



Hublift OPAL

Einfache Bedienung, sicher im Betrieb und vielfältig einsetzbar



- Eigenschaften und Vorteile der Hublift:**
- Für bis zu 3 m Höhenunterschied
 - Einsatz an Eingangspodesten, Balkonen, Terrassen oder zwischen zwei Gebäudeebenen
 - Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten z. B. für Rollstuhl-, Rollator- sowie Kinderwagennutzung
 - Einfache Bedienung
 - Rundum zuverlässige Sicherheit

OPAL

Der zuverlässige Allrounder

Der Hublift Opal ist unser Allrounder mit vielfältigen Möglichkeiten für die Verbindung verschiedener Ebenen bis zu 3 m Höhenunterschied. Sie können ihn an Eingangspodesten zum Hochparterre ebenso einsetzen, wie an Balkonen, Terrassen oder zur Verbindung zweier Gebäudeebenen.

Aufgrund seiner überzeugenden Vorteile

- einfache Bedienung
 - rundum zuverlässige Sicherheit
 - vielfältige Nutzungsmöglichkeiten
- wird der Opal auch bevorzugt in öffentlichen Einrichtungen wie Museen, Schulen oder Behörden gerne eingesetzt.

Sichere und robuste Konstruktion

Der Opal wird an einem Mast geführt, wobei sein Fahrkorb zuverlässig durch eine auf der Plattform mitfahrende Tür gesichert ist. Auf dem Anschlusspodest an der oberen Haltestelle befindet sich

eine zweite Sicherheitstür. Die Unterseite des Plattformbodens ist komplett mit einer Kontaktplatte versehen. Auf diese Weise wird der Bereich unterhalb des Fahrkorbes auch während der Fahrt gesichert.

Einfache Bedienung

Den Hublift Opal bedienen Sie standardmäßig über einen Wipp-Taster auf der Fahrereinheit. Zusätzlich können beide Haltestellen auch mit einem Bedientableau ausgestattet werden, über das der Fahrkorb gerufen oder zur anderen Haltestelle geschickt wird.

Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten

Durch seine besonderen Eigenschaften ist der Opal ideal für Personen geeignet, die im Rollstuhl sitzen, einen Rollator als Gehilfe benötigen oder einen Kinderwagen dabei haben.





Wir bewegen Menschen

GARAVENTA Lift GmbH

Stolberger Str. 374 • 50933 Köln

info@garaventlift.de

www.garaventlift.de

Modelltyp:

OPAL

Nutzungsbereich:

Vertikale Erschließung im Innen- und Außenbereich für 2 Haltestellen

Förderhöhe:

max. 3 m (2,97 m mit Grube)

Fahrgeschwindigkeit:

max. 0,05 m/s

Antriebssystem:

Spindelantrieb

Motorleistung:

1,5 kW

Tragfähigkeit:

340 kg

Stromversorgung:

230 V/50 Hz

Nutzbare Plattformgröße:

V1: 914 mm x 1.237 mm

V2: 914 mm x 1.400 mm

V3: 1.100 mm x 1.540 mm

V3: 1.125 mm x 1.514 mm (über Eck)

Aufstellfläche:

V1: 1.355 mm x 1.333 mm

V2: 1.355 mm x 1.485 mm

V3: 1.495 mm x 1.638 mm

V3: 1.463 mm x 1.718 mm (über Eck)

Schachtgrube:

80 mm

Schachtkopf:

- Kein Schachtkopf
- Masthöhen je nach Förderhöhe unterschiedlich

Steuerung:

Totmannsteuerung

Bedienelemente:

- Wippschalter

Sicherheitselemente:

- Riegelkontakte der Türen
- Totmannsteuerung
- Sicherheits-Kontaktboden
- Akkugestützter und manueller Notablass

Gewährleistung:

24 Monate

Ausstattungsöglichkeiten:

- Rahmen der Antriebseinheit und Türen Aluminium, eloxiert (champagnerfarben)
- Stahlauskleidungen pulverbeschichtet RAL 7030, steingrau
- Ausfachungen optional aus Plexiglas
- Zugänge gegenüber oder um 90° versetzt angeordnet
- Automatische Türöffner nur im Innenbereich oder windgeschützten Aufstellungsort

Optional:

- Wippschalter mit Schlüsselaktivierung in Haltestellen/auf der Fahrinheit

Technisches Regelwerk:

- Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/EG