

# ECO

AUFZÜGE FÜR WOHNGBÄUDE  
UND GESCHÄFTSHÄUSER.



**ECO 1010  
ECO 1010D  
ECO 1015**

# 1010/1010D

# EO

## Allgemeine Spezifikationen

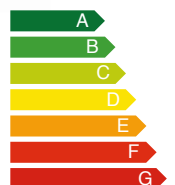
Nutzlast	320 - 450 - 630 kg
Kapazität	4 - 6 - 8 Personen
Geschwindigkeit	1 m/s
Maximale Förderhöhe	45 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	16
Zugänge	1-seitiger Zugang / 2-seitiger Zugang 180° / 2-seitiger Zugang, 90°
Antriebsart	Gearless, frequenzgeregelt
Steuerung	ARCA III, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend / Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreite	700 / 800 / 900 mm
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 mm
Kabinenabmessung	Standardabmessungen
Lichte Kabinenhöhe	2100 / 2200 mm
Verfügbare Designs	Lift AG Domo Packs / Lift AG Public Packs / Lift AG Vario Plus

## Standardabmessungen für 1010/1010D

Nutzlast / Kapazität		Kabine			Aufzugsschacht*						
					Zugänge		Seitlich öffnende Türen (zweiteilig)		Schachtgrube	Schachtkopf	
Personen-zahl	Nutzlast kg	KB Breite	KT Tiefe	TB Türbreite	Zugänglichkeit	Anzahl der Zugänge	SB Breite <sup>1</sup>	ST Tiefe <sup>4</sup>			SG Schachtgrube
									4	320 kg	
4	320 kg	825	1100	700	2 x 180°	1350	1650				
4	320 kg	825	1100	700	1	1450	1450	1050	3420		
4	320 kg	825	1100	700	2 x 180°	1450	1650				
4	320 kg	825	1100	700	2 x 90°	1520	1450				
6	450 kg	1000	1250	800	1	1500	1600	1050	3420 (3020) <sup>2</sup>		
6	450 kg	1000	1250	800	2 x 180°	1500	1800				
6	450 kg	1000	1250	800	2 x 90°	1670	1600				
8	630 kg	1100	1400	900		1	1600	1750	1050	3420 (3020) <sup>2</sup>	
8	630 kg	1100	1400	900		2 x 180°	1600	1950			
8	630 kg	1100	1400	900		2 x 90°	1770	1740			
8	630 kg	1100	1400	900		1	1600	1750	1050	2520 <sup>3</sup>	
8	630 kg	1100	1400	900		2 x 180°	1600	1950			
8	630 kg	1100	1400	900		2 x 90°	1770	1740			

Die angegebenen Schachtabmessungen sind in mm und ohne Minustoleranzen

- Bei betretbaren Räumen unterhalb des Schachtes (Fangvorrichtung am Gegengewicht) sind in der Schachtbreite zusätzlich 50mm erforderlich.
- Mindesthöhe des Schachtkopfes bei lichter Kabinenhöhe von 2100 mm  
Optionale Reduzierung des Schachtkopfs nur bei 6 oder 8 Personen möglich
- ohne Schutzraum EN 81-21, minimales Mass bei einer lichten Kabinenhöhe von 2000 mm. Kabinenabmessungen anfragen. Nicht möglich bei begehbaren Räumen unter dem Aufzugsschacht!
- Reduktion der Schachttiefe bei Schachttüren mit Fronten oder Beton-Nische. Schachttiefenreduktion 100mm möglich (bitte mit dem Verkauf abklären)
- Reduktion der Schachtgrubentiefe auf 1050 mm möglich. Schachtbreite muss um 100 mm erhöht werden





## Allgemeine Spezifikationen

Nutzlast	320 bis 1000 kg
Kapazität	4 - 13 Personen
Geschwindigkeit	1 - 1,6 m/s
Maximale Förderhöhe	50 - 60 m
Maximale Anzahl der Haltestellen	16 - 21
Zugänge	1-seitiger Zugang / 2-seitiger Zugang 180°
Antriebsart	Gearless, frequenzgeregelt
Steuerung	ARCA III, energiesparender Multiprozessor
Türtypen	Automatisch seitlich öffnend / Automatisch zentral öffnend
Lichte Türbreite	Von 600 bis 1500 mm (in Intervallen von 100 mm)
Lichte Türhöhen	2000 / 2100 / 2200 / 2300
Kabinenabmessung	Parametrisch abgestuft
Lichte Kabinenhöhe	2100 / 2200 / 2300 / 2400
Verfügbare Designs	Lift AG Domo Packs / Lift AG Public Packs / Lift AG Vario Plus

## Standardabmessungen für 1015

Nutzlast / Kapazität		Kabine			Aufzugsschacht*					
					Zugänge		Seitlich öffnende Türen (zweiteilig)		Schachtgrube	Schachtkopf
Personen- zahl	Nutzlast kg	KB Breite	KT Tiefe	TB Türbreite	Zugänglichkeit	Anzahl der Zugänge	SB Breite <sup>1</sup>	ST Tiefe <sup>4</sup>		
8	630 kg	1100	1400	900		1	1600	1750	1050 <sup>5</sup>	3420 <sup>5</sup> (3070)
8	630 kg	1100	1400	900		2 x 180°	1600	1950		
10	800 kg	1350	1400	900		1	1850	1750	1050 <sup>5</sup>	3420 <sup>5</sup> (3070)
10	800 kg	1350	1400	900		2 x 180°	1850	1950		
13	1000 kg	1100	2100	900		1	1750	2450	1050 <sup>5</sup>	3420 <sup>5</sup> (3070)
13	1000 kg	1100	2100	900		2 x 180°	1750	2660		

Die angegebenen Schachtabmessungen sind in mm und ohne Minustoleranzen

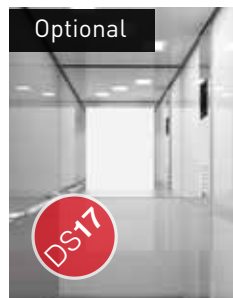
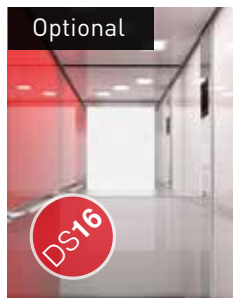
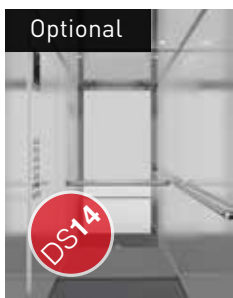
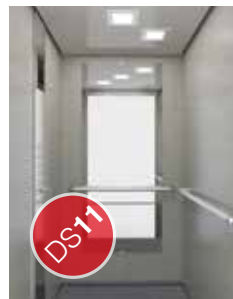
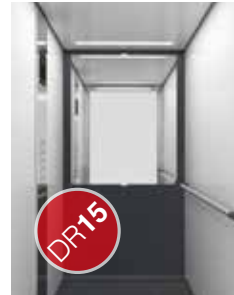
### Energieeffizienz

Die Aufzüge unserer Produktreihe ECO erfüllen in allen Kategorien die höchsten Energieeffizienzklassen. Das Endergebnis der Klassifizierung hängt von der Gebäudeart, der Fahrtstrecke, der Nutzungshäufigkeit und der Last ab. Wir unterstützen und beraten Sie gerne zu diesem Thema.

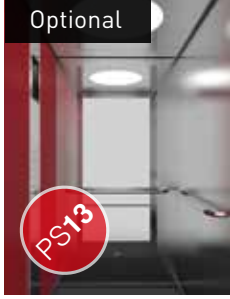
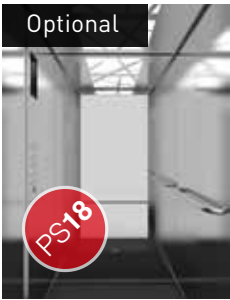
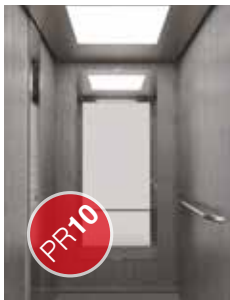
- bei betretbaren Räumen unterhalb des Schachtes (Fangvorrichtung am Gegengewicht) sind in der Schachtbreite zusätzlich 115 mm erforderlich
- Mindesthöhe des Schachtkopfes bei lichter Kabinenhöhe von 2100 mm. Optionale Reduzierung des Schachtkopfes auf HK + 970  
Verfügbare Kabinenabmessungen anfragen (bei vkn=1.6 m/s - nicht möglich!)
- ohne Schutzraum EN 81-21, minimales Mass bei einer Lichten Kabinenhöhe von 2000 mm. Kabinenabmessungen anfragen.  
Nicht möglich bei begehbaren Räumen unter dem Aufzugsschacht!
- Reduktion der Schachttiefe bei Schachttüren mit Fronten, oder Beton-Nische. Schachttiefenreduktion 75 mm möglich. (bitte mit dem Verkauf abklären)
- Geschwindigkeit vkn = 1.6 m / möglich, Schachtgrube sowie Schachtkopf müssen erhöht werden. Schachtgrube + 100mm = auf 115 mm / Schachtkopf + 150 mm = 3570 mm

# KABINENDESIGN

## DOMO PACKS



PUBLIC PACKS



# AUSSTATTUNG / OPTIONEN

## Aufzugsschacht:

- Aufzug mit rechtwinkligen Zugängen
- Mögliche Schachtkopfreduktion von 3.42m auf 3.02m und 2.52m
- Individuelle Platzierung des Steuerschranks (max. 10m vom Antrieb entfernt)
- Türfronten in grundierter Ausführung oder in Edelstahl (Schachtbreite bis Sturz)

## Steuerung:

- Sammelsteuerung abwärts, Sammelsteuerung auf- / abwärts
- Gästesteuerung
- Zugangskontrolle über Badge, Code, etc.
- Alle üblichen Steuerungszusätze (Reservation, Brandfall, Schlüsselschalter, etc.) auf Anfrage.

## Kabine:

- Kabine in Edelstahl
- Versenkter Kabinenboden; bis 23mm und 30kg/m<sup>2</sup>
- Modulare Selektion der Kabinenauskleidung (Vario Plus)
- Kabine mit VSG Glaswänden
- Kabine mit Glastüren (mit und ohne Brandschutzanforderungen)

## Bedientableau



## Etagentableaus



Tableaus aus CNS sind ebenfalls erhältlich

## Handläufe



## Anzeigeelemente auf den Etagen (optional)



UMSETZUNGS-  
BEISPIEL  
DER LIFT AG





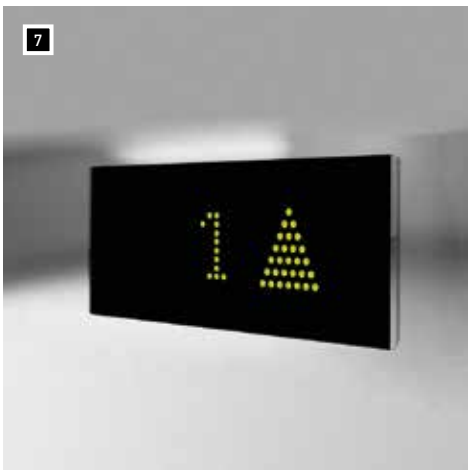
# IMPRESSIONEN

## Hauptsitz Lift AG

Querstrasse 37 | CH-8105 Regensdorf  
Telefon 044 871 91 91 | info@liftag.ch  
www.liftag.ch

## Niederlassung Basel

Hagentalerstrasse 26 | CH-4055 Basel  
Telefon 061 383 02 95 | info@liftag.ch  
www.liftag.ch



- 1 Tableau mit Punktmatrixanzeige
- 2 Hochwertige Kabinenausstattung
- 3 Etagentableaus in Edelstahl-Design
- 4 Kabinentableau aus Edelstahl
- 5 Weiterfahrtsanzeige im Kabineneinzug
- 6 LED-Spot-Decke
- 7 Stockwerkanzeige Punktmatrix
- 8 Handlauf aus Edelstahl