

GÜTER- AUFZUG ESCORTA®

WIR MACHEN BEWEGUNG



GÜTERAUFZUG ESCORTA® FÜR DEN SICHEREN UND EFFIZIENTEN TRANSPORT VON WAREN UND PERSONEN

Es dürfen mehrere Personen gleichzeitig mitfahren.

Der ESCORTA® ist die optimale Lösung für die Überwindung von Höhenunterschieden in Lager- und Produktionsstätten. Dank der Zertifizierung (baumustergeprüft nach europäischer Maschinenrichtlinie 2006/42/EG) können mehrere Personen gleichzeitig die Ladung in der Aufzugskabine auf ihrem Weg zur gewünschten Etage begleiten. Dies erhöht

den Komfort und macht den Transport von Gütern zwischen verschiedenen Ebenen viel einfacher und angenehmer.

Die Vorteile vom ESCORTA®

- ✓ Freistehend mit selbststragendem Schacht
- ✓ Kein separater Maschinenraum erforderlich
- ✓ Minimale Grubentiefe
- ✓ Drei Betriebsarten: manueller Modus (Handbeladung mit/ohne Personentransport) und automatischer Modus (FTS-Einsatz)
- ✓ Begleitpersonen dürfen im Güteraufzug mitfahren
- ✓ Besonders geeignet für den Einbau in bestehende Gebäude und Regalsysteme
- ✓ Integration in Bestandsschacht möglich
- ✓ Massgeschneiderte Kabinenmasse
- ✓ Hohe Sicherheit durch Doppelbremse und Fangvorrichtung
- ✓ Baumustergeprüft nach europäischer Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Online Version:

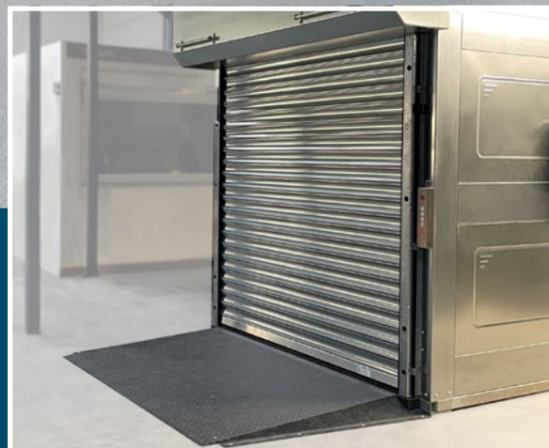


AUFZUGSLÖSUNG

ESCORTA®



Hier direkt zum Online-Konfigurator:



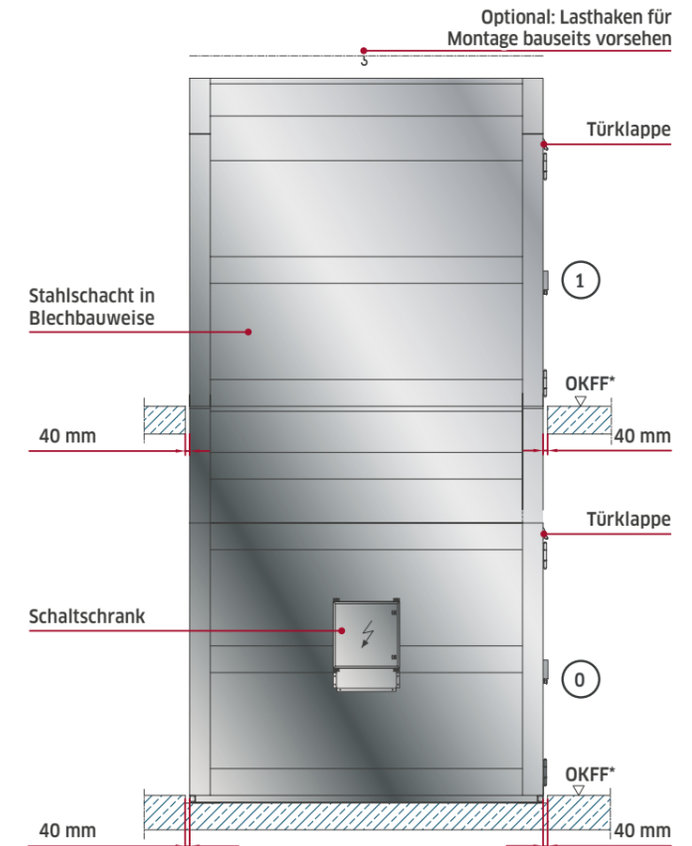
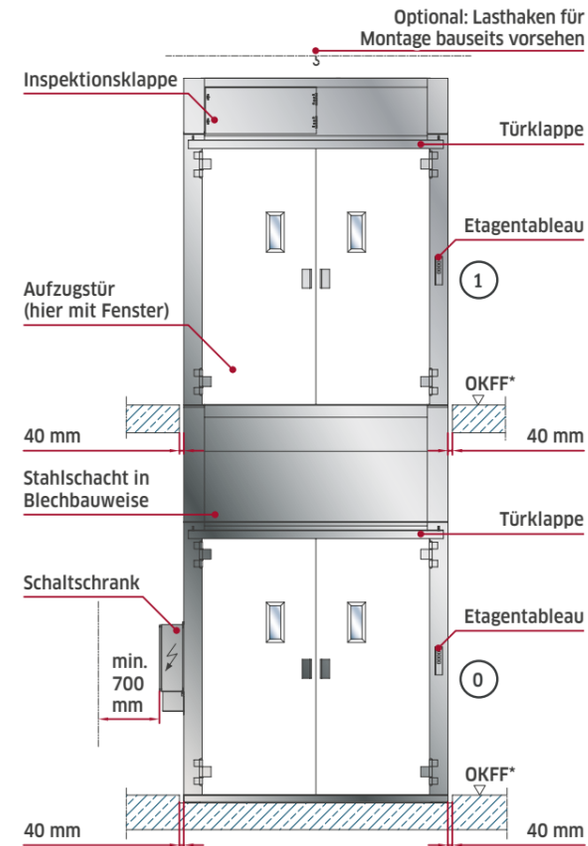
ESCORTA® mit automatischem Rolltor

Weitere Optionen

- FTS-Einsatz – zwei Betriebsarten
- Brandschutztüren
- Rampe statt Schachtgrube
- Rammschutz in der Kabine
- Externer Schlüsselschalter
- Klassische RAL-Farben für Türen und Schächte
- Automatische Rolltore
- Weitere Optionen auf Anfrage

AUFZUGSLÖSUNG

ESCORTA®



OKFF* = Oberkante Fertigfußboden

Inklusive

- Selbsttragender Stahlschacht mit Blechverkleidung
- Schacht und Kabine aus sendzimirverzinkten Stahlblech
- Lackierte Flügeltüren
- Antrieb im Schachtkopf integriert
- Steuerschrank am Schacht montiert
- Energiesparender Flachtriebemotor mit Doppelbremse
- Fangvorrichtung
- LED-Kabinebeleuchtung
- Sicherheitslichtgitter
- Kabinenbedienfeld (Totmannbetrieb)
- Notrufeinrichtung
- Frequenzumrichter

Technische Daten

Nennlast/Tragfähigkeit	max. 4.500 kg
Nenngeschwindigkeit	0,15 m/s
Anzahl der Haltestellen	2 - 6
Förderhöhe	bis 18 m
Kabinenbreite	900 - 2.800 mm
Kabinentiefe	1.600 - 4.500 mm
Kabinenhöhe	1.800 - 2.800 mm
Schachtbreite	1.270 - 3.600 mm
Schachttiefe	1.740 - 4.840 mm
Grubentiefe (Abhängig von der Ladekapazität)	70 - 150 mm

Sonderausführungen in Bezug auf Grösse, Förderhöhe und Material auf Anfrage möglich. Technische Daten nur für Planungszwecke. Änderungen vorbehalten.

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

DES ESCORTA®



Produktion

In Produktionshallen ermöglichen Lasten- und Güteraufzüge die schnelle und einfache Warenbeförderung zwischen verschiedenen Ebenen. So können Produktionsprozesse über mehrere Stockwerke verknüpft und verbessert werden.



Logistik und Distribution

Güter- und Lastenaufzüge sind optimal für den Einsatz in Logistikunternehmen geeignet. Massgeschneidert und einfach zu installieren, kann der Güteraufzug Prozessabläufe in hohem Masse vereinfachen und verbessern.



Veranstaltungs- und Einkaufszentren

In Veranstaltungs- und in Einkaufszentren müssen Waren und schwere Lasten schnell transportiert werden. Mit Hilfe von Güter- und Lastenaufzügen ist ein einfacher Transport auf verschiedene Ebenen fernab von Besuchern und an den entsprechenden Anlieferungsstellen möglich.



Krankenhäuser

Für eine optimale Logistik in Krankenhäusern ist ein Lasten- oder Güteraufzug die perfekte Lösung. Medizin, saubere Wäsche und Lebensmittel werden täglich angeliefert. Ein zentral gelegener Personen- oder Bettenaufzug ist oft nicht ausreichend, da sich die Anlieferung fast immer an der Rückseite des Gebäudes befindet.



Wir unterstützen Sie gerne während der gesamten Planungs-, Installations- und Betriebsphase Ihres Aufzugsystems: Egal ob Neubau, Bestandsgebäude oder Modernisierungsmassnahme – wir freuen uns auf Ihre Nachricht.

Starten wir gemeinsam ein neues Projekt!

Jetzt den richtigen
Ansprechpartner
finden:



www.lodige.com