

## Transplato Versatz-Lift

*Die ansprechende und fast unsichtbare Lösung für Geschäfte und öffentliche Gebäude*

***Menschen mit eingeschränkter Mobilität den Zugang zu ermöglichen:***

- An Orten, an denen kleinere Höhenunterschiede bis 80 cm bestehen.*
- Dank des Hub- und Versatzsystems bewegt sich der Lift bis zu 1 m seitlich.*
- Umgehung aller architektonischen Hindernisse.*



## Eigenschaften & Sicherheit:

Der vielseitige und sehr kompakte Versatz-Lift Transplato umgeht architektonische Einschränkungen und integriert sich perfekt in seine Umgebung, in der der Lift im zusammengefahrenen Zustand nahezu verschwindet.



Daher ist der Lift bestens für historische Gebäude und Gebäude mit hohem architektonischen Wert geeignet, in denen sich andere Systeme zur Gewährleistung der Barrierefreiheit zu sehr auf das Erscheinungsbild des Gebäudes auswirken würden.

Der Versatz-Lift Transplato eignet sich sowohl für öffentliche Gebäude als auch für Privathäuser. Transplato kann individuell angepasst werden und stellt somit eine maßgeschneiderte und sichere Lösung dar.



## Hauptmerkmale:

- Hebe- und Versetzsystem
- Bis zu **80 cm** Höhenunterschied
- Bis zu **1 m** horizontaler Versatz
- Aus **europäischer** Fertigung
- Entstellt **das Gebäude** nicht
- Eine **nicht sichtbare Lösung**, auf die ein **Bodenbelag angebracht** werden kann
- Eine **ästhetische** Lösung
- Eine **sichere** Lösung
- Für den Innen- wie für den Außenbereich **geeignet**



Transplato im Außenbereich mit angepasstem Bodenbelag



Hochfahren der Fallschutzbleche



Hochfahren der Plattform



Versetzen der Plattform



Der Versatz-Lift **Transplato** ist mit einem umlaufenden Fallschutz (der hochgefahren wird, bevor die Plattform angehoben wird) und mit einer Quetschschutzeinrichtung ausgestattet (über welche die Anlage automatisch angehalten wird, sobald ein Fremdkörper im Fahrweg erkannt wird). Gemeinsam mit dem Faltenbalg sorgen diese Systeme für einen wahren Rund-um-Schutz.

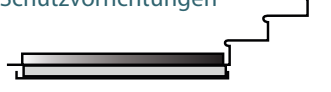
Der Versatz-Lift **Transplato** wird zusammen mit sämtlichen Vorrichtungen geliefert, die erforderlich sind, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.

Die Transplato-Lösung entspricht den geltenden Vorschriften.

Geschlossene Plattform  
im Ruhezustand



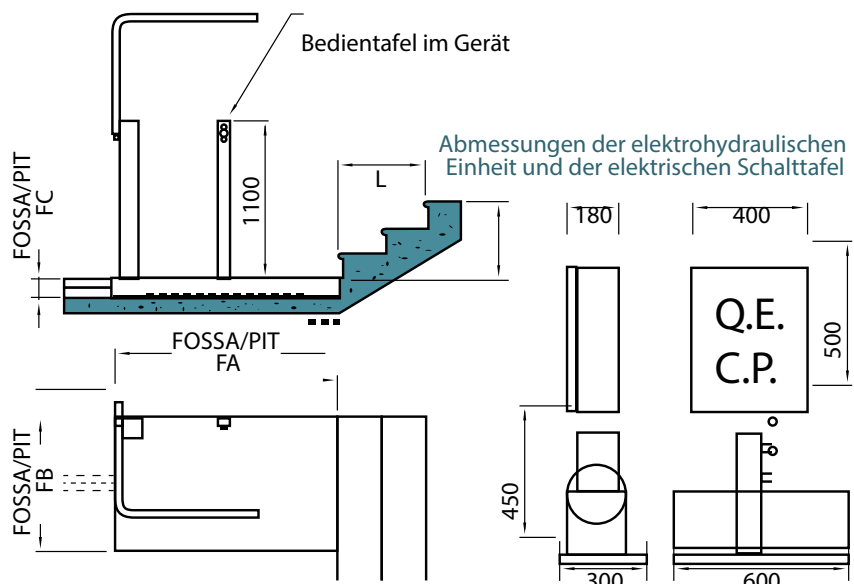
Anheben der seitlichen  
Schutzvorrichtungen



Anheben der Plattform



Versetzen der oberen  
Plattform



Modell	Kg	Maximale Höhe	Maximale Länge	FA	FB	FC	FC*
Transplato SUPER	250 kg / m <sup>2</sup>	800	1000	1570	940	100	130

Die mit einem Sternchen gekennzeichneten Maße beziehen sich auf den für die Verlegung vorbereiteten Schema.

## Technische Daten:

- Tragfähigkeit: **250\_kg/m<sup>2</sup>**
- Maximale Hubhöhe : **800 mm**
- Maximaler Versatz : **1000 mm**
- Gesamtdicke der Verkleidung des Geräts, falls vorhanden : **30 mm.**
- **In den Zylindern verbaute Sicherheitsventile sorgen dafür**, dass sich der Fahrstuhl nicht weiter absenkt, wenn die Hydraulikleitungen beschädigt werden
- **Externe Elektrohydraulikanlage mit Druckminderer**, der die Bildung von Überdruck verhindert
- Einphasige **220-V-Spannungsversorgung**
- **Motorbetriebenen Schutzgeländer fahren hinten und seitlich hoch**, mit Anschlussprofil aus Aluminium
- Niederspannungssteuerung (**12 V**)
- Nutzbare Fläche der Plattform **940x1570**
- Abmessungen des Ausschnitts im Boden : **940x1570mm**; mit einer Tiefe von **130mm** mit Bodenbelag und **100mm** ohne Bodenbelag
- Standardfarbe des Geräts : **Schwarz**
- Standardfarbe des Faltenbalgs : **Schwarz**

