



## Kleingüteraufzüge, Güteraufzüge und Unterfluraufzüge



# 1. Kleingüteraufzüge

Ob Waren, Akten, Produktionsteile, Wäsche, Speisen oder Medikamente... Die AS-Kleingüteraufzüge bringen **kleine bis mittlere Güter** in Fahrt und überwinden jeden Höhenunterschied schnell und sicher.

AS-Kleingüteraufzüge sind besonders geeignet für den Einsatz im:

- Geschäftsgebäude
- Produktionsbetrieb
- Hotel
- Krankenhaus

Um die größtmögliche Wirtschaftlichkeit und Sicherheit im täglichen Betrieb sicherzustellen, konzipiert AS jeden Kleingüteraufzug exakt nach Ihren individuellen Anforderungen.

Selbstverständlich beraten wir Sie im Vorfeld kostenlos und ganz unverbindlich über alle Möglichkeiten und entstehende Kosten.

## Serienmäßige Grundausstattung

### Stahlschachtgerüst:

- selbsttragend
- verzinkte Spezialprofile

### Fahrkorb:

- verzinkte Abkantbauweise
- beidseitig geführt
- Fahrkorbmaße in 25 mm Schritten lieferbar
- Front- und Durchladung
- herausnehmbarer Zwischenboden

### Türen:

- vertikale Schiebetüren oder einflügelige Drehtüren entsprechen DIN 18092/18090
- verzinkt mit geprüften Türverschlüssen
- komplett einbaufertige Türen inkl. Zargen

### Tragkraft:

- 50 kg bis 300 kg

### Steuerung:

- Hol- und Sendefunktion an jeder Haltestelle.
- akustisches Einfahr- und Rufsignal
- optische Standortanzeige an jeder Haltestelle.



# Schacht- und Einbaumaße der Kleingüteraufzüge

## ISO A Schiebetüren auf Brüstung

Tragkraft in kg	V m/s	Fahrkorbmaß=Türmaß Raster 25 mm	Schachtmaße in mm	Schachtkopf in mm	Brüstung + Grube in mm
50 – 100	0,40	Breite von 400 bis 1000	+ 300		Brüstung min 400
		Tiefe von 500 bis 1000	+ 150		
		Höhe von 600 bis 1200		Brüstung + Türhöhe +1260	unten ½ TH +50
150 – 300	0,25	Breite von 500 bis 1000	+300		Brüstung min 400
		Tiefe von 600 bis 1000	+150		
		Höhe von 600 bis 1200		Brüstung + Türhöhe +1360	unten ½ TH +50

Etagenabstand bei Türen übereinander 2 x Türhöhe +290 mm

## ISO C Schiebetüren bodenbündig

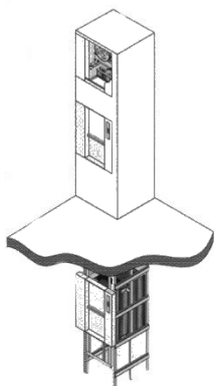
Tragkraft in kg	V m/s	Fahrkorbmaß=Türmaß Raster 25 mm	Schachtmaße in mm	Schachtkopf in mm	Grube in mm
50 – 100	0,27	Breite von 400 bis 800	+ 350		min 350
		Tiefe von 600 bis 800	+ 150		
		Höhe von 800 bis 1000		Türhöhe + 1260	unten ½ TH +50
150 – 300	0,25	Breite von 500 bis 1000	+350		min 350
		Tiefe von 600 bis 1000	+150		
		Höhe von 800 bis 1200		Türhöhe + 1360	unten ½ TH +50

Etagenabstand bei Türen übereinander 2 x Türhöhe +290 mm

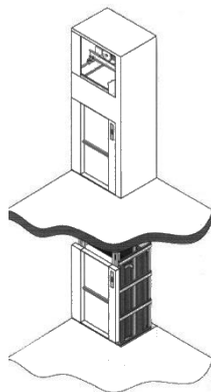
## ISO D Drehtüren bodenbündig

Tragkraft in kg	V m/s	Fahrkorbmaß=Türmaß Raster 25 mm	Schachtmaße in mm	Schachtkopf in mm	Grube in mm
50 – 100	0,27	Breite von 400 bis 800	+ 350		min 350
		Tiefe von 600 bis 800	+ 150		
		Höhe von 800 bis 1000		Türhöhe + 1260	
150 – 300	0,25	Breite von 500 bis 1000	+350		min 350
		Tiefe von 600 bis 1000	+150		
		Höhe von 800 bis 1200		Türhöhe + 1360	

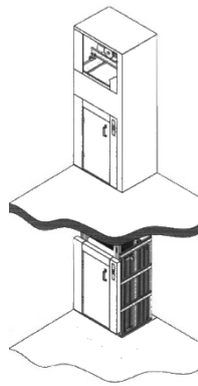
ISO A



ISO C



ISO D



### Achtung

Bei optionalen Fahrkorbtüren ändern sich die lichten Türöffnungen bzw. Schachtmaße

## 2. Güteraufzüge

### Ab 300 kg für Sie im Einsatz- starke Aufzüge für schwere Lasten

Wenn mehr als 300 kg bewegt werden müssen, übernehmen die AS-Güteraufzüge Ihr Transportgut. Einsetzbar für ein **Transportgewicht von bis zu 2 Tonnen**. Wollen Sie noch schwerere Güter transportieren? Dann rufen Sie uns für mehr Informationen gerne an!

AS bietet Ihnen selbstverständlich auch im Großformat stets **passgenaue und individuelle Lösungen**. Mit den AS-Güteraufzügen lässt sich jedes Schwergewicht schnell, sicher und wirtschaftlich in die Höhe oder in die Tiefe bringen – Personen ausgenommen.

Teilen Sie uns einfach Einsatzart und Einsatzzweck mit – wir kalkulieren Ihnen gerne ein Angebot, das Ihnen die Entscheidung für Ihren „Schwertransporter“ leicht macht!

### Die Leistungsdaten der AS-Güteraufzüge im Überblick

#### Nutzlasten:

- bis 2000 kg, größere Lasten auf Anfrage

#### Fahrkorb:

- bis 2,5 m<sup>2</sup>

#### Max. Förderhöhe:

- 12 m

#### Zugänge:

- max. 3 Haltestellen
- einseitig/gegenüber/übereck

#### Türen:

- Drehtüren ein- bzw. zweiflügelig
- verzinkt und grundiert

#### Steuerung:

- Hol- und Sendefunktion an jeder Haltestelle.

#### Fahrgeschwindigkeit:

- max. 0,3 m/s

#### Antriebsart:

- hydraulisch

### 3. Unterfluraufzüge

Speziell für den Weg über **ein einzelnes Geschoss** konstruiert, fahren Sie mit einem Unterfluraufzug bei Transporten vom Untergeschoss ins Erdgeschoss höchst kostengünstig und wirtschaftlich.

#### Größtmögliche Sicherheit eingebaut:

In der oberen Etage wird der Schacht des Unterfluraufzugs mit einem Deckel (Baldachin) abgeschlossen. Erst beim Hochfahren des Aufzugs hebt sich der Deckel und gibt den Fahrkorb zur Beladung frei. An der unteren Haltestelle ist der Schacht mittels Sicherheitsdrehtür verschlossen, die nur dann geöffnet werden kann, wenn der Fahrkorb in der unteren Position steht.



### Die Leistungsdaten der AS-Unterfluraufzüge im Überblick

#### Nutzlasten:

- bis 2000 kg

#### Fahrkorb:

- bis 2,5 m<sup>2</sup>

#### Zugänge:

- 2 Haltestellen
- einseitig/gegenüber

#### Schachttüren:

- Drehtüren ein- bzw. zweiflügelig
- verzinkt und grundiert

#### Steuerung:

- Totmannsteuerung an der oberen Haltestelle

#### Fahrgeschwindigkeit:

- max. 0,30 m/s

#### Antriebsart:

- hydraulisch

