



Schnellauftor SLT 09

Schnellauftor SLT 09 FU

Beispiel Ausschreibungstext:

Schnellauftor SLT 09. Behang aus gewebeverstärktem PES 1 mm dick Standardfarbe RAL 2004 Reinorange. Gewebeverstärkter Rolltorbehang in extrem widerstandsfähiger und reißfester Ausführung einschließlich einem 900 mm Sichtstreifen aus transparentem PVC, 2 mm dick ab ca. 1300 mm über OFF. Seitlich am Behang angebrachte Führungsrollen bewirken die automatische Behangspannung.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.04.2018)

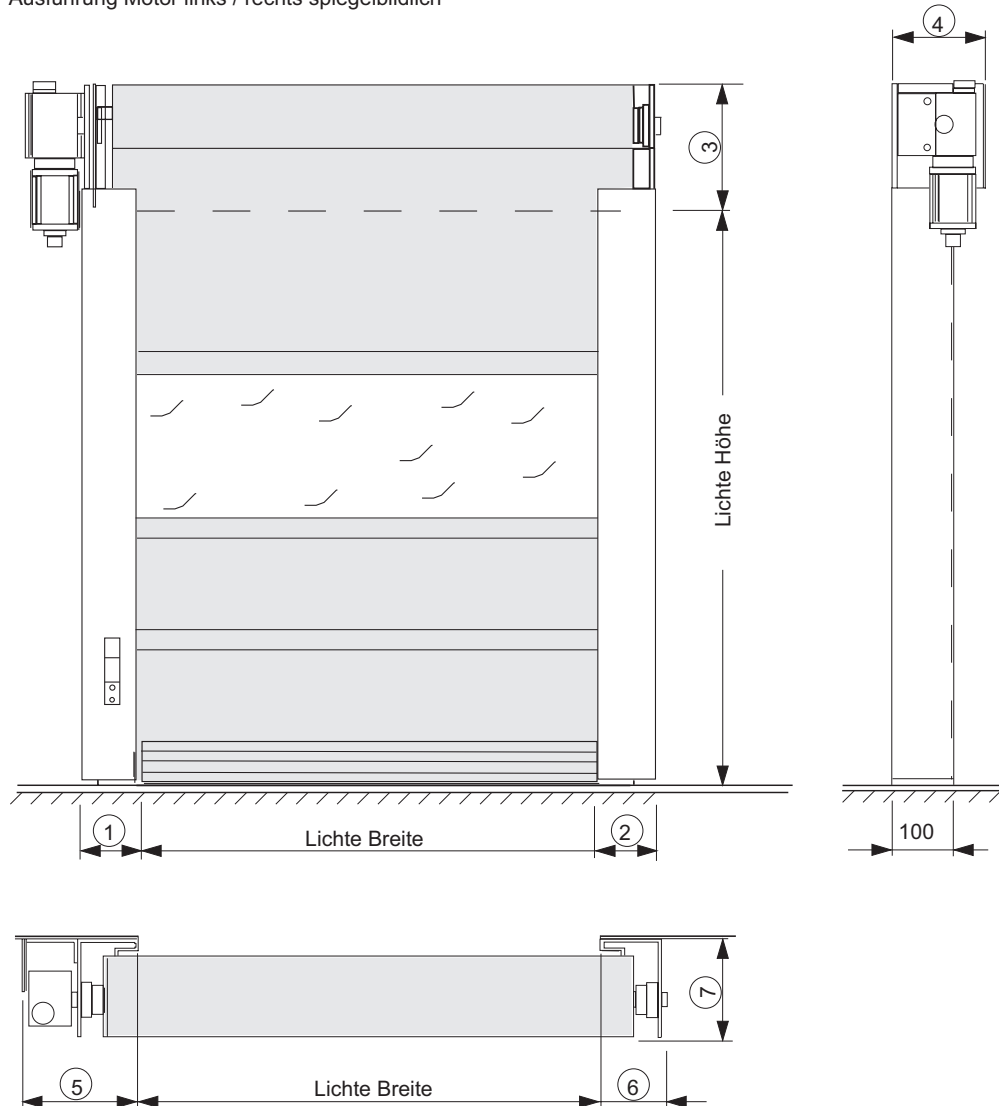
Technische Daten

Produkt	Schnellauftor SLT 09, SLT 09 FU Innentor oder Aussentor mit Windbelastung bis zu Windlastklasse (WLK) 2	Antrieb	Aufsteckantrieb mit Elektromagnetbremse, 400 Volt / Schutzart IP 54. Integrierter Fangvorrichtung, digitale Endschalter. Notöffnung über Nothandkurbel, Anschlußspannung <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Notkurbelrichtung am Schneckenradgetriebemotor
Rolltorbehang	Gewebeverstärkter Rolltorbehang in extrem widerstandsfähiger und reißfester Ausführung. Der Rolltorbehang wird ohne verschleißbare mechanische Teile im Führungsprofil geführt. Seitlich am Behang angebrachte Führungsrollen bewirken die automatische Blattspannung. Die im Rolltorbehang eingelegten Windsicherungen erlauben eine Windlastaufnahme der Windlastklasse 2.	Sicherheit	Federkraft-Crash-Schutz Beim Anfahren des Bodenabschlussschwertes durch ein Fahrzeug wird der Rückhalte-mechanismus geöffnet. Die Führung am Bodenabschlussschwert springt 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. (bis max. 5000 mm Torbreite möglich)
Standardfarben	in Anlehnung an: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL 1003 Signalgelb ▪ RAL 1018 Zinkgelb ▪ RAL 2004 Orange ▪ RAL 3002 Karminrot ▪ RAL 5010 Enzianblau ▪ RAL 5012 Lichtblau ▪ RAL 6024 Verkehrsgrün ▪ RAL 7038 Achatgrau ▪ RAL 9005 Tiefschwarz ▪ RAL 9010 Reinweiß Behangstärke: 1,0 mm	Sicherheitseinrichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Schneckenradgetriebemotor ist serienmäßig mit einer Fangvorrichtung bzw. Absturzsicherung ausgerüstet. ▪ Zur Personensicherung ist das Behangabschlussschwert mit einem Sicherheitslichtgitter ausgestattet. ▪ Die Sicherheitsrichtlinien nach ASR A1.7 für kraft-betätigte Tore werden erfüllt. Geprüfte Sicherheit der Betriebskräfte und sicheres Öffnen nach DIN EN 13241-1
Sichtfenster	Rolltorbehang besteht aus einem 900 mm Sichtstreifen aus transparentem PVC, 2 mm dick ab ca. 1300 mm über OFF.		
Öffnungs- / Schließgeschwindigkeit	SLT 09 = ca. 0,8 m/sec. SLT 09 FU = Öffnen ca. 1,7 (schnellere Torlauf-geschwindigkeiten auf Anfrage) / Schließen = ca. 0,8 m/sec.		
Seitenteile	Selbsttragende Seitenteile in hochwertiger, feuerverzinkter Ausführung.		
Steuerung	Torsteuerung – CS 310 bzw. CS 310 FU Abmessungen Gehäuse (B x H x T) ca.: 215 x 275 x 190 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. 2 potentialfreie Kontakte, optional. Einstellung der Offenhaltezeit von 0 - 600 sec. einstellbar. Statusanzeigen über LCD (Klartext). Externe Ansteuerungen sind möglich.		



Schnellauftor SLT 09
Schnellauftor SLT 09 FU

Ausführung Motor links / rechts spiegelbildlich



Platzbedarf Folien-Schnellauftor SLT 09 / SLT 09 FU

Beschreibung	Standard	mit Gegen- gewichts- technik (GG)	mit Panzer- verkleidung (PV)	mit GG + PV
1 Führungsschiene Antrieb	125	auf Anfrage	125	auf Anfrage
2 Führungsschiene Lager	125		125	
3 Sturzbedarf	500		520	
4 Einschubtiefe Antrieb	500		520	
5 Anschlag Antriebsseite	340		360	
6 Anschlag Lagerseite	180		200	
7 Einschubtiefe Lagerseite	300		320	
8 Tiefe Führungsschiene	70		70	

Folien-Schnellauftor SLT 09

88-89

Folien-Schnellauftor SLT 09 FU

90-91