

# GÜTER- AUFZUG SHERPA®

WIR MACHEN BEWEGUNG



## SHERPA® AUSSCHLIESSLICH FÜR GÜTER UND LASTEN

Steigern Sie die Produktivität Ihres Unternehmens, indem Sie in kürzerer Zeit, mehr bewegen.

Der kompakte SHERPA® ist eine optimale Lösung für den vertikalen Transport von Gütern im industriellen Umfeld und darüber hinaus. Standardmäßig befördert er Lasten von bis zu 4.500 Kilo und erreicht Förderhöhen bis 18 Meter bei zwei bis sechs Etagen. Durch den selbsttragenden Stahlrahmenschaft ergibt sich eine viel kürzere Installationszeit, was sich in niedrigen Projektkosten niederschlägt.

## Praktisch. Einfach. Zuverlässig.

- Freistehend mit selbsttragendem Schacht
- Kein separater Maschinenraum erforderlich
- Minimale Grubentiefe
- Zwei Betriebsarten: manueller (Handbeladung) und automatischer Modus (FTS-Einsatz)
- Besonders geeignet für den Einbau in bestehende Gebäude und Regalsysteme
- Integration in Bestandsschacht möglich
- Maßgeschneiderte Kabinenmaße
- Einfache und schnelle Installation
- Baumustergeprüft nach europäischer Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Online Version:



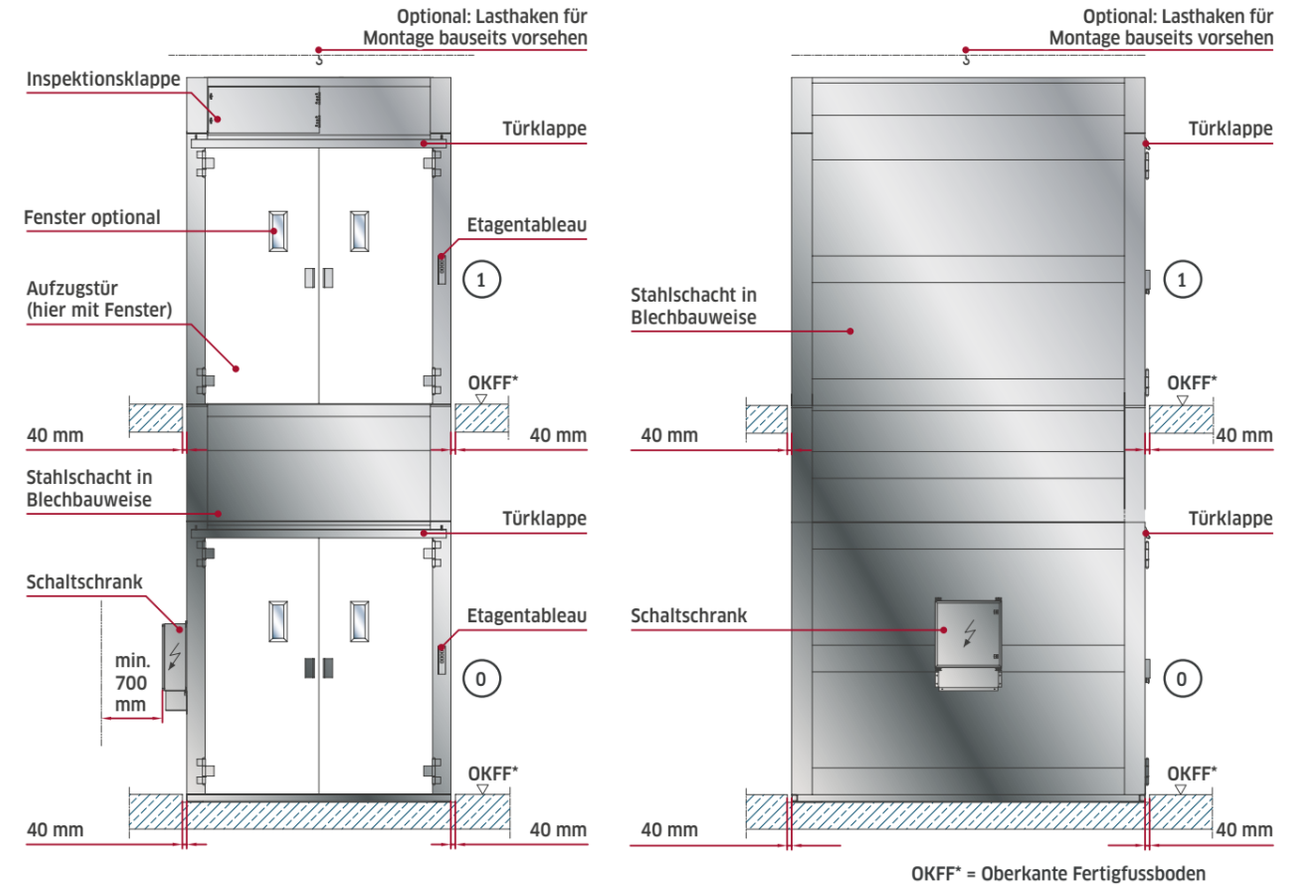
# AUFZUGSLÖSUNG

## SHERPA®



# AUFZUGSLÖSUNG

## SHERPA®



### Inklusive

- Selbsttragender Stahlschacht mit Blechverkleidung
- Schacht und Kabine aus sendzimirverzinkten Stahlblech
- Lackierte Flügeltüren
- Antrieb im Schachtkopf integriert
- Steuerschrank am Schacht montiert
- Energiesparender Flachgetriebemotor mit integrierter Einfachbremse

SHERPA® mit automatischem Rolltor

### Weitere Optionen

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

### Technische Daten

Nennlast/Tragfähigkeit	max. 4.500 kg
Nenngeschwindigkeit	0,2 m/s
Anzahl der Haltestellen	2 - 6
Förderhöhe	bis 18 m
Kabinenbreite	900 - 2.800 mm
Kabinentiefe	1.200 - 4.500 mm
Kabinenhöhe	1.800 - 2.800 mm
Schachtbreite	1.270 - 3.600 mm
Schachttiefe	1.340 - 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.



Konfigurieren Sie  
Ihren SHERPA®  
Güteraufzug online!

# MÖGLICHE ANWENDUNGEN

## DES SHERPA®



### 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](http://www.lodige.com)