

# Schnellaufator SLT 07

# Schnellaufator SLT 08



(weiteres Lieferprogramm Schnellaufator SLT 08 FU, Öffnungsgeschwindigkeit bis 1,5 m/sec)  
 (weiteres Lieferprogramm Schnellaufator SLT 25 FU, Öffnungsgeschwindigkeit bis 2,5 m/sec)

## Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.  
 Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
 Stand 01.07.2012

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Schnellaufator SLT 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 – CS 300 Abmessungen Gehäuse (B x H x T) ca.: 215 x 275 x 190 mm Wendeschützsteuerung montiert in speziell entwickeltem Kunststoffgehäuse IP 65. 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:** Schnellaufator **SLT 07, SLT 07 FU**  
 Temperaturbeständigkeit DIN 53372 –36 bis +80° Celsius  
 Schwerentflammbarkeit DIN 75200 < 100 mm/min K-Wert (Wärmedurchgangswert) 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** der Windlastklasse 1.

**Standardfarbe:** RAL 2004 Orange (1,5 mm dick)

**RAL Töne optional:** in Anlehnung an:  
 1001 Beige, 1003 Signalgelb, 1018 Zinkgelb,  
 3002 Karminrot, 2004 Orange, 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:** 0,8 m/sec.

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

**Torsteuerung – CS 300 bzw. CS 300 FU**  
 • Abmessungen Gehäuse (BxHxT) ca.: 215x275x190 mm

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

3 potentialfreie Kontakte, optional.

Einstellung der **Offenhaltezeit** von 0 - 600 sec. einstellbar.

Statusanzeigen über LCD (Klartext).

Alle **externen Ansteuerungen** sind möglich.

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

Schneckenradgetriebemotor, 3 x 400 Volt / Schutzart IP 54 Der eingesetzte Schneckenradgetriebemotor wurde speziell für das Schnellaufator 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 Mechanismus nicht belastet und haben somit eine hohe Lebensdauer. (bis max. 5000 mm Torbreite möglich)

### 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 Kontaktleiste ausgestattet.
- Die Sicherheitsrichtlinien nach BGR 232 für kraftbetätigte Tore werden erfüllt.

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

**Produkt:** Schnellaufator **SLT 08, SLT 08 FU**  
 Temperaturbeständigkeit DIN 53372 –36 bis +80° C.  
 Schwerentflammbarkeit DIN 75200 < 100 mm/min K-Wert (Wärmedurchgangswert) 5,75.

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

Der **Rolltorbehang** wird durch Tandemrollen, die am Federstahl (Typ 08/FS) bzw. Vierkantröhre (Typ 08/VR) befestigt sind, im Seitenteil geführt. Die im Rolltorbehang eingelegten Windversteifungen erlauben eine **Windlastaufnahme** mit Vierkantröhre) der Windlastklasse 2.

**Standardfarbe:** RAL 2004 Orange (1,5 mm dick)

**RAL Töne optional:** in Anlehnung an:  
 1001 Beige, 1003 Signalgelb, 1018 Zinkgelb,  
 3002 Karminrot, 2004 Orange, 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 1,2 – 1,5 m/sec.  
 0,8 m/sec.

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

**Torsteuerung – CS 300 bzw. CS 300 FU**  
 • Abmessungen Gehäuse (BxHxT) ca.: 215x275x190 mm

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

3 potentialfreie Kontakte, optional.

Einstellung der **Offenhaltezeit** von 0 - 600 sec. einstellbar.

Statusanzeigen über LCD (Klartext).

Alle **externen Ansteuerungen** sind möglich.

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

Schneckenradgetriebemotor, 3 x 400 Volt / Schutzart IP 54 Der eingesetzte Schneckenradgetriebemotor wurde speziell für das Schnellaufator entwickelt.

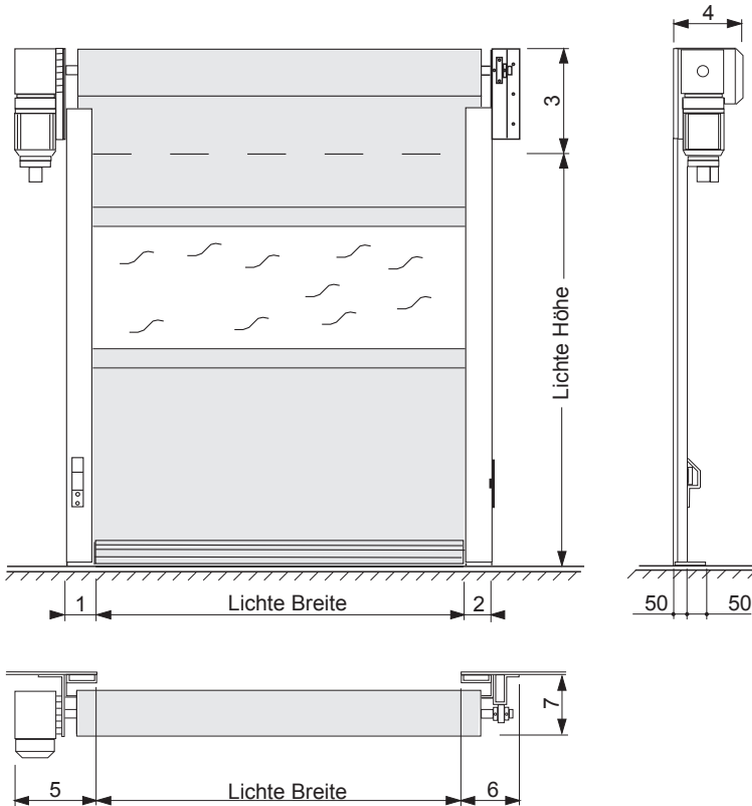
- Er zeichnet sich durch seine robuste und wartungsarme Ausführung aus
- Serienmäßig mit digitalem Endschalter (absolut Wertgeber)
- Motorbremse selbst nachregulierend 5 N/m
- Die Anbringung des Motors ist links oder rechts möglich
- Notkurbeleinrichtung am Schneckenradgetriebemotor

# Schnellauftor SLT 07

# Schnellauftor SLT 08

(weiteres Lieferprogramm Schnellauftor SLT 08 FU, Öffnungsgeschwindigkeit bis 1,5 m/sec)  
 (weiteres Lieferprogramm Schnellauftor SLT 25 FU, Öffnungsgeschwindigkeit bis 2,5 m/sec)

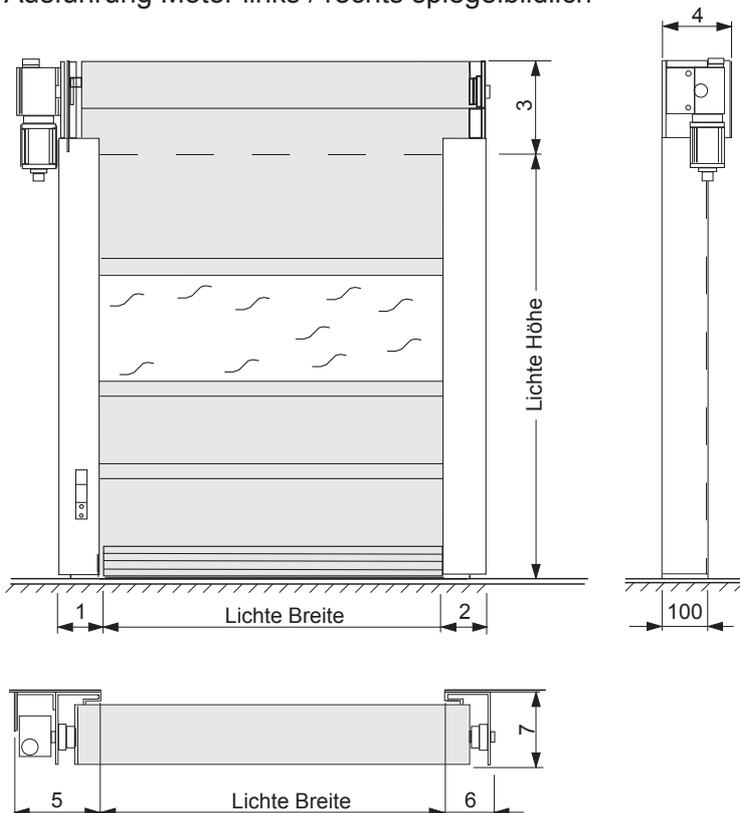
Ausführung Motor links / rechts spiegelbildlich



## Schnellauftor SLT 07

	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



## Schnellauftor SLT 08

	08	08 mit Haube
1	120	120
2	120	120
3	490	530
4	350	430
5	300	320
6	180	200
7	300	350