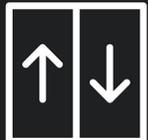


PLANUNGSUNTERLAGEN

Baltrum



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.



effizient, kompakt & modern

Der kompakte Homelift

- Eleganter Aufzug für ihr privates Wohnhaus
- Minimale bauliche Vorbereitungen erforderlich
- Kompakte Lifte die in fast jedes Haus passen
- Maximale Effizienz auf minimalem Raum
- Förderhöhen bis zu 15,00 Meter und 6 Haltestellen
- Installation in 2-4 Tagen

Der Homelift inklusive Schacht



Der perfekte Lift für Ihr privates Wohnhaus

In der Welt der barrierefreien Mobilität steht der spindelbetriebene Plattformlift Typ Baltrum ganz oben, wenn es um maximale Effizienz auf minimalem Raum geht.

Dieser kompakte Homelift überzeugt nicht nur durch seine Funktionalität, sondern auch durch sein modernes Design, das in jeder Umgebung zur Geltung kommt.

Homelift Typ Baltrum

Der Plattformlift Typ Baltrum zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Raumeffizienz aus.

Seine sorgfältig durchdachte Bauweise ermöglicht es, diesen eleganten Aufzug nahtlos in nahezu jedes Zuhause zu integrieren, sei es ein privates Wohnhaus oder ein modernes Apartment.

Mit seinem zeitgemäßen Design und fortschrittlicher Technologie bietet er die ideale Lösung für barrierefreie Mobilität in Ihren eigenen vier Wänden.

Wenn Sie nach einer effizienten und stilvollen Aufzugsoption suchen, die sich mühelos in Ihre Räumlichkeiten einfügt, dann ist der Plattformlift Typ Baltrum die perfekte Wahl.



Plattformlift

- Der spindelbetriebene Plattformlift Typ Baltrum (Innenanlage)
- Kompakter Plattformlift für den Privatbereich
- Hierbei ist die gesamte Technik in der Konstruktion integriert
- Lieferung inklusive einem selbsttragendem Schachtgerüst

Die kompakte Lösung

Barrierefreiheit in einem modernen Design.

Der Plattformlift Typ Baltrum verfügt über ein einzigartiges skandinavisches Design, ein elegantes Plattformdesign einschließlich DesignWall und Bedienfeld mit integriertem Handlauf, Doppeltüren, sowie zeitgemäße und flexible Schachtglaslösungen. Aufgrund seiner kompakten Bauweise bietet er vielfältige Möglichkeiten, sodass keine Wohnung und kein Haus zu klein ist.

Der Plattformlift ist in drei Standardfarben erhältlich: Verkehrsweiß (RAL9016), Tiefschwarz (RAL 9005) und Anthrazitgrau (RAL7016). Darüber hinaus stehen optional mehr als 200 verschiedene Farben aus der RAL K7 Classic-Tabelle (außer Perl- und Leuchtfarben), zur Verfügung.

Bei der weiteren Gestaltung stehen 2 verschiedene Glastypen, 8 verschiedene Bodenbeläge und einer DesignWall (Rückwand) mit 8 verschiedenen Mustern zur Auswahl.



Schachtverkleidung

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

Als weitere Option können Glasmodule bestellt werden. Die Glasscheiben bestehen aus laminiertem oder verstärktem Glas und sind standardmäßig in Klarglas und optional in getöntem Glas erhältlich.

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 (Standardfarben)



Traffic white
RAL 9016



Anthracite
grey
RAL 7016



Jet black
RAL 9005

Darüber hinaus stehen optional mehr als 200 verschiedene Farben aus der RAL K7 Classic-Tabelle (außer Perl- und Leuchtfarben), zur Verfügung.

Bodenbeläge



Hellgrau - Vinyl
Preisneutral



Eiche Geölt - Vinyl
Preisneutral



Gealterte Eiche - Vinyl
Preisneutral



Europäische Eiche - Vinyl
Preisneutral



Dark Grey Vinyl
Preisneutral



Bolon Graphic Gradient
Mehrpreis



Bolon Flow Stream
Mehrpreis



Bolon Sisal Platin Sand
Mehrpreis

Glasausführung (Schacht/ Tür)



Klarglas
Standardmäßig
JTO

Farbglass
JT 16

Türgriffe



Traffic white
Standardmäßig
(RAL 9010)



Anodic Natura
Aluminium-Look



Jet Black
(RAL9005)

Türvarianten



Große Glastür
Standardmäßig enthalten



2-flügelige Glastür
(Mehrpreis)

Etagentüren

Die Standardtüren verfügen über einen großen Glasausschnitt und entsprechen der DIN EN 81-41.

Alle Aufzugtüren werden im Standard in den RAL-Farbtönen 9016 (verkehrsweiß), RAL7016 (anthrazitgrau) oder in RAL9005 (tiefschwarz) geliefert.

Sollten Sie jedoch eine andere Farbe wünschen, ist das natürlich auch möglich.

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

Alternativ dazu ist es möglich, die Etagetüren als 2-flügelige Glastür zu bekommen.

Die Türblätter bestehen dann aus Glas mit lackierten Profilen.

Diese Türen werden immer mit zwei integrierten Türöffnern geliefert, die die Türen automatisch öffnen.

Die Türblätter bestehen aus gehärtetem und laminierten Glas mit einer Dicke von 14 mm.

Türmechanismus



Innerer Türschließer



Integrierter Türöffner

Türmechanismus

Die Standard Etagentüren (Drehtüren) werden manuell geöffnet und werden mit einem Türschließer geliefert.

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.

Plattform



Plattform und Bedienfeld mit integriertem Handlauf in RAL9016 (verkehrsweiß)

Plattform und Bedienfeld mit integriertem Handlauf in RAL7016 (anthrazitgrau)

Plattform und Bedienfeld mit integriertem Handlauf in RAL9005 (tiefschwarz)

In seiner Grundausstattung wird der Lift mit einer hohen Seitenwand (deckenhoch) mit einer LED - Lichtkappe, einem Spiegel und einer Bedientafel (Innentableau) sowie einem Handlauf geliefert.

Die hohe Seitenwand gewährt ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis.

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).

Die Plattform ist standardmäßig in einer drei Farben RAL9016 (verkehrsweiß), RAL7016 (anthrazitgrau) oder RAL9005 (tiefschwarz) lackiert, kann aber optional in einer anderen RAL-Farbe lackiert werden.

DesignWall

Die deckenhohe Seitenwand kann auch als DesignWall anstelle eines Spiegels geliefert werden.

Es ist ein Designmerkmal, das dem Kunden die Möglichkeit gibt, den Aufzug zu personalisieren.

Die DesignWall ist in 8 verschiedenen Designs erhältlich, die von skandinavischen Künstlern entworfen wurden.

Das Design wird hinter einer Glasscheibe angebracht.



Diagonal
von Alexander Lervik



Orientalic
von Alexander Lervik



Key West
von Erik Undéhn



Skyline
von Erik Undéhn



Sheets
von Rikard Lilja



Structure
von Rikard Lilja



Pink
von Lotta Ingman



Orange
von Lotta Ingman



Innentableau

Das Innentableau besteht aus zwei Teilen:
Dem vorderen Teil mit dem Bedienfeld und integriertem Handlauf, in dem sich die Zieltasten (Etagentasten) befinden, sowie dem hinteren Teil mit Alarmtaste, Notstop, Symbol für die zulässige Tragkraft und die Anzahl der Personen / Traglast.

Bei den Etagentasten handelt es sich um runde 32 mm Tasten, mit Text/Ziffer.

Die Berührungsfläche der Etagentasten ist aus mattiertem Edelstahl.

Außentableau

Das Außentableau befindet sich entweder auf dem Türrahmen der Etagentüren.

Alternativ kann dieses aber auch als externe Steuerung vom Aufzug entfernt angebracht werden.

Die externe Rufsteuerung kann über Kabel oder kabellos, als funkgesteuerte Ruftaste, mit dem Aufzug verbunden werden.



Externer Ruftaster
inklusive Gehäuse

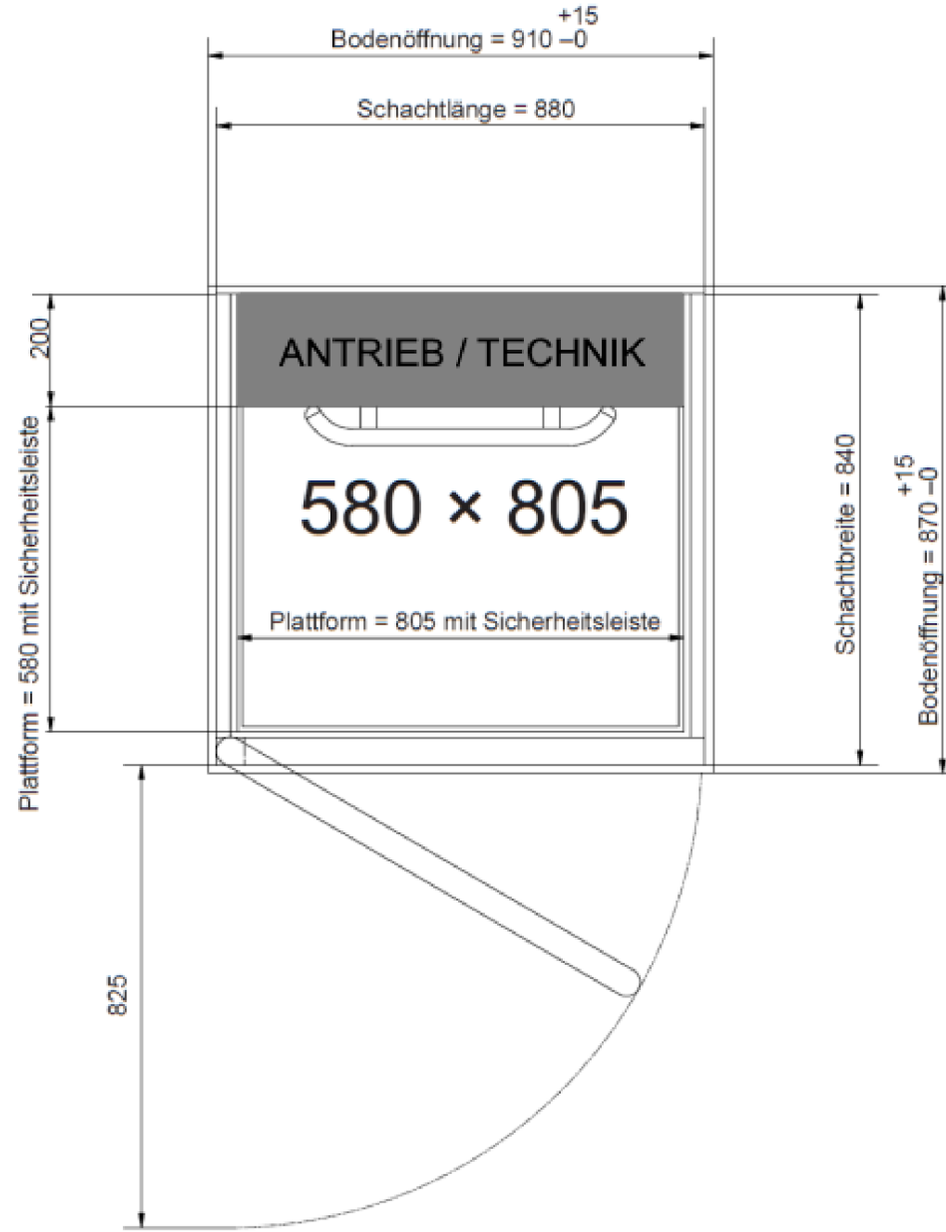


Außentableau als:

- Großflächentaster
- Schlüsselschalter
- Großflächentaster und Schlüsselschalter

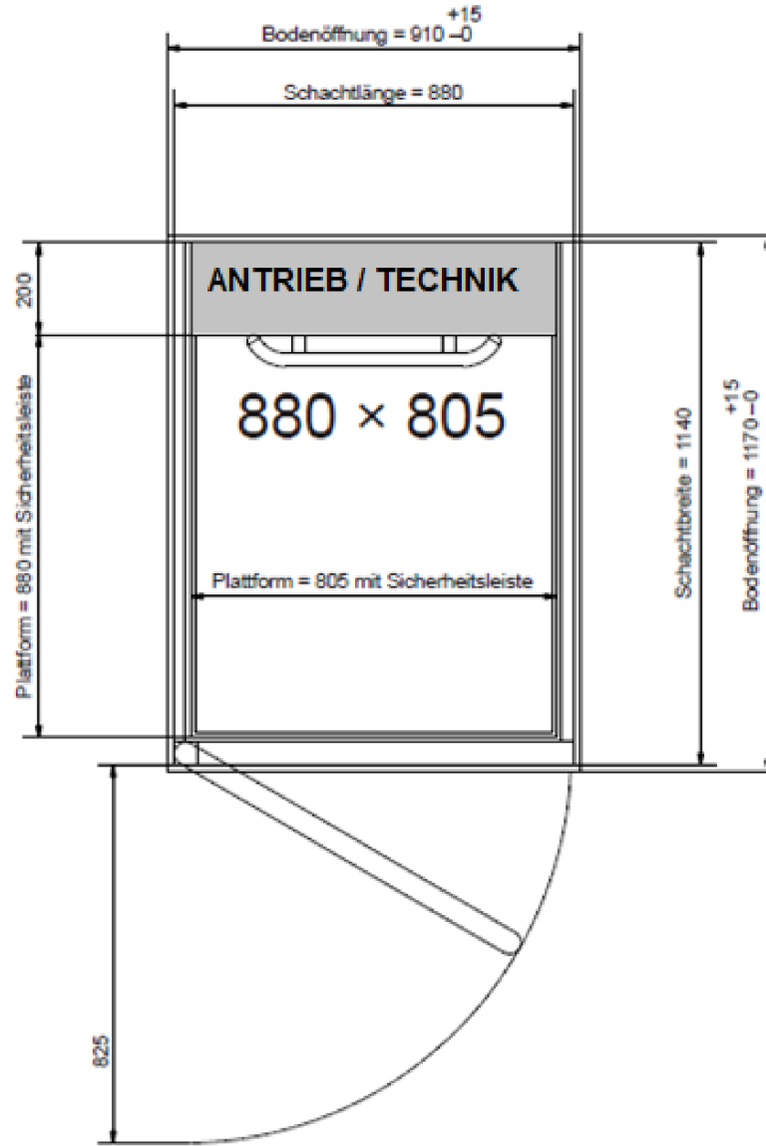
Einbaumaß Plattformgröße 580 x 805 mm

E I N B A U M A S S E

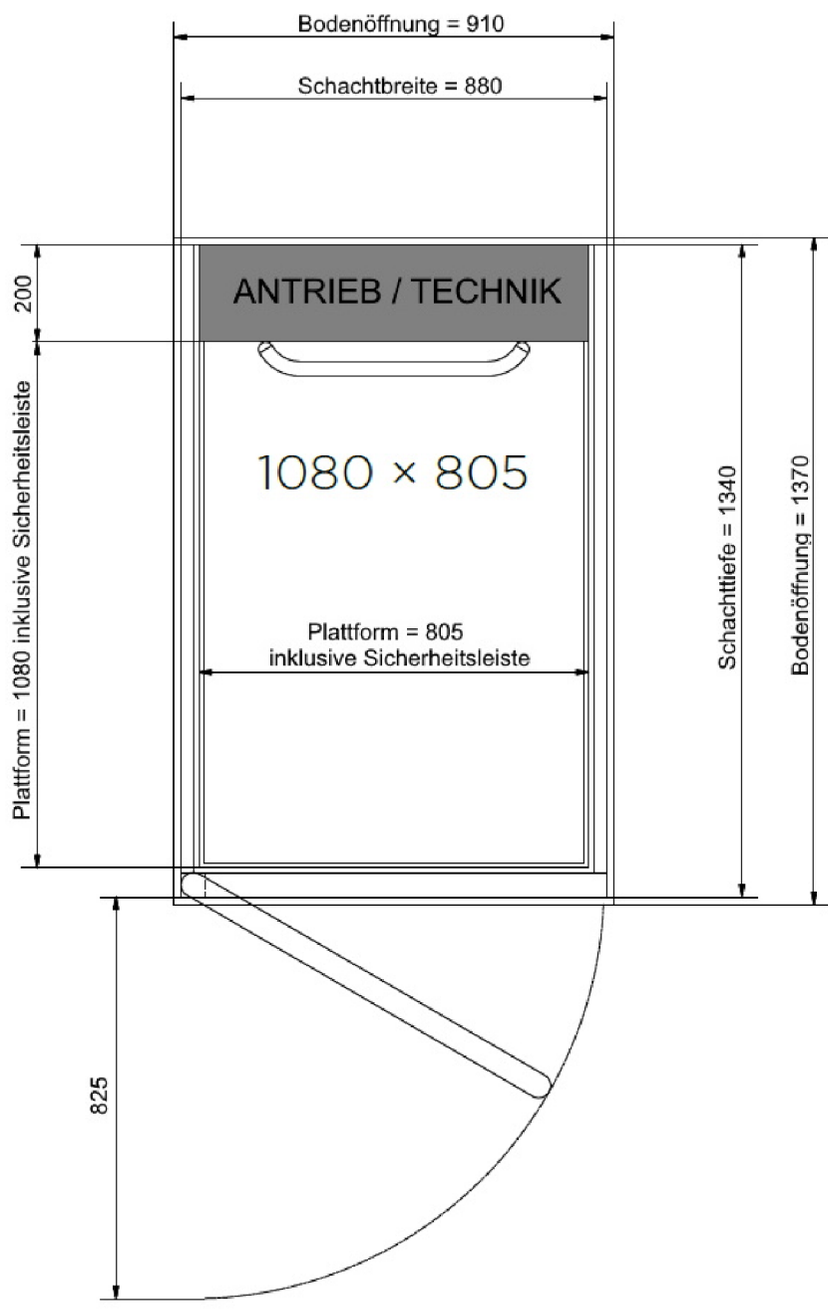


Einbaumaß Plattformgröße 880 x 805 mm

E I N B A U M A S S E



Einbaumaß Plattformgröße 1080 x 805 mm (einseitiger Zugang)



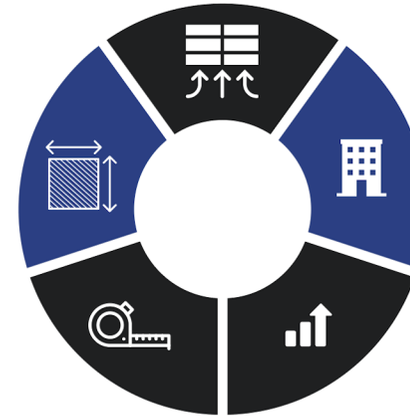
Technische Daten

Aufzugtyp	Plattformaufzug für die Verwendung in Gebäuden in denen die Benutzer bekannt sind
Technische Konformität	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Europäische Norm DIN EN 81-41
Antriebssystem	Patentiertes Schrauben-/Muttergetriebe
Einbaumöglichkeit	Innerhalb eines Gebäudes
Anzahl Haltestellen	Maximal 6 Haltestellen
Anzahl Türen	Maximal 6 Türen
Anzahl Türen pro Etage	Maximal 2 Türen pro Etage
[Q] Nutzlast (Kg)	250 kg
Förderhöhe max. (m)	1600 mm bis maximal 15.000 mm
Schachtgrube / Unterfahrt	Mindestens 50 mm bzw. 50 mm Rampe
Schachtkopf / Überfahrt	Immer 2248 mm
Geschwindigkeit (m/s)	maximal 0,15 Meter/Sekunde
Plattformgröße(n)	Breite: 580 mm x Tiefe: 805 mm Breite: 880 mm x Tiefe: 805 mm Breite: 805 mm x Tiefe: 1080 mm
Antrieb	selbsthemmender Spindel-/Mutterverband
Elektrische Zuleitung	230V frequenzgeregelt Stromzufuhr abgesichert über einen allstromsensitiven FI (bauseits)
Steuerung (Plattform / Etagenruf)	Selbstfahrer (einmaliges Tasten)
Plattformsteuerung	Totmann - Schaltung (Zieltste während der Fahrt gedrückt halten)
Notabsenkung	Batteriebetriebene Notabsenkung
Steuerspannung	24V
Motor	2,2 kW
Standardfarben	RAL9016 (verkehrsweiß) RAL7016 (anthrazitgrau) RAL9005 (tiefschwarz)
Optional lieferbar	Auswahl aus mehreren RAL - Farben Automatische Türöffner 2-flügelige Glastüren automatisch öffnend Fußkasten Schachtverkleidung mit VSG - Modulen Spiegel oder DesignWall Design Panels

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten !

Plattformlift

TYP Baltrum (Innenanlage)



-  Inklusive Schacht
-  Homelift für den privaten Bereich
-  Förderhöhen bis 15 Meter und 6 Haltestellen
-  Schachtgrube 50 Millimeter
-  Diverse Designmöglichkeiten



-  3 Standardfarben
-  Nennlast bis 250 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