



 LIFTON

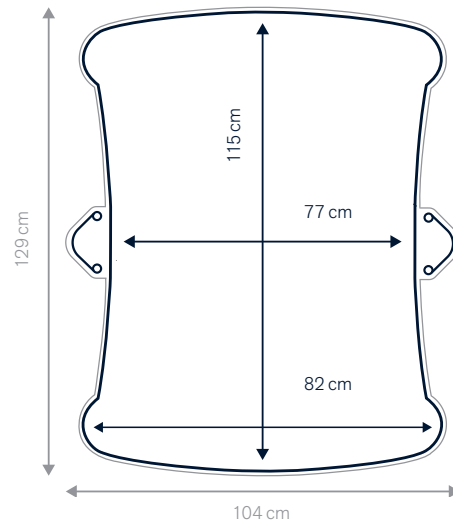
# LiftonTRIO

Technisches Datenblatt

 LIFTON

# Grundriss

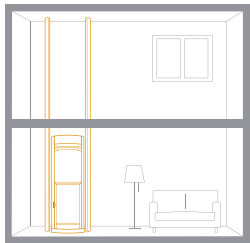
Der Lifton**TRIO** vereint attraktives Design mit intelligenter Funktionalität, ohne einen Schacht zu benötigen. All das auf einer Grundfläche von nur 104 cm x 129 cm, inklusive der seitlichen Streben.



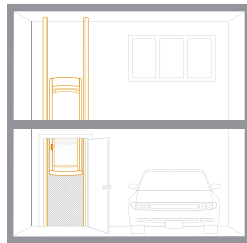
# Technische Eckdaten

<b>Liftart</b>	Homelift nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
<b>Förderhöhe</b>	1 Etage, maximal 4,50 m
<b>Strom</b>	230-V-Steckdose – Haushaltsstrom
<b>Tragkraft</b>	max. 250 kg/2 – 3 Personen oder 1 Aktivrollstuhl
<b>Antrieb</b>	Seilzugsystem im Kabinendach
<b>Geschwindigkeit</b>	10 cm/Sek.
<b>Lautstärke 1 m Abstand</b>	max. 56 – 58 db
<b>Lautstärke im Lift</b>	59 – 60 db
<b>Abmessung</b>	194 cm Kabinenhöhe (Innenmaß) 77 x 115 cm Kabinenfläche 104 x 129 cm Aufstellfläche 82 cm Lufteinstieg (Breite)
<b>Kabinentür(en)</b>	1,10 m halbhohle Schwingtür(en), Lichtvorhang im oberen Türbereich, einfacher Zugang durch integrierte Rampe
<b>Beleuchtung</b>	Modernes Ambiente durch hochwertige LED-Stripes
<b>Steuerung</b>	Aktivsteuerung über Bedienpanel und zwei Fernbedienungen
<b>Optionen</b>	Einzeltür, zwei Durchgangstüren oder Automatiktür

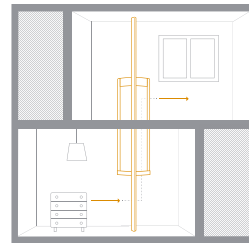
# Einbaumöglichkeiten



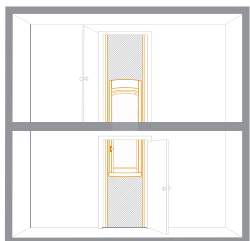
Wohn-/Schlafzimmer



Garage



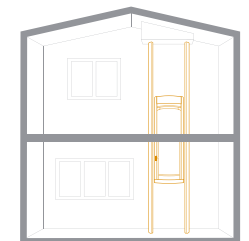
Durchgangstüren



Abstellraum



Treppenaue/Galerie

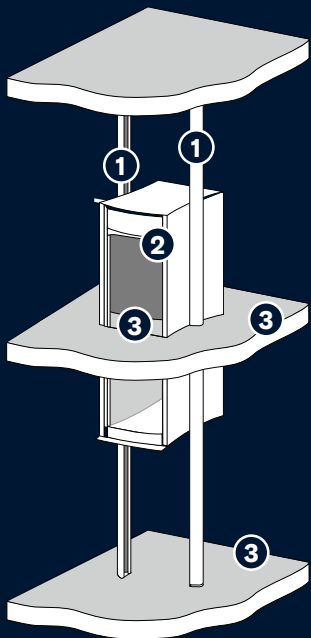


Dachschrägen

# Konzept des LiftonTRIO

## 1. Flexibel

Durch die mittig positionierten Stützen des Lifton**TRIO** ergibt sich eine selbsttragende Konstruktion. Das bedeutet für Sie, dass Sie den Lift unabhängig von tragenden Wänden, Fenstern, Heizungen und anderen Gegebenheiten flexibel im Haus platzieren können. Der Lifton**TRIO** benötigt lediglich eine Steckdose in der Nähe der Aufstellfläche.



## 2. Platzsparend

Das intelligente Konzept des Lifton**TRIO** ermöglicht die Integration der Technik und des Seilzugsystems im Kabinendach. Das bedeutet für Sie, dass Sie weder einen Maschinenraum noch einen Schacht benötigen. Der Lifton**TRIO** gibt Ihnen somit den nötigen Raum, ohne dass er viel Platz in Ihrem Haus erfordert.

## 3. Einfach

Der Lifton**TRIO** kann sowohl durch das Bedienpanel in der Kabine als auch per Fernbedienung gesteuert werden. Ist der Lift z. B. in der oberen Etage geparkt, verbleiben im unteren Bereich nur die filigranen Stützen. Das bedeutet für Sie, dass Sie Ihren Wohnraum auch weiterhin wie gewohnt nutzen können.

## 4. Durchgang

Als Lifton**TRIO flex** ist der Homelift auch mit Durchgangstüren auf Vorder- und Rückseite verfügbar (siehe Skizze „Durchgangstüren“ oben). So kann er noch flexibler im Haus positioniert werden.

# Sicherheitsmerkmale

Um Ihnen eine sichere und komfortable Fahrt zu jeder Zeit zu garantieren, sind alle Lifton Homelifte standardmäßig mit den folgenden Sicherheitsmerkmalen ausgestattet:

1. Der obere Türbereich ist mit einem Lichtvorhang versehen, der Hindernisse erkennt und die Fahrt automatisch stoppt.
2. Der Lift fährt erst an, sobald die Kabinentür verschlossen ist.
3. Der Lift ist oben und unten mit Sicherheitssensoren versehen, welche bei Kontakt mit einem Hindernis die Fahrt sofort stoppen.
4. Für den Fall eines Stromausfalls befindet sich in der Antriebseinheit ein Akku, durch den der Lift auch ohne externe Stromzufuhr in die untere Haltestelle gefahren werden kann.
5. Ein integrierter Belastungssensor stellt sicher, dass das zulässige Gesamtgewicht nicht überschritten wird.
6. Ein mechanischer Fang sowie eine Getriebe- und eine Motorbremse sichern die Kabine.
7. Ein Telefon ist standardmäßig in der Kabine verbaut.





# Über 300 Experten in Ihrer Nähe –

immer mit dem besten Service,  
immer für Sie erreichbar.



Fachberater und  
Servicetechniker der  
Liftstar Gruppe

## Ihr Kontakt zu Lifton

Rufen Sie uns einfach  
gebührenfrei an unter:



0800 12 30 400

**Lifton GmbH**

Horbeller Straße 33  
50858 Köln

Ein Unternehmen der Liftstar Gruppe

