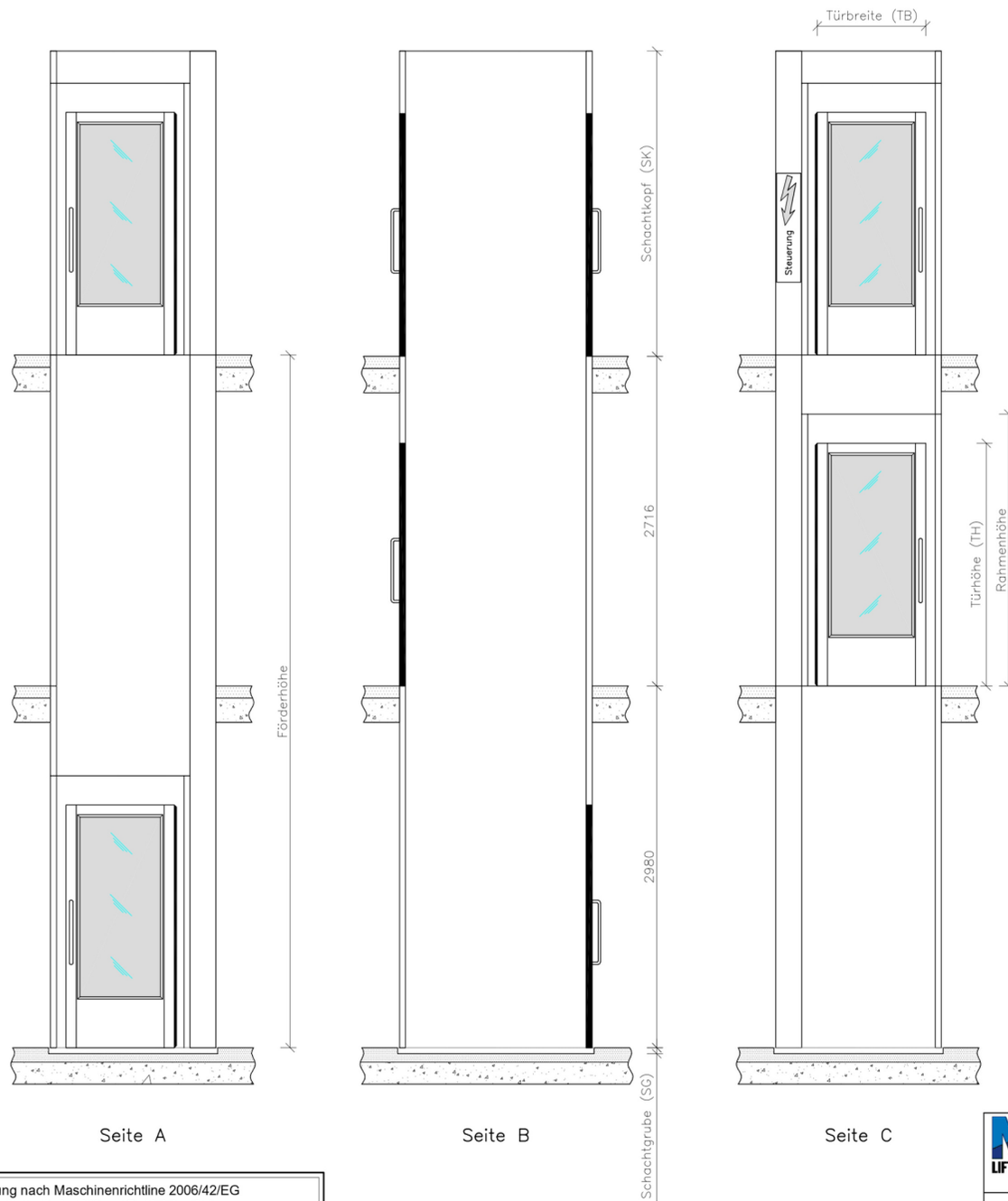
Über Eck Beladung

Typ Borkum / Typ Sylt (über Eck Beladung)

	ML-BS-10	ML-BS-20	ML-BS-30	ML-BS-40	ML-BS-50	ML-BS-60	ML-BS-70
[Q] Nutzlast (Kg)	250	410	410	410	410 / 500	410 / 500	500
Kapazität (Personen)	2	5	5	5	5	5	6
Geschwindigkeit (m/s)	bis 0.15 m/s						
Aufhängung	Spindelantrieb						
Typ Borkum Förderhöhe max. (m)	12	12	12	12	12	12	12
Typ Sylt Förderhöhe max. (m)	10	10	10	10	10	10	10
max. Haltestellen	6	6	6	6	6	6	6
[PB] Plattformbreite (mm)	900	900	900	1000	1000	1100	1100
[PT] Plattformtiefe (mm)	1040	1280	1480	1280	1480	1480	1580
[PF] Plattformfläche (m ²)	0,94	1,15	1,33	1,28	1,48	1,63	1,74
[AB] Außenmaße Breite (mm)	1300	1300	1300	1400	1400	1500	1500
[AT] Außenmaße Tiefe (mm)	1160	1400	1600	1400	1600	1600	1700
[SB] Schachtbreite (mm)	1330	1330	1330	1430	1430	1530	1530
[ST] Schachttiefe (mm)	1190	1430	1630	1430	1630	1630	1730
[SG] Schachtgrube min. (mm)	50 oder Rampe						
[SK] Schachtkopf min. (mm) ⁽¹⁾	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350	2150 / 2250 / 2350
[TB] Türbreiten (mm)	800	800	800	900	900	900 / 1000	900 / 1000
[TH] Türhöhen (mm)	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100	1900 / 2000 / 2100

(1) Bei Türhöhe 1900 mm / Schachtkopf 2150 mm, bei Türhöhe 2000 / Schachtkopf 2250mm, bei Türhöhe 2100 / Schachtkopf 2350mm

Typ Sylt als außenanlage nur mit einer Plattformgröße 1100 mm x 1480 mm erhältlich



Bauseitige Leistungen:

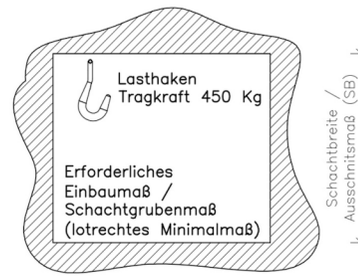
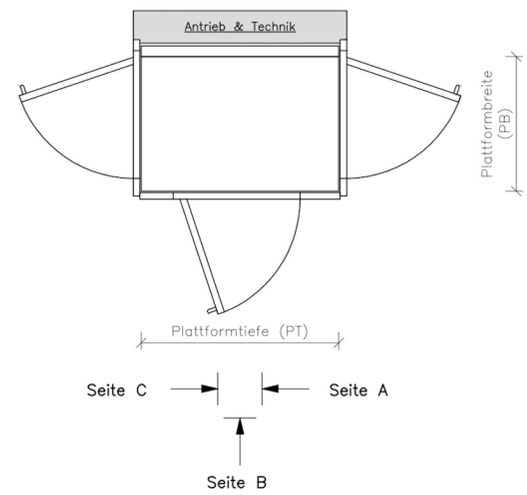
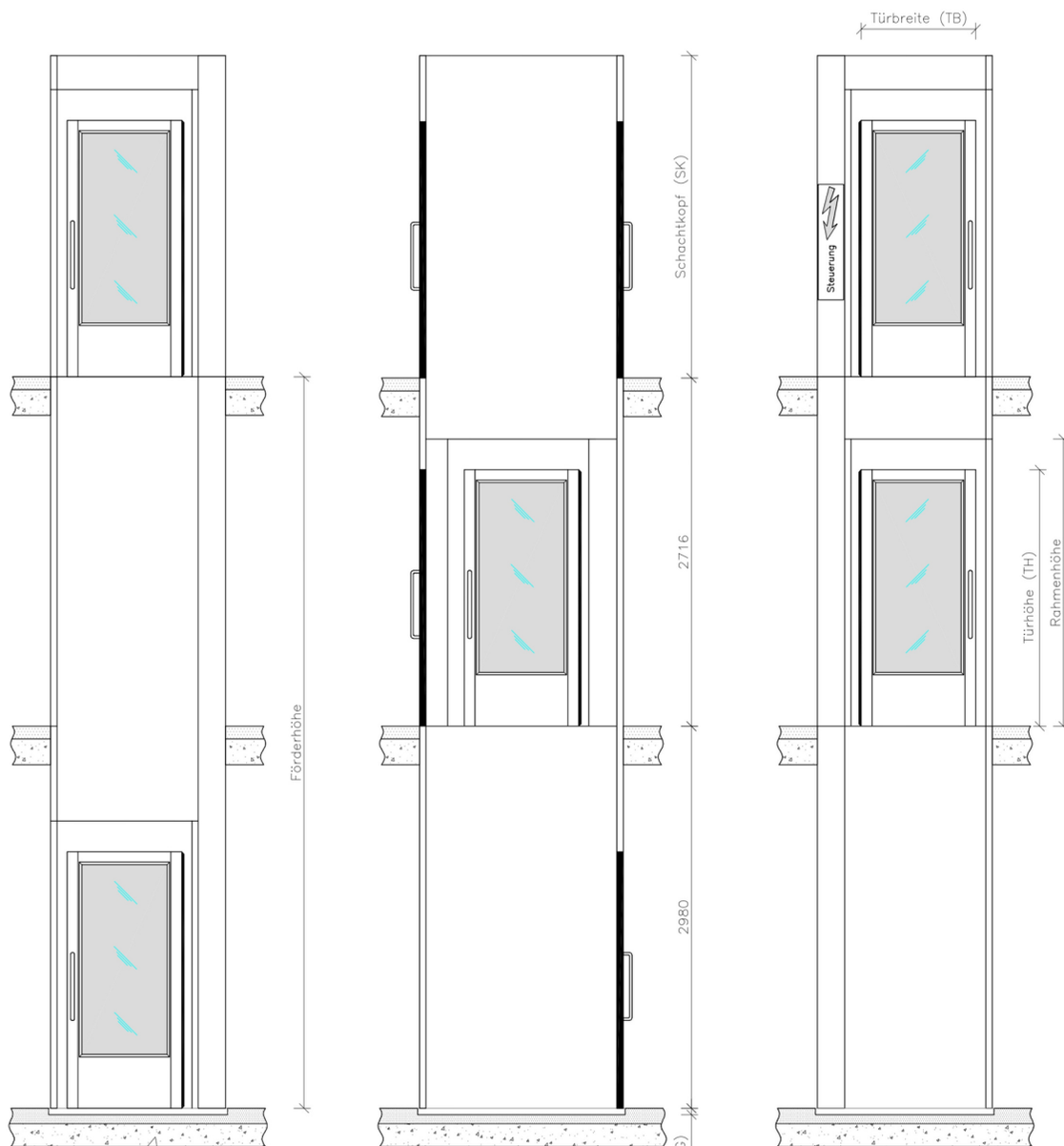
- Lasthaken o. ä. oberhalb der Antriebseinheit (Tragkraft ca. 450 Kg)
- Montagegerüst bzw. Einrüstung in den Etagen
- Unterfahrt (min. 50 mm), Decken und Wanddurchbrüche
- Elektrische Zuleitungen
- Analoger Telefonanschluss (nicht bei GSM-Modul notwendig)
- Potentialausgleich
- Stromzufuhr abgesichert über einen separaten Fehlerstromschutzschalter (bei Frequenzregelung einen altstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter)
- Unfallsicher Abschrankungen in den Etagen
- Steckdose in der Nähe des Plattformlifts (für spätere Wartungsarbeiten)
- Verschließen der nach dem Einbau auftretenden Spalte zur Wand und im Deckendurchbruch

Musteranlagenzeichnung
Durchladung

Technische Daten	
System	Plattformlift Typ Borkum / Typ Sylt
Nennlast/ Personen	410 Kg / 5 Personen
Geschwindigkeit	maximal 0.15 m/s
Förderhöhe	5700 mm
Haltestellen	3 Stück
Etagentür	Drehtür 900 mm x 2000 mm
Beschichtung	RAL 9016
Auslegung Antrieb	
Antriebssystem	Selbsthemmender Spindel / Mutter Verband
Elektrische Anschlussleistung	
<small>(weitere Details siehe Datenblatt ML Lift - Systeme)</small>	
Drehstrom	1x Kraftstromleitung 5 x 2.5 mm ²
Potentialausgleich	1x bauseitiger Potentialausgleich/ Erdung für Fahrstufen (Bereich Schachtgrube) min. 16 m ²
Normen	
DIN 18040 Barrierefreies Bauen, Planen und Wohnen	Bei Aufzügen im öffentlichen Bereich ist seitens des Planers zu prüfen, inwiefern bzw. ob die DIN 18040 maßgebend ist.

Ausführung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Hiermit geben wir den Lift zur Produktion frei.
Ort, Datum _____
Unterschrift _____

	ML Lift - Systeme GmbH Korbweidenstraße 58 26605 Aurich Tel. 04941 - 98656 - 0 info@ml-liftsysteme.de	Die Zeichnung ist Eigentum der Fa. ML-Liftsysteme GmbH. Sie unterliegt dem Urheberrecht. Alle Rechte gemäß DIN 34 vorbehalten	Maßstab : 1 : 40 Nennlast : xxx Kg
	2023 Datum Name Bearb. xx.xx.xx Gepr. xx.xx.xx Zeichnungsnummer: xx-xxx-xx-xx-xx	Fab.-Nr. : xx - xxx TYP : xxx	Projekt & Adresse: xxx xxx xxx xxx
Nr. Änderung Datum Index: 0 Form.: A3	Seite 1 von 1		



Musteranlagenzeichnung 3 seitig

Technische Daten	
System	Plattformlift Typ Borkum / Typ Sylt
Nennlast/ Personen	410 Kg / 5 Personen
Geschwindigkeit	maximal 0.15 m/s
Förderhöhe	5700 mm
Haltestellen	3 Stück
Etagentür	Drehtür 900 mm x 2000 mm
Beschichtung	RAL 9016
Auslegung Antrieb	
Antriebssystem	Selbsthemmender Spindel / Mutter Verband
Elektrische Anschlussleistung <small>(weitere Details siehe Datenblatt ML Lift - Systeme)</small>	
Drehstrom	1x Kraftstromleitung 5 x 2.5 mm²
Potentialausgleich	1x bauseitiger Potentialausgleich/ Erdung für Fahrseilen (Bereich Schachtkopf) min. 16 m²
Normen	
DIN 18040 Barrierefreies Bauen, Planen und Wohnen	Bei Aufzügen im öffentlichen Bereich ist seitens des Planers zu prüfen, inwiefern bzw. ob die DIN 18040 maßgebend ist.

Bauseitige Leistungen:

- Lasthaken o. ä. oberhalb der Antriebseinheit (Tragkraft ca. 450 Kg)
- Montagegerüst bzw. Einrüstung in den Etagen
- Unterfahrt (min. 50 mm), Decken und Wanddurchbrüche
- Elektrische Zuleitungen
- Analoges Telefonanschluss (nicht bei GSM-Modul notwendig)
- Potentialausgleich
- Stromzufuhr abgesichert über einen separaten Fehlerstromschutzschalter (bei Frequenzregelung einen allstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter)
- Unfallsicher Abschränkungen in den Etagen
- Steckdose in der Nähe des Plattformlifts (für spätere Wartungsarbeiten)
- Verschließen der nach dem Einbau auftretenden Spalte zur Wand und im Deckendurchbruch

Ausführung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Hiermit geben wir den Lift zur Produktion frei.

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

	ML Lift - Systeme GmbH Korbweidenstraße 58 26605 Aurich Tel. 04941 - 98656 - 0 info@ml-liftsysteme.de	Die Zeichnung ist Eigentum der Fa. ML-Liftsysteme GmbH. Sie unterliegt dem Urheberrecht. Alle Rechte gemäß DIN 34 vorbehalten	Maßstab : 1 : 40 Nennlast : xxx Kg
	2023 Datum Name Bearb. xx.xx.xx Gepr. xx.xx.xx Zeichnungsnummer: xx-xxx-xx-xx-xx	Fab.-Nr. : xx - xxxx TYP : xxx	Projekt & Adresse: xxx xxx xxx
Nr. Änderung Datum Index: 0 Form.: A3		Allgemeintoleranz für Schweißkonstruktion EN ISO 13920 - CIG Projektionsmethode 1 nach DIN ISO 5456-2	

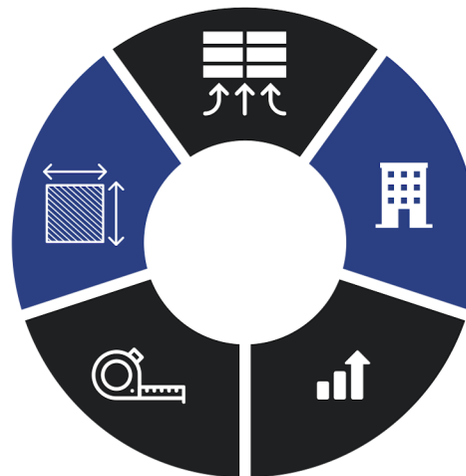
Technische Daten

Aufzugtyp	Plattformaufzug für die Verwendung im öffentlichen gewerblichen und privaten Bereich
Technische Konformität	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Europäische Norm DIN EN 81-41
Antreibssystem	Patentiertes Schrauben-/Muttergetriebe
Einbaumöglichkeit	Im Innen-, und Außenbereich
Anzahl Haltestellen	Maximal 6 Haltestellen
Anzahl Türen	Maximal 6 Türen
Anzahl Türen pro Etage	Maximal 2 Türen pro Etage
Zugänge	An 3 Seiten möglich (ausgenommen Antriebs-, Technikseite)
[Q] Nutzlast (Kg)	250 kg / 410 kg oder 500 kg (abhängig von der Plattformgröße)
Förderhöhe max. (m)	150 mm bis maximal 13.000 mm (Außenbereich maximal 10.000 mm)
Schachtgrube / Unterfahrt	Mindestens 50 mm bzw. 50 mm Rampe
Schachtkopf / Überfahrt	Mindestens 2.240 mm bis maximal 4.000 mm Bei Förderhöhen unter 3.000 mm ist eine halbohohe Tür möglich
Geschwindigkeit (m/s)	maximal 0,15 Meter/Sekunde
Plattformgröße(n)	Breite: 900 mm x Tiefe: 1040 mm Breite: 900 mm x Tiefe: 1280 mm Breite: 900 mm x Tiefe: 1480 mm Breite: 1000 mm x Tiefe: 1280 mm Breite: 1000 mm x Tiefe: 1480 mm (Standardgröße) Breite: 1000 mm x Tiefe: 1980 mm Breite: 1100 mm x Tiefe: 1480 mm Breite: 1100 mm x Tiefe: 1580 mm
Antrieb	selbsthemmender Spindel-/Mutterverband
Elektrische Zuleitung	400V / 50 Hz , 16A oder 230V frequenzgeregelt Stromzufuhr abgesichert über einen allstromsensitiven FI (bauseits)
Steuerung (Plattform / Etagenruf)	Selbstfahrer (einmaliges Tasten)
Plattformsteuerung	Totmann - Schaltung (Zielste während der Fahrt gedrückt halten)
Notabsenkung	Batteriebetriebene Notabsenkung
Steuerspannung	24V
Motor	2,2 kW
Standardfarbe	RAL9016 (verkehrsweiß)
Optional lieferbar	Über Eck Ausführung Auswahl aus mehreren RAL - Farben Automatische Türöffner Klappsitz auf der Plattform Schachtverkleidung mit VSG - Modulen Hohe Plattformrückwand mit Spiegel Brandschutztüren EI60

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten !

Plattformlift

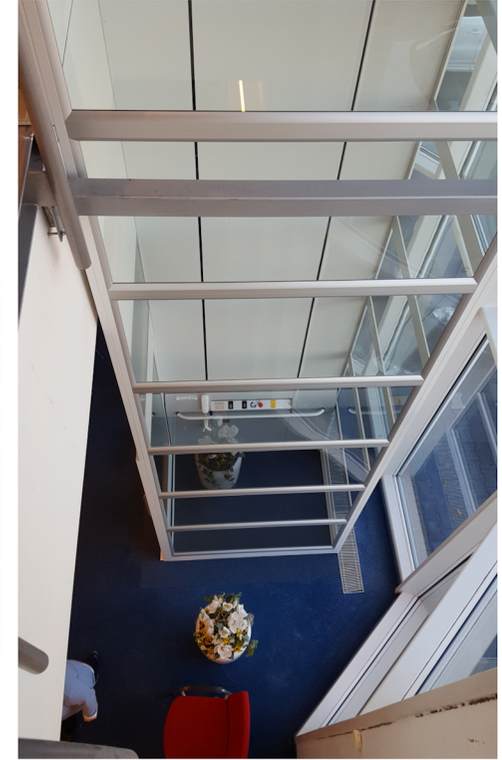
TYP Borkum (Innenanlage) | TYP Sylt (Außenanlage)



- Inklusive Schacht
- Öffentlicher und privater Bereich
- Förderhöhen bis 13 Meter und 6 Haltestellen
- Schachtgrube 50 Millimeter
- Diverse Plattformgrößen



- Schachtverlängerung möglich
- Nennlast bis 500 Kilogramm
- Geringe Anschaffungs- und Unterhaltskosten
- Nachträglicher Einbau
- Kurze Montagezeiten



ML
LIFT-SYSTEME
GmbH

Korbweidenstraße 58 | 26605 Aurich - Schirum
info@ml-liftsysteme.de | www.ml-liftsysteme.de
Tel.: 04941 - 98656 - 0