

Messe-Leihaufzüge

Typ	Tragfähigkeit	lichte Schachtmaße		Schachtkopfhöhe bei 800 mm Brüstung	Halte- stellen	Lade- stellen	Beladungsseiten	Schachttür- ausführung	Schachttürart	Schachttürmaße		Kabinenmaße		
		Breite x Tiefe								Breite x Höhe	Breite x	Tiefe x	Höhe	
1	50 kg	820 x	780 mm	2750 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	500 x	800 mm	500 x	600 x	800 mm
2	100 kg	920 x	780 mm	2800 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	800 mm	600 x	600 x	800 mm
3	50 kg	720 x	680 mm	2800 mm	2	2	1	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	400 x	800 mm	400 x	500 x	800 mm
4	50 kg	920 x	780 mm	2500 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	600 mm	600 x	600 x	600 mm
5 + 6	100 kg	1020 x	880 mm	2800 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	700 x	800 mm	700 x	700 x	800 mm
7 + 8	100 kg	1020 x	880 mm	2700 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	700 x	800 mm	700 x	700 x	800 mm
9	100 kg	820 x	830 mm	2700 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	500 x	800 mm	500 x	650 x	800 mm
10	300 kg	1200 x	1120 mm	2500 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	<i>1-flügelige Drehtür, bodenbündig</i>	800 x	1200 mm	800 x	1000 x	1200 mm
11	50 kg	920 x	780 mm	2500 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	600 mm	600 x	600 x	600 mm
12	50 kg	920 x	780 mm	2790 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	800 mm	600 x	600 x	800 mm
13 + 16	100 kg	900 x	860 mm	2200 mm	2	2	1	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	600 mm	600 x	600 x	800 mm
14 + 15	100 kg	1100 x	820 mm	2500 mm	2	2	1, oder 2, als Durchlader	Edelstahl	<i>1-flügelige Drehtür, bodenbündig</i>	700 x	1200 mm	700 x	700 x	1200 mm
17	50 kg	920 x	780 mm	2500 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	600 mm	600 x	600 x	600 mm
18	100 kg	920 x	780 mm	2500 mm	2	2	1, oder 2 als Durchlader	Edelstahl	Schiebetür auf Brüstung	600 x	600 mm	600 x	600 x	600 mm

Die Anlagen Typ 4 - 8 und 14 gibt es auch in der Variante mit 3 Haltestellen !

Preis auf Anfrage!

Bei allen Anlagen gleich:

Die Förderhöhe ist variabel. Eine Förderhöhe bis 3 m bei 2 Haltestellen und bis 6 m bei 3 Haltestellen ist im Preis enthalten.

Weitere Haltestellenanzahlen und/oder eine größere Förderhöhe bitte separat anfragen.

Die Schachtkopfhöhe verändert sich parallel zur Brüstungshöhe. **Für Typ 10, 14 u 15 wird eine Schachtgrube von 200 mm benötigt !!!**

!!! Die Maschinenraumanordnung der Anlagen 1 bis 12 und 14 + 15 ist oben im Schacht.

Die Maschinenraumanordnung der Anlagen 13+16 ist unten im Schacht. Desweiteren haben diese Anlagen einen externen Schalttafelschrank.

Die Steuerung ist eine Druckknopf-Außensteuerung zum Holen und Senden mit optischer Etagenanzeige.

Steckerfertiger Netzanschluß 400/230 Volt 50 Hz. Die Fördergeschwindigkeit beträgt 0,4 m/sec.

Die Schachtverkleidung ist bauseits zu erstellen und muß den Anforderungen der Richtlinie EN81-3 bzw der örtlichen Bauämter genügen.

Hinweise zu den Leihaufzügen:

Die funktionsfertige Montage erfolgt innerhalb von max. 2 Tagen. Die Standaufbauarbeiten werden durch die Montagearbeiten am Aufzug nicht behindert.

Der Fahrkorb ist bei allen Anlagen aus Edelstahl, was den hygienischen Anforderungen für Speisen und Getränkebeförderung entspricht.

Die Aufzugsanlage darf weder gestrichen, beklebt oder in irgendeiner anderen Form verschmutzt werden.

Schäden, die durch nicht sachgerechte Handhabung seitens des Kunden entstehen, sind nicht im Preis enthalten und werden zusätzlich berechnet.

Bauseitige Leistungen:

Zum Montagebeginn müssen die entsprechenden Deckendurchbrüche vorhanden sein sowie die Treppe und der Fußboden im Obergeschoß.

Sollte ein Schacht vorbereitet werden, muß er an der Schachtfront bzw. Beladungsseite auf der gesamten Etagenhöhe offen sein.

Es muß freier Zugang zum Schacht gewährleistet sein, Treppe zum OG und Zwischendecke müssen vorhanden sein.

Der Zugang zum Maschinenraum ist freizuhalten. Zu- oder Durchgänge müssen mind. 0,5 m breit und 1,8 m hoch sein.

Vor dem Maschinenraum muß ein mind. 0,7 m breiter Gang vorhanden sein.

Vor der Inbetriebnahme muß der kompl. Schacht nach den geltenden Richtlinien und der Bauordnung (nicht brennbar) bauseitig fertig verkleidet worden sein.

Die entsprechenden Netzanschlüsse 230/400 V müssen im Maschinenraum definitiv angeschlossen werden.

Hinweis:

Es ist untersagt die Anlagen vor vorschriftsmäßigen Verkleidung in Betrieb zu nehmen. Wird die Anlage vor Fertigstellung der Verkleidung in Betrieb genommen, übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder Unfälle jeglicher Art.

Ebenfalls ist vorgeschrieben die Anlagen vor Beginn der Demontage der Verkleidung außer Betrieb zu nehmen. Wird die Anlage nicht außer Betrieb genommen, übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder Unfälle jeglicher Art.

Wichtig: Unter dem Fahrtschacht sind begehbare Räume unzulässig !!!

die gestrichenen Anlagen sind zum gefragten Zeitraum nicht verfügbar oder nicht geeignet.

