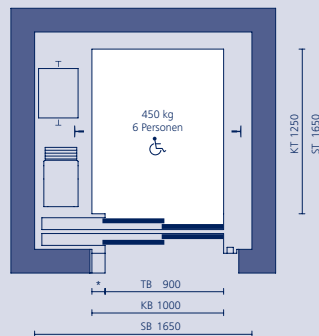
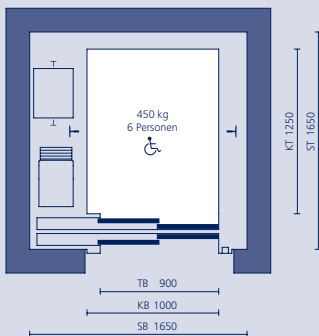
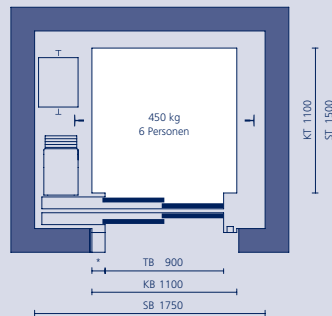
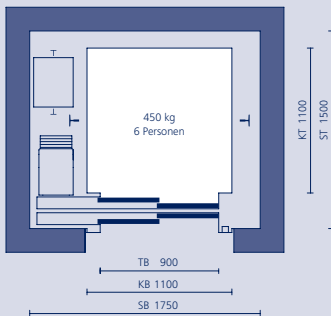
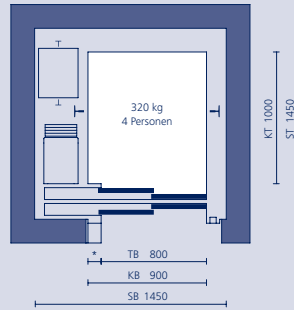
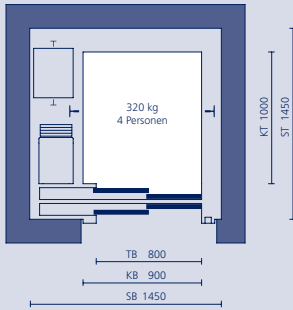


2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



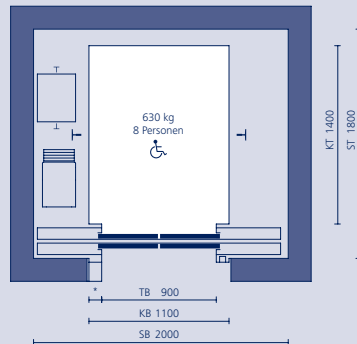
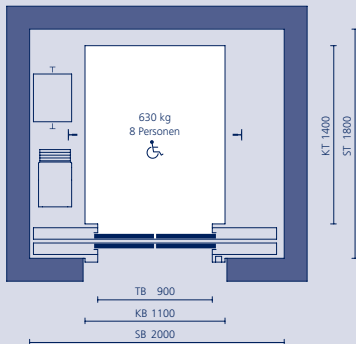
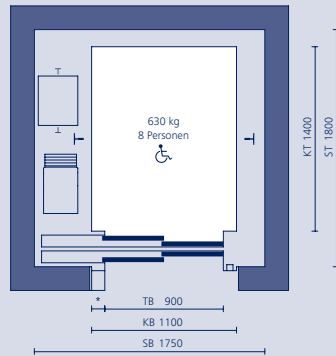
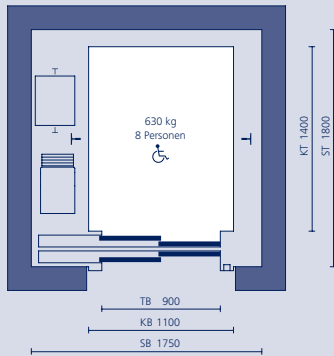
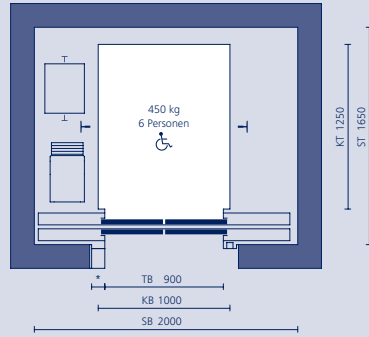
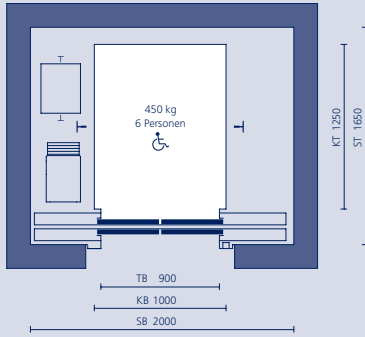
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrsschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



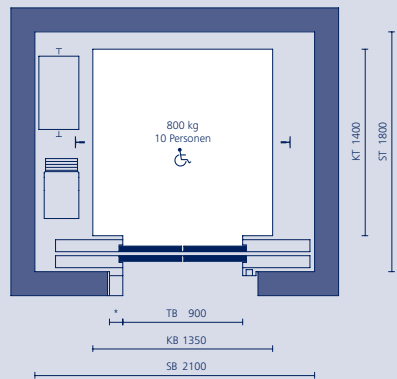
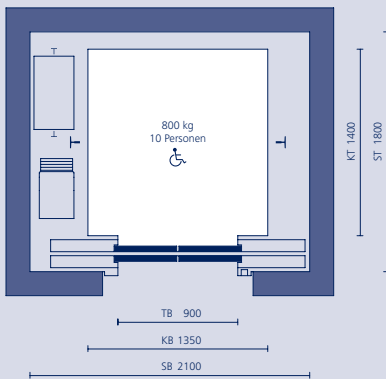
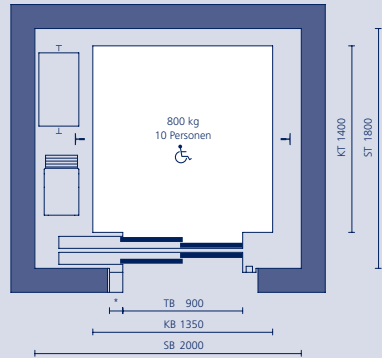
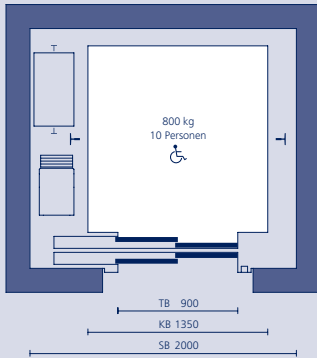
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seiltrieb im Fahrsschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



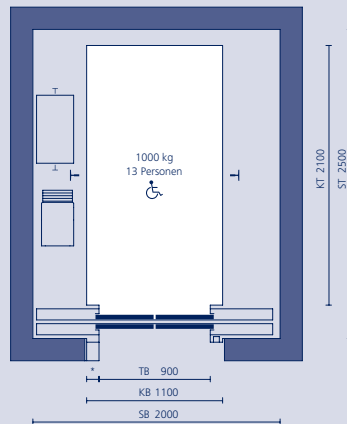
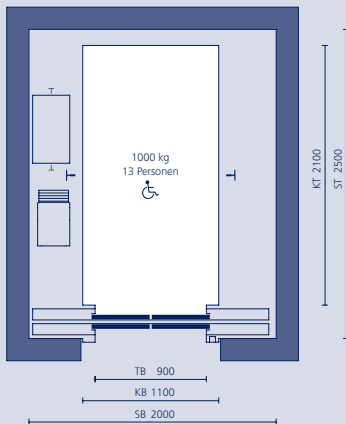
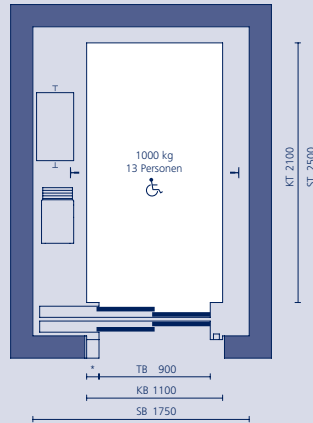
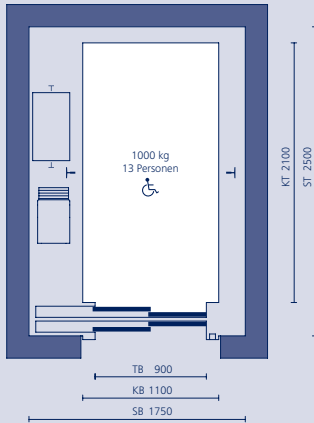
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrsschacht ohne separaten Maschinenraum
 Einseitige Zuladung
 Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



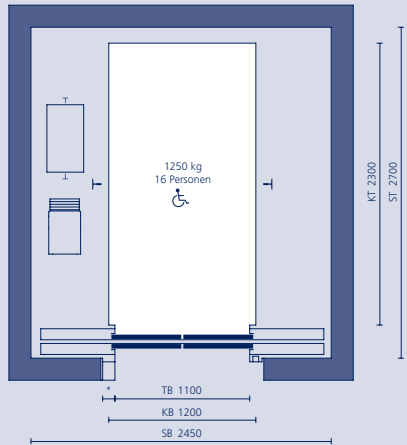
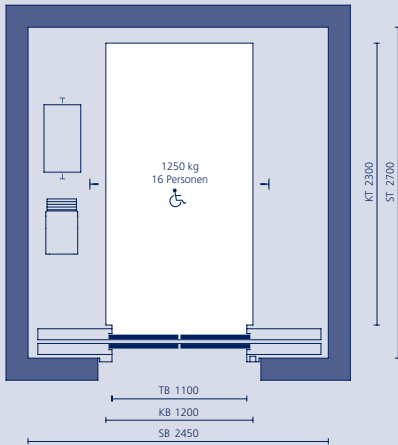
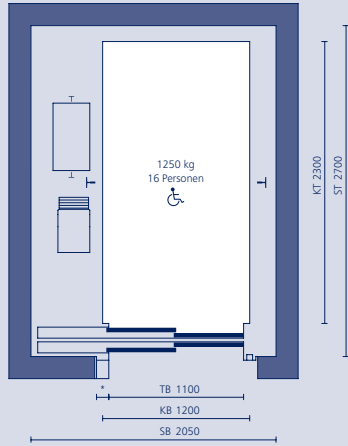
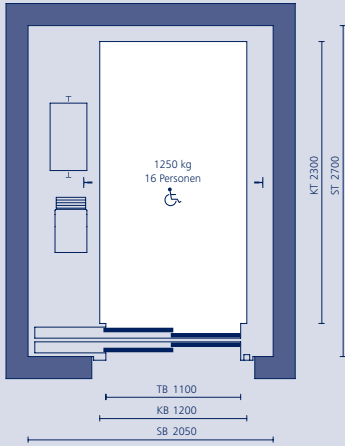
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



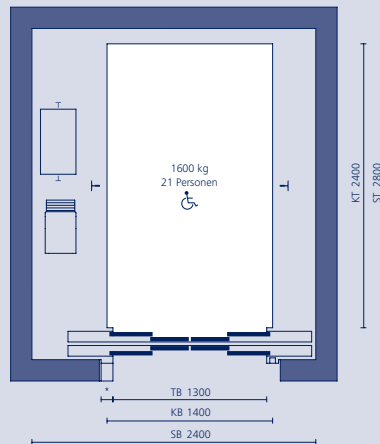
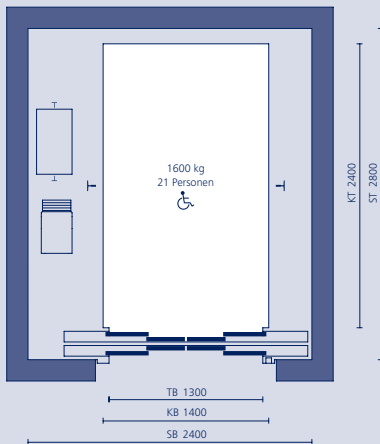
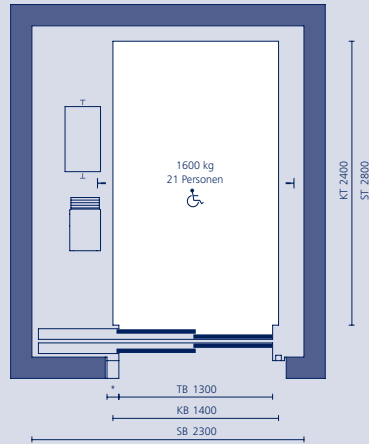
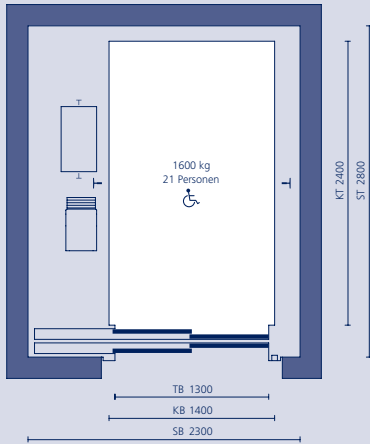
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



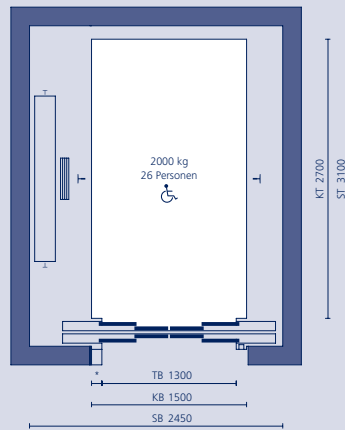
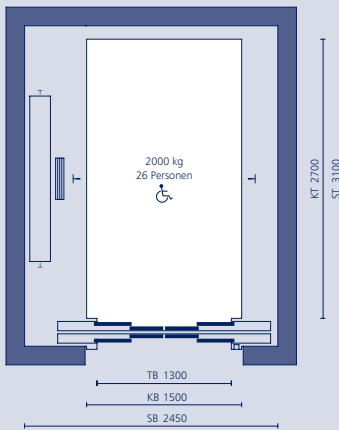
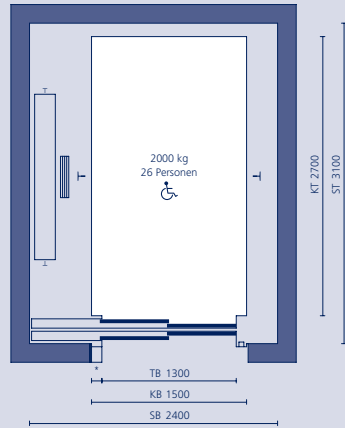
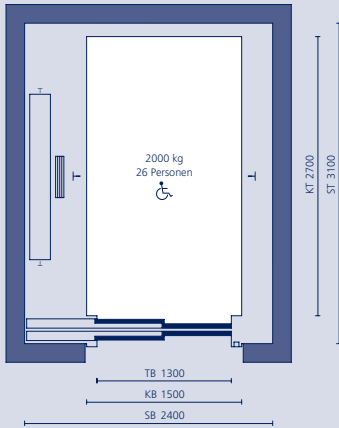
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



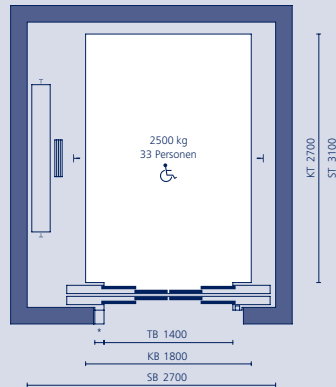
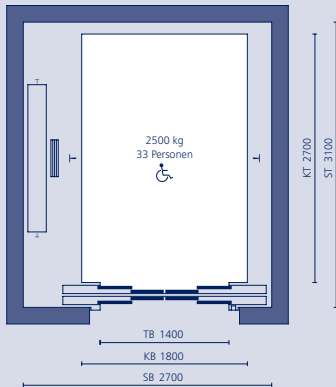
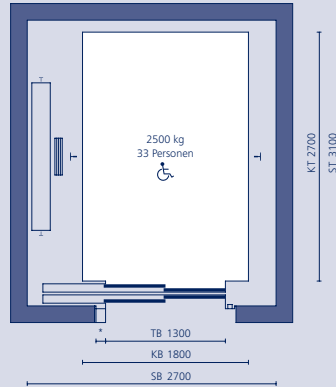
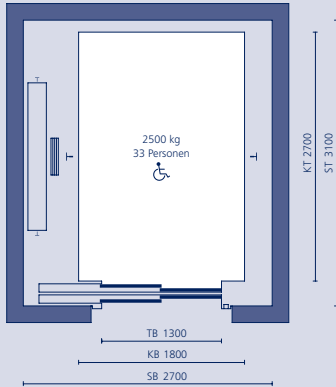
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



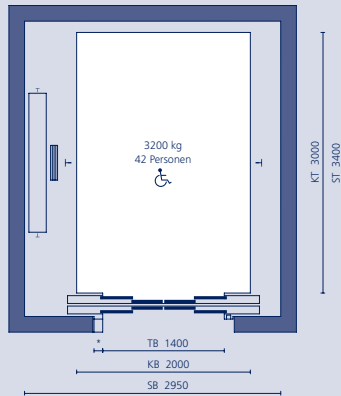
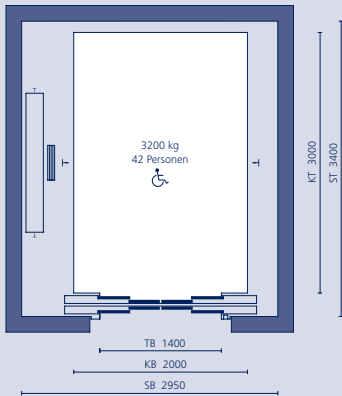
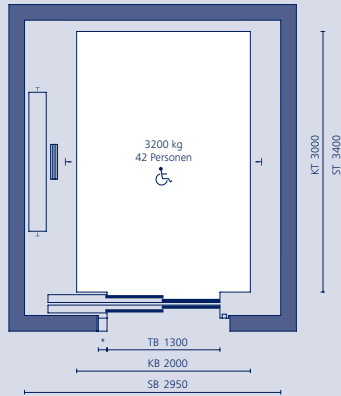
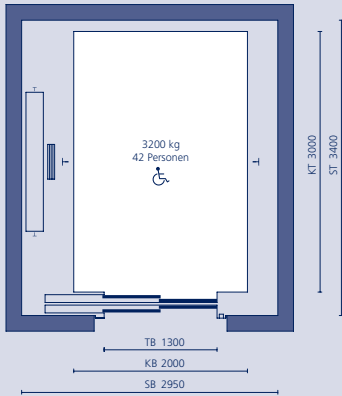
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seiltrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



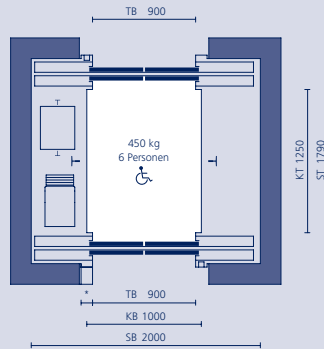
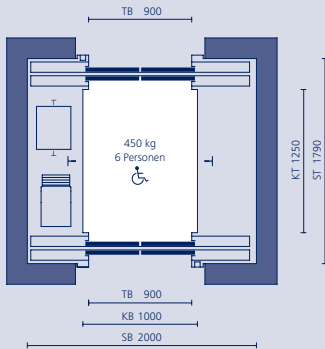
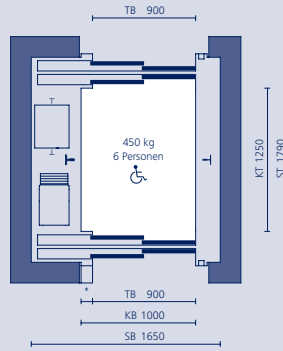
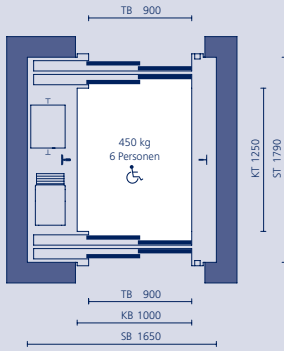
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



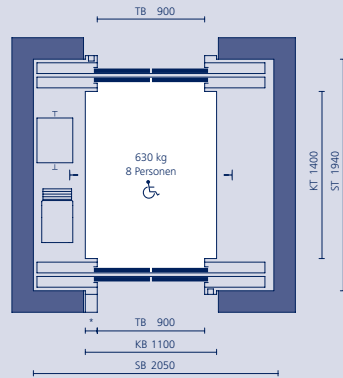
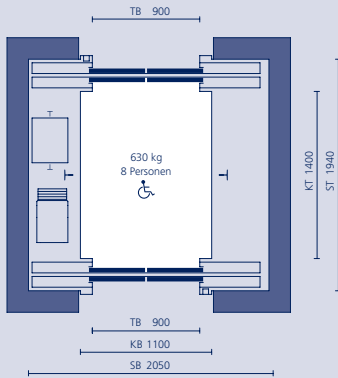
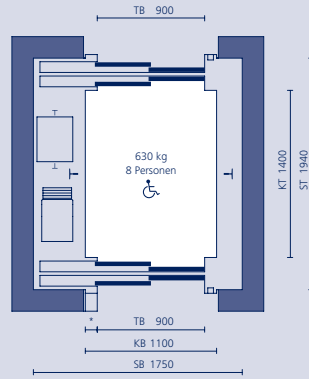
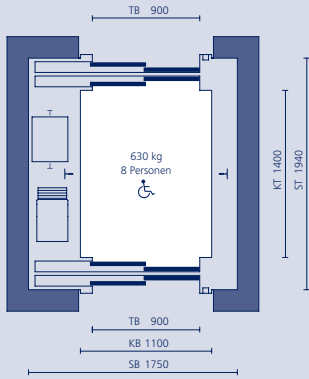
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



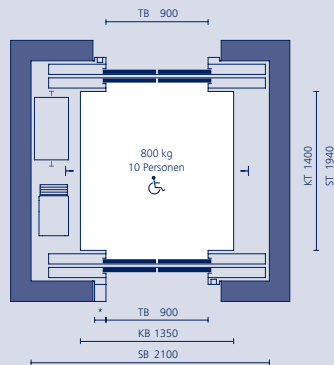
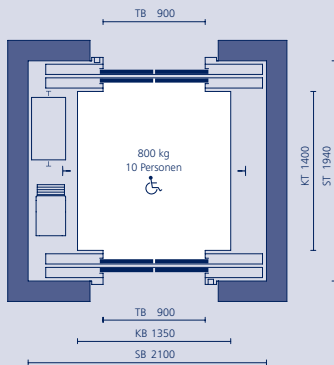
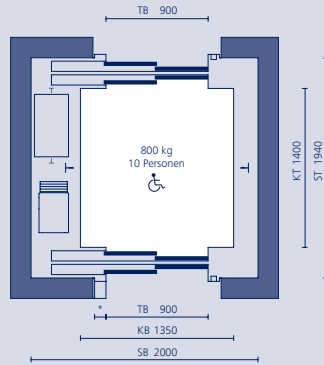
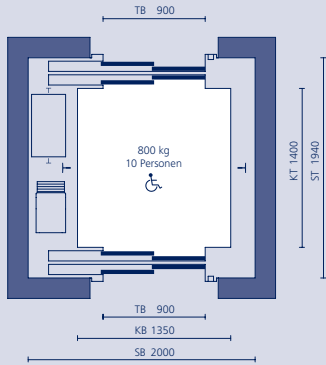
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



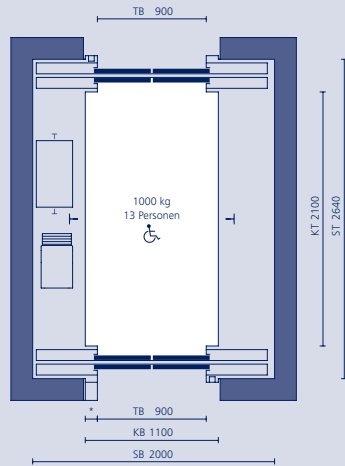
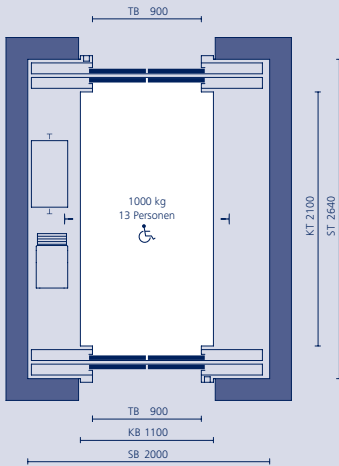
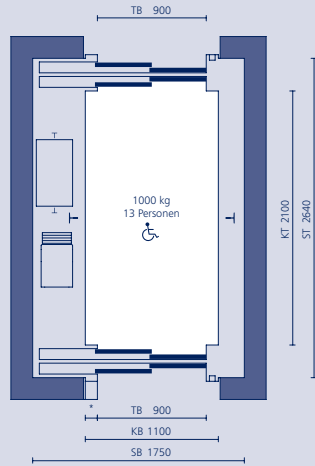
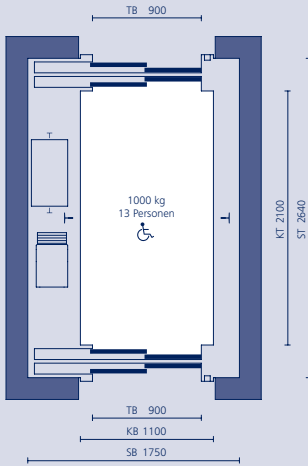
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seiltrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



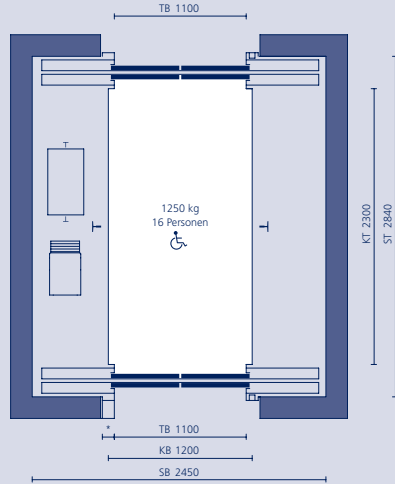
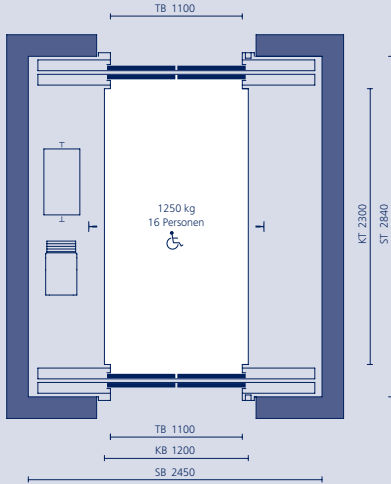
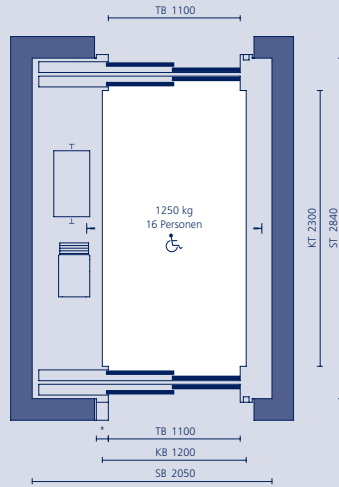
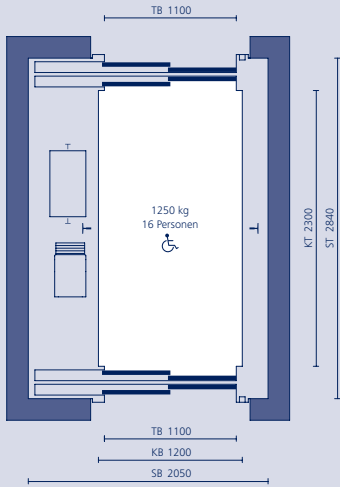
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



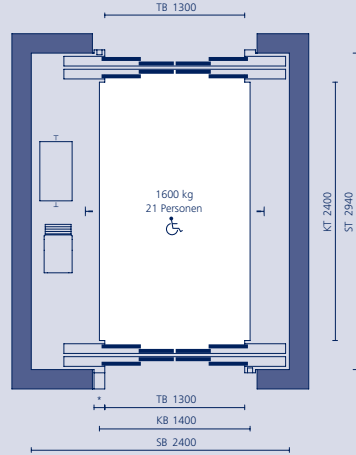
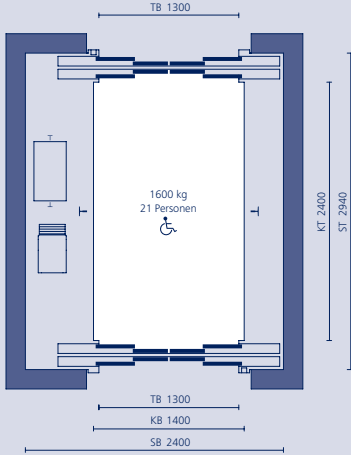
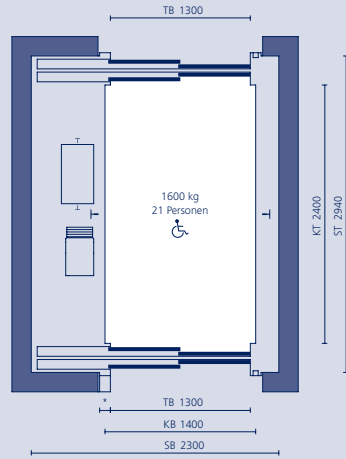
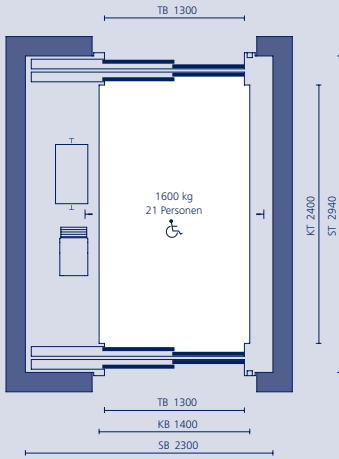
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seiltrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



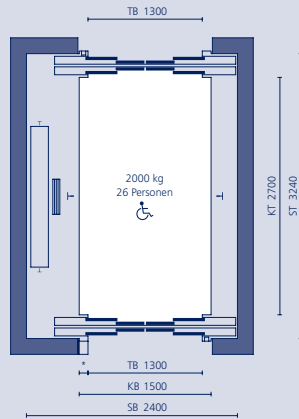
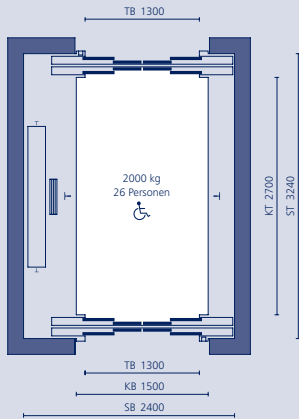
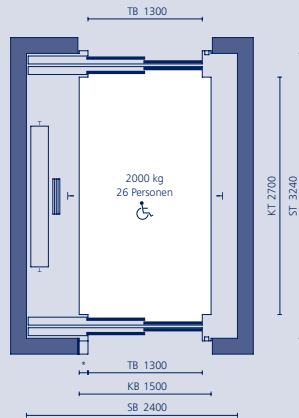
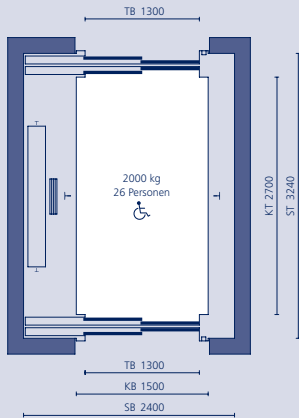
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



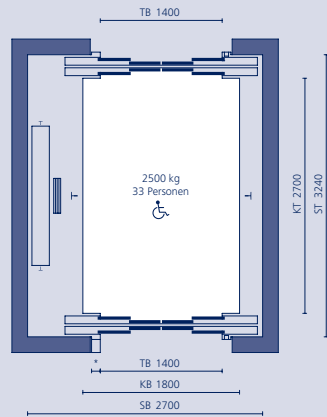
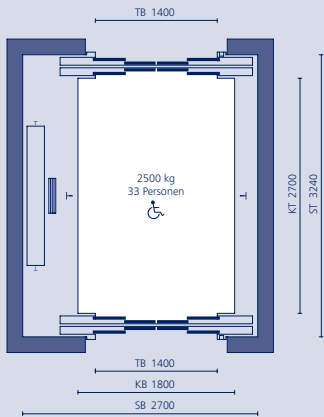
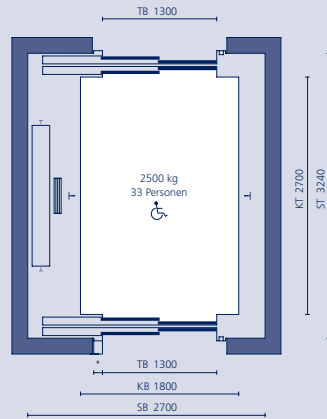
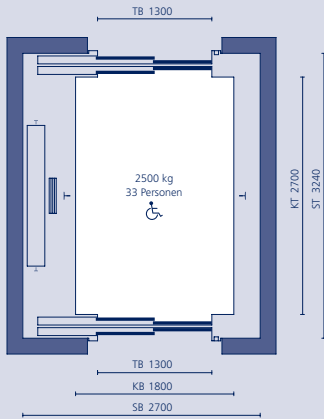
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



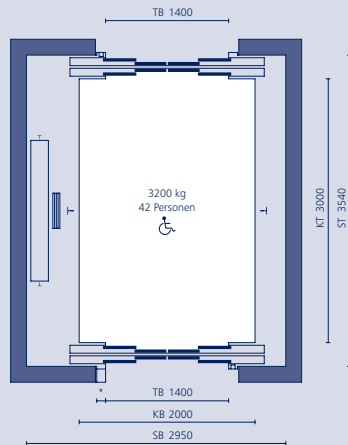
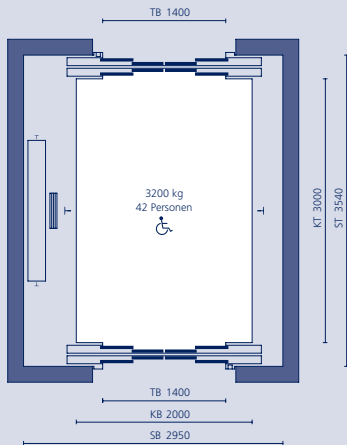
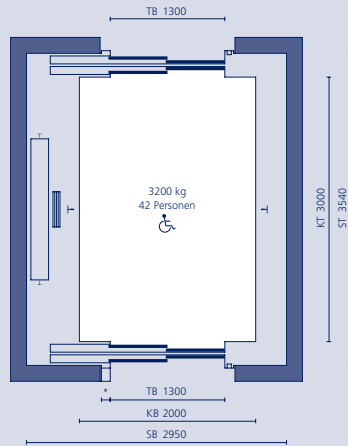
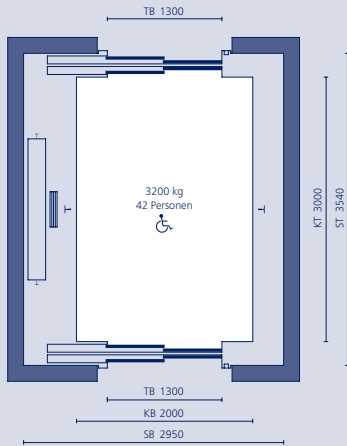
* Servicepaneel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seiltrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



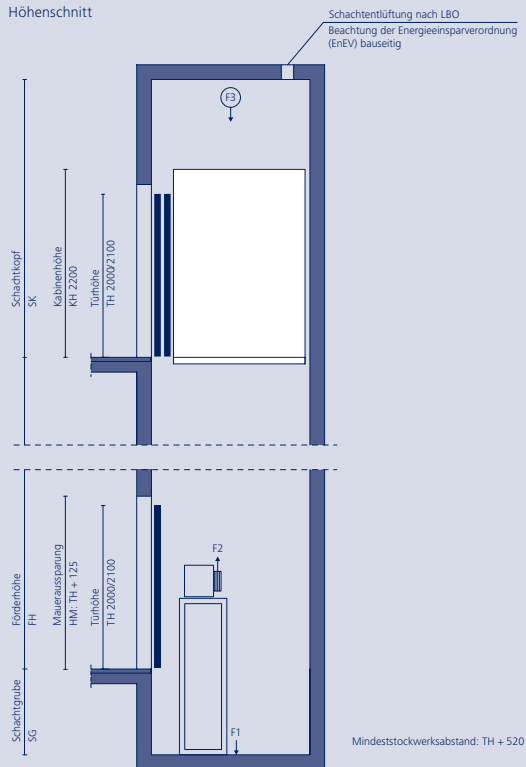
* Servicepanel in der untersten Haltestelle.

♿ = Kabinen- und Türabmessungen nach EN 81-70:2005-09

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



Belastungsangaben			Über-/Unterfahrt		
Tragfähigkeit in kg	Schachtgrube F1 / F2	Schachtwand F3	v	SK*	SG*
Aufhängung 2:1					
320	24 / 15	15	1.0 m/s	3500	1050
450	34 / 19	20		1.0 m/s 1.6 m/s	3500 3700
630	44 / 25	26			
800	47 / 26	28			
1000	51 / 28	31			
1250	64 / 35	38			
1600	71 / 38	42		3750 3950	

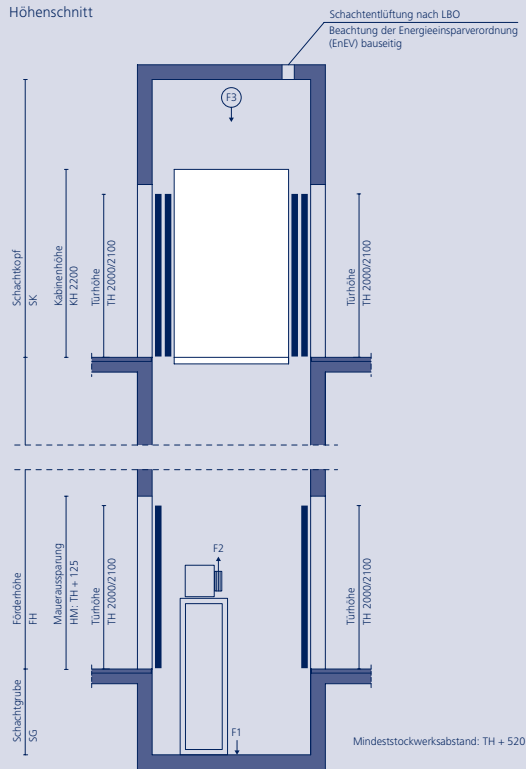
ca. - Werte in kN (größte Einzellast)

* Verringerte Schachtgrube ≥ 450 mm und Schachtkopf ≥ 2800 mm auf Anfrage

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Durchladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s, 1.6 m/s



Belastungsangaben			Über-/Unterfahrt		
Tragfähigkeit in kg	Schachtgrube F1 / F2	Schachtwand F3	v	SK*	SG*
Aufhängung 2:1					
320	24 / 15	15	1.0 m/s 1.0 m/s 1.6 m/s	3500	1050
450	34 / 19	20		3500 3700	1050 1250
630	44 / 25	26			
800	47 / 26	28			
1000	51 / 28	31			
1250	64 / 35	38			
1600	71 / 38	42		3750 3950	

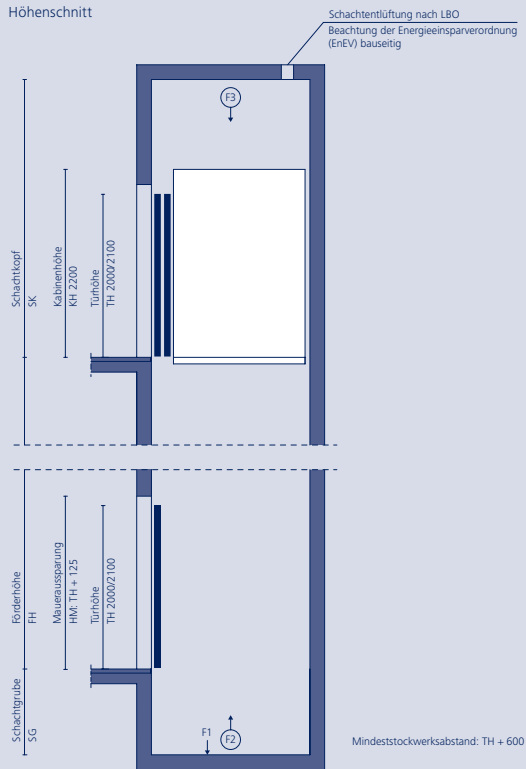
ca. - Werte in kN (größte Einzellast)

* Verringerte Schachtgrube ≥ 450 mm und Schachtkopf ≥ 2800 mm auf Anfrage

2. Personenaufzüge

2.1 Seilpersonenaufzüge ohne Maschinenraum AOM

Seilantrieb im Fahrtschacht ohne separaten Maschinenraum
Einseitige Zuladung
Geschwindigkeit: 1.0 m/s



Belastungsangaben			Über-/Unterfahrt		
Tragfähigkeit in kg	Schachtgrube F1 / F2	Schachtwand F3	v	SK*	SG*
Aufhängung 4:1					
2000	94 / 26	28	1.0 m/s	3900	1500
2500	112 / 30	34			1800
3200	130 / 35	39			

ca. - Werte in kN (größte Einzellast)

* Verringerte Schachtgrube und Schachtkopf auf Anfrage

