

Speisenaufzug

Zugang in Brüstungshöhe, Traglast bis 300 kg

SHERPA



...in der Gastronomie...

...im medizinischen Bereich...

...oder in der Kleingüterlogistik

avanti[®]
Mit uns geht's aufwärts
Liftsysteme

Speisenaufzug „Sherpa“

Zugang in Brüstungshöhe, Traglast bis 300 kg

Bequem zu beladen und schnell im Transport ist dieser hochwertige und rasch zu montierende Speisenaufzug „Sherpa“. Er ist nach der geltenden europäischen Maschinenrichtlinie geprüft und zugelassen und daher ohne gesonderte TÜV-Abnahme betriebsbereit. „Sherpa“ löst nahezu jedes Transportproblem im gewerblichen und privaten Bereich. Für den Transport von Medizin und offenen Speisen ist im gewerblichen Bereich eine Ausführung der Kabine und Türen in Edelstahl obligatorisch. Für den privaten Gebrauch und die innerbetriebliche Kleingüterlogistik mit verpackten Waren und Speisen genügt die Ausführung in verzinktem Stahlblech (Zinkal) den Anforderungen.

Dank der modularen Bauweise kann der Speisenaufzug „Sherpa“ ohne Schweiß- und Schneidearbeiten, in nur wenigen Stunden, auch während Ihrer laufenden Produktion installiert werden. Er ist aus komplett korrosionsgeschützten und hochwertigen Materialien gefertigt die eine lange Lebensdauer garantieren. „Sherpa“ verfügt über ein selbsttragendes Stahlgerüst, welches an den Deckendurchbrüchen mit dem Baukörper verbunden und nach seiner Fertigstellung bauseitig im Trockenbau umhaust wird. Die horizontal geteilten Schiebetüren an jeder Haltestelle entsprechen DIN 18092 ff. Brandschutz. „Sherpa“ verfügt über eine elektronische Steuerung mit Hol- und Sendefunktion und akustischem Ankunftssignal an allen Haltestellen.



...in der Kleingüterlogistik



...im medizinischen Bereich



...Oberflächen in Edelstahl, alles hygienisch sauber



...automatisch, elektrisch öffnende Schachttüre



...Kabinenabschluss als kontaktgesicherter Aluminiumrolladen



...besonders wirtschaftlich: einer für Speisen und Getränke, der andere für schmutziges Geschirr

Speisenaufzug „Sherpa“

Zugang in Brüstungshöhe, Traglast bis 300 kg

Daten:

Traglasten:	50 kg oder 100 kg oder 300 kg
Kabinen-Innenmaß: (in 50mm-Schritten, Breite + Tiefe)	Breite: Minimal 300 mm, Maximal 1.000 mm Tiefe: Minimal 320 mm, Maximal 1.000 mm
(in 100mm-Schritten, Höhe)	Höhe: Minimal 600 mm, Maximal 1.200 mm
Schacht-Innenmaß: (in 50mm-Schritten, analog Kabine)	Breite: Minimal 620 mm, Maximal 1.320 mm Tiefe: Minimal 500 mm, Maximal 1.180 mm
Beladung:	Einseitig oder gegenüberliegend oder 90° über Eck
Betriebsgeschwindigkeit:	bis 0,45 m/s
Schachttüren:	2-teilige, horizontal öffnende Schiebetüren
Triebwerks-Anordnung:	Oben im Schachtkopf oder unten im Schachtsockel oder unten/oben seitlich neben dem Schacht
Oberflächen wahlweise:	Stahlblech galvanisch verzinkt, Stahlblech feuerverzinkt, Edelstahl gebürstet, Edelstahl geprägt Nyby 5WL, Edelstahl spiegelpoliert, Platal Weiss, Platal Beige, Platal Hellgrau. Grundsätzlich sind alle Sichtoberflächen pulverbeschichtet nach Kundenwunsch in RAL möglich.

Optionen:

- Zusätzliche Kabinen-Zwischenböden (herausnehmbar)
- Kabinen-Beleuchtung
- Beheizbarer Kabinenboden oder Zwischenboden (ca. 70° C)
- Kabinen-Abschluss als kontaktgesicherter Aluminiumrolladen
- Kabinen-Abschluss als kontaktgesicherte, horizontal öffnende Edelstahl-Schiebetüre
- Automatisch, elektrisch öffnende Schachttüren
- Automatisch, elektrisch öffnende Kabinen-Abschlusstüre
- Fang-Vorrichtung (obligatorisch wenn sich begehbare Räume unter dem Aufzug befinden)
- Gerüstverkleidung in Edelstahl
- Verschiedene Kindersicherungen

Sonderausführungen:

Ausführung Schachtgerüst zur bauseitigen Verglasung
Schiffsaufzüge basierend auf „Lloyd“s Register of Shipping“
Speisenaufzüge mit Betriebsgeschwindigkeit bis 1 m/s

Änderungen vorbehalten. Sondermaße auf Anfrage.

Schnittzeichnung Speisenaufzug Sherpa

