

# Schnellauftor SLT-Classic 07

# Schnellauftor SLT-Classic 08

(weiteres Lieferprogramm Schnellauftor SLT-Classic 08 FU  
(weiteres Lieferprogramm Schnellauftor SLT-Premium 25 FU

Öffnungsgeschwindigkeit 1,5 m/sec)  
Öffnungsgeschwindigkeit 2,5 m/sec)

## Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.  
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
Stand 01.01.2009

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Schnellauftor SLT-Classic 07 Standardfarbe RAL 2004 Orange. Im Rolltorbehang ist ein PVC-Sichtfenster (Stärke: 2 mm) über die komplette Breite ab Oberkante Fußboden 1300 bis 2200 mm enthalten. Torsteuerung – TST CS 300 Abmessungen Gehäuse (B H T) ca.: 210x340x150 mm Wendeschützsteuerung montiert in speziell entwickeltem Kunststoffgehäuse IP 54. Der Schneckenradgetriebemotor ist mit einer Fangvorrichtung bzw. Absturzsicherung ausgerüstet. Der Torbereich wird durch eine Sicherheitslichtschranke mit Reflektor überwacht.		
		Bestellgröße: Bau-Richtmaße: ___ mm Breite und ___ mm Höhe Bestellangaben: Wand und Sturzdicke (Beton ___ mm/Mauerwerk ___ mm. Seitl. Platz links ___, seitl. Platz rechts ___ .		

## Technische Daten

**Produkt:** Schnellauftor **SLT-Classic 07**

Temperaturbeständigkeit DIN 53372 –36 bis +80 Grad Celsius  
Schwerentflammbarkeit DIN 75200 <100 mm/min K-Wert (Wärme-Durchgangswert) 5,75.

**Rolltorbehang:** Gewebeverstärkter Rolltorbehang in extrem widerstandsfähiger und reißfester Ausführung.

Der **Rolltorbehang** wird ohne verschleißbare mechanische Teile im Führungsprofil geführt. Behangstraffung erfolgt durch ein spezielles Behangabschlussschwert. Die **Dichtflächen** des Behanges zu den Seitenteilen werden durch eine spezielle Bürsten leiste abgedichtet. Die im Rolltorbehang eingelegten Rohre erlauben eine **Windlastaufnahme** von 7 der Beaufort-Skala.

**Standardfarbe:** \* RAL 2004 Orange

**RAL Töne**

**optional \*:** 1001 Beige, 1003 Signalgelb, 1018 Zinkgelb, 3002 Karminrot, 5010 Enzianblau, 5012 Lichtblau, 6024 Verkehrsgrün, 7038 Achatgrau, 9005 Tiefschwarz, 9010 Reinweiß  
\*Behangstärke: 1,0 mm

**Sichtfenster:** Im Rolltorbehang ist ein **PVC-Sichtfenster** (Stärke: 2 mm) über die komplette Breite ab Oberkante Fußboden 1300 bis 2200 mm serienmäßig enthalten.

**Öffnungs- und**

**Schließgeschwindigkeit:** von 0,8 bis 1,2 m/sec.

**Seitenteile:** **Selbsttragende Seitenteile** in hochwertiger, feuerverzinkter Ausführung.

**Torsteuerung –CS 300**

- Abmessungen Gehäuse (B H T) ca.: 210x340x150 mm

**Wendeschützsteuerung** montiert in speziell entwickeltem Kunststoffgehäuse IP 54, Netzanschlussleitung mit CEE-Stecker und 3-fach Tastatur (AUF-NOT/AUS-ZU) auf dem Gehäusedeckel. Schutzart IP 65-optional. LCD Diagnose-Anzeige.

2 potentialfreie Kontakte, optional.

Einstellung der **Offenhaltezeit** von 2-240 sec. einstellbar.

Statusanzeigen über LCD (Klartext).

Alle **externen Ansteuerungen** sind möglich.

Der **Schaltkasten** erfüllt die neue Norm prEN 12453/12445/12978.

Schneckenradgetriebemotor 0,75 KW 3 x 400 Volt / Schutzart IP 54 Der eingesetzte Schneckenradgetriebemotor wurde speziell für das Schnellauftor entwickelt.

- Er zeichnet sich durch seine robuste und wartungsarme Ausführung aus.
- Serienmäßig mit digitalem Endschalter (absolut Wertgeber).
- Motorbremse selbst nachregulierend 5 N/m.
- Die Anbringung des Motors ist links oder rechts möglich.
- Notkurbeleinrichtung am Schneckenradgetriebemotor.

**Federkraft-Crash-Schutz**

Beim Anfahren des Bodenabschlussschwertes durch ein Fahrzeug wird der Rückhalte Mechanismus geöffnet. Die Führung am Bodenabschlussschwert springt durch die Federkraft sofort in das Bodenabschlussschwert zurück und kann somit nach beiden Seiten aus den Führungen herausgedrückt werden. Die Crash-Endstücke werden durch den Crash mechanisch nicht belastet und haben somit eine hohe Lebensdauer.

**Sicherheitseinrichtungen**

- Der Schneckenradgetriebemotor ist serienmäßig mit einer Fangvorrichtung bzw. Absturzsicherung ausgerüstet.
- Der Torbereich wird durch eine Sicherheitslichtschranke mit Reflektor überwacht.
- Zur Personensicherung ist das Behangabschlussschwert mit einer selbstüberwachenden Kontakteiste ausgestattet.
- Die Sicherheitsrichtlinien nach BGR 232 für kraftbetätigte Tore werden erfüllt.

Geprüfte Sicherheit der Betriebskräfte und sicheres Öffnen nach DIN EN 13241-1

**Produkt:** Schnellauftor **SLT-Classic 08**

Temperaturbeständigkeit DIN 53372 –36 bis +80 Grad C.  
Schwerentflammbarkeit DIN 75200 <100 mm/min K-Wert (Wärme-Durchgangswert) 5,75.

**Rolltorbehang:** Gewebeverstärkter Rolltorbehang in extrem widerstandsfähiger und reißfester Ausführung.

Der **Rolltorbehang** wird durch Tandemrollen, die am Federstahl (Typ 08/FS) bzw. Vierkantröhr (Typ 08/VR) befestigt sind, im Seitenteil geführt. Die im Rolltorbehang eingelegten Windversteifungen erlauben eine **Windlastaufnahme** von 7 (Typ 08/FS) - 8 (Typ 08/VR) der Beaufort-Skala.  
**Standardfarbe:** \* RAL 2004 Orange

**RAL Töne**

**optional \*\*:** 1001 Beige, 1003 Signalgelb, 1018 Zinkgelb, 3002 Karminrot, 5010 Enzianblau, 5012 Lichtblau, 6024 Verkehrsgrün, 7038 Achatgrau, 9005 Tiefschwarz, 9010 Reinweiß  
\*Behangstärke: 1,5 mm, \*\*Behangstärke: 1,0 mm

**Sichtfenster:** Im Rolltorbehang ist ein **PVC-Sichtfenster** (Stärke: 2 mm) über die komplette Breite ab Oberkante Fußboden 1300 bis 2200 mm serienmäßig enthalten.

**Öffnungs- und**

**Schließgeschwindigkeit:** von 0,8 m/sec.

**Seitenteile:** **Selbsttragende Seitenteile** in feuerverzinkter Industrierausführung. Diese sind getrennt von Motor- und Wellenausleger angeschraubt, somit ist ein Austausch bei Beschädigung ohne großen Aufwand durchzuführen.

**Torsteuerung – CS 300 FU**

- Abmessungen Gehäuse (B H T) ca.: 180x320x90 mm

**Wendeschützsteuerung** montiert in speziell entwickeltem Kunststoffgehäuse IP 54, Netzanschlussleitung mit CEE-Stecker und 3-fach Tastatur (AUF-NOT/AUS-ZU) auf dem Gehäusedeckel. Schutzart IP 65-optional. LCD Diagnose-Anzeige.

2 potentialfreie Kontakte, optional.

Einstellung der **Offenhaltezeit** von 2-240 sec. einstellbar.

Statusanzeigen über LCD (Klartext).

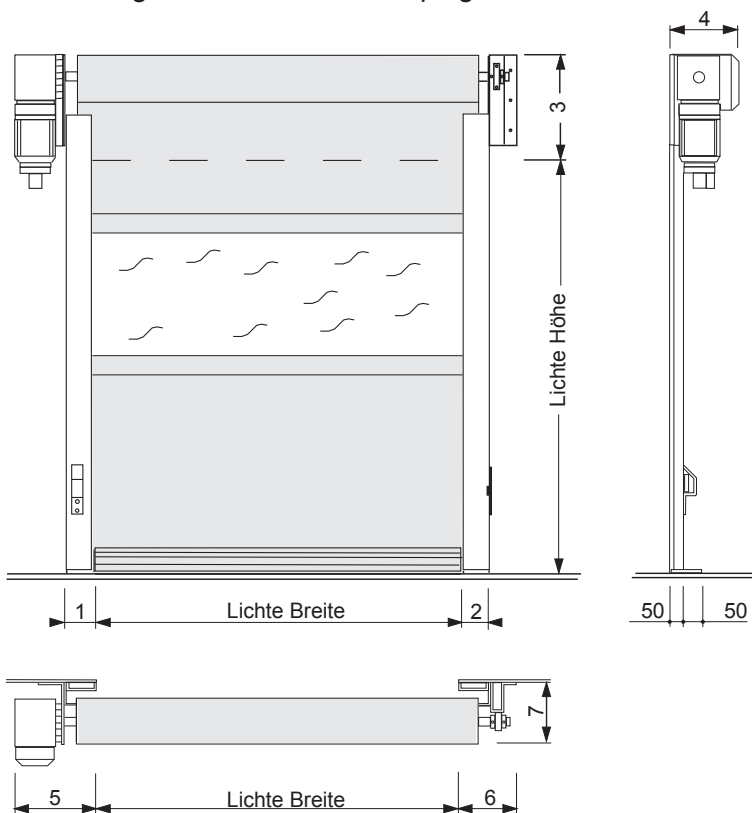
Alle **externen Ansteuerungen** sind möglich.

Der **Schaltkasten** erfüllt die neue Norm prEN 12453/12445/12978.

Schneckenradgetriebemotor 0,75 KW 3 x 400 Volt / Schutzart IP 54 Der eingesetzte Schneckenradgetriebemotor wurde speziell für das Schnellauftor entwickelt.

- Er zeichnet sich durch seine robuste und wartungsarme Ausführung aus.
- Serienmäßig mit digitalem Endschalter (absolut Wertgeber).
- Motorbremse selbst nachregulierend 5 N/m.
- Die Anbringung des Motors ist links oder rechts möglich.
- Notkurbeleinrichtung am Schneckenradgetriebemotor.

### Ausführung Motor links / rechts spiegelbildlich



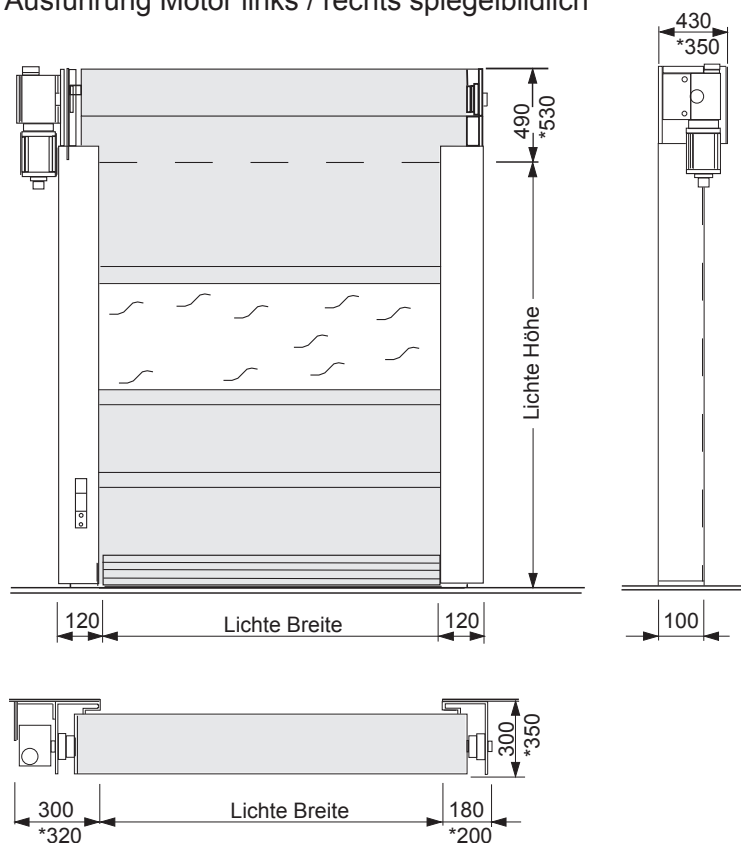
### Schnellaufator SLT-Classic 07

#### Einbaumaße

Führungsschiene	<b>1 + 2</b>	320 mm
Lagerseite	<b>6</b>	320 mm
Motorseite	<b>5</b>	400 mm
Platz über Sturz	<b>3</b>	640 mm

	07	07 mit Haube	07-GG Gegengewicht	07/VR-GG mit Haube
1	125	125	125	125
2	125	125	225	225
3	420	530	420	530
4	300	350	300	350
5	300	320	300	320
6	200	230	305	330
7	180	280	230	280

### Ausführung Motor links / rechts spiegelbildlich



### Schnellaufator SLT-Classic 08

#### Einbaumaße

	ohne Haube	*mit Haube
Führungsschiene	120 mm	*120 mm
Lagerseite	180 mm	*200 mm
Motorseite	300 mm	*320 mm
Platz über Sturz	490 mm	*530 mm