

## Artikel

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
186275	<b>SD0 35-13-45 HD</b> Set für Schiebetore bis 2.200 kg: 400 V-AC Motor mit Frequenzumrichter, 130 Nm, 17 cm/s
186272	<b>SD0 35-20-24 HD</b> Set für Schiebetore bis 3.500 kg: 400 V-AC Motor mit Frequenzumrichter, 200 Nm, 9 cm/s
186273	<b>SD0 35-21-45 HD</b> Set für Schiebetore bis 3.800 kg: 400 V-AC Motor mit Frequenzumrichter, 210 Nm, 17 cm/s
186274	<b>SD0 35-33-24 HD</b> Set für Schiebetore bis 4.400 kg: 400 V-AC Motor mit Frequenzumrichter, 330 Nm, 9 cm/s

## Lieferumfang

---

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung Control CS 320 FU
- Edelstahlgehäuse, abschließbar
- Bodenkonsole und Stirnrad Modul 6 vormontiert
- Montagematerial

# Merkmale

## Antrieb

- Sehr robuster Schiebetrabant für gewerbliche Nutzung
- Frequenzrichter-Regelung für alle Antriebe möglich
- Optionales Edelstahlgehäuse mit höhenverstellbarer Antriebshalterung zur Einstellung der Stirnrad-Position
- Optionales Edelstahlgehäuse mit Platz für bis zu 2 CS-Kombigehäuse
- Optionale Montagewinkel für das Edelstahlgehäuse zur einfachen Anbringung von Gummiprofilen oder Kontaktleisten
- Für Temperaturbereiche unter  $-20\text{ °C}$  gibt es geeignetes Öl und eine Elektroheizung auf Anfrage

## Aufbau und Anschluss

- Kurzschlussfeste Kleinspannung
- Versorgung für externe Geräte (24 V-DC/500 mA und 230 V-AC/1 A)
- Beleuchtete Deckeltastatur (Nachtbeleuchtung)
- Gehäuseschutz für Leiterplatte
- Einstellbare, vormontierte Wandhalter
- Anschluss für Elemente des Sicherheitskreises
- Anschluss für Schließkantensicherung (Opto, 8,2 kOhm, Druckwellenleiste oder voreilende Lichtschranke) in ZU-Richtung
- Anschluss für Schließkantensicherung (8,2 kOhm und Opto) in AUF-Richtung
- Anschluss für 2 Lichtschranken (2-Draht, Relais, NPN, PNP) mit/ohne Testung
- Anschluss für Schlupftür- und Schlaffseilschalter PL c Kat. 2 (8,2 kOhm) mit Testung nach EN 12453:2017
- Anschluss für 2 Lichtgittersysteme mit/ohne Testung
- Schnittstelle zum Anschluss von Erweiterungsmodulen
- Steckplätze für Funkmodul und Wochenzeitschaltuhr
- Steckplatz für 2-Kanal Funk-Übertragungssystem zur drahtlosen Signalübertragung von Schließkantensystem und/oder Sicherheitskreis
- Ansteuerung der Magnetbremse über Relaisausgang
- Für Antriebe mit extern geschalteter Bremse wird zusätzlich ein Bremsüberwachungsmodul eingebaut (BWM1)
- Schnittstelle zum Anschluss eines Frequenzrichters
- Umschaltbarer Transformator von 230 V/1~/3~ auf 400 V/3~
- Steckbares LC-Display mit Klartextanzeige

## Bedienung

- Platinentaster und LEDs zur Statusmeldung (Standard)
- Steckbares LC-Display mit Klartextanzeige
- 3-Tasten-Navigation/Zustands- und Diagnosemeldungen

## Endlageneinstellung

- Über mechanische Endschalter (MEC) und/oder über Absolutwertgeber (AWG)
- Einstellung über LC-Monitor

## Funktionen

- Drehzahlunabhängiges Steuern von Toren
- Start- und Enddrehzahl für beide Laufrichtungen getrennt einstellbar
- Zusätzlich 2. Enddrehzahl in Laufrichtung ZU einstellbar
- Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten für beide Richtungen einstellbar
- Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten für die Betätigung von Fahrbefehl, Stoppbefehl, Schließkantensicherung und Lichtschranke jeweils getrennt einstellbar
- Bremspunkte frei wählbar/einstellbare Bremsverzögerung
- Einstellbare Leistungswerte zur Anpassung an den Motor
- 4 programmierbare Relaisausgänge mit 44 Funktionen
- 2 programmierbare Eingänge mit 27 Funktionen
- Drehrichtungsüberwachung und -erkennung (nur mit AWG)
- Integrierter Torlaufzähler
- Programmierbarer Wartungsalarm (PIN-Code-geschützt)
- Integrierter Fehlerspeicher (Auslesen aller Fehlermeldungen unter Angabe von Häufigkeit und Zyklus des letzten Auftretens) nur mit LCD-Monitor
- Änderung der Drehrichtung über Platinentaster/Display
- Einstellbare Kraftbegrenzung in AUF-Richtung (nur mit AWG)
- Zwischenstellung programmierbar (nur mit AWG)

## Optional

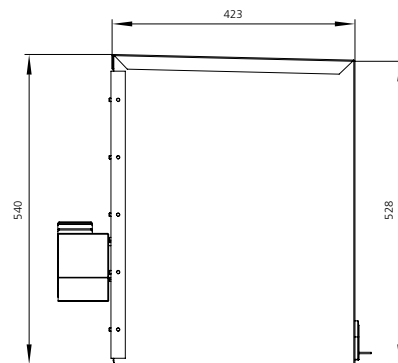
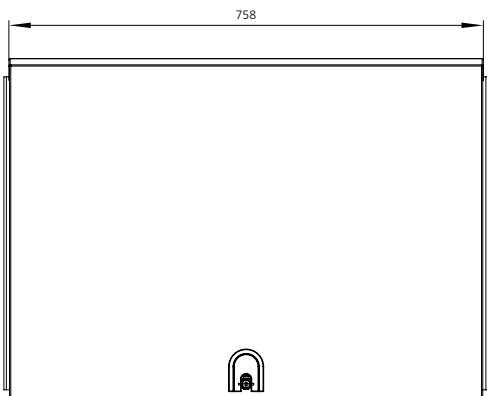
- MS-Bus Erweiterungsmodul Gegenverkehrsteuerung
- MS-Bus Erweiterungsmodul Einzugssicherung
- Integrierter Hauptschalter
- Individuelle Deckelfolien
- Frequenzrichter im Antrieb integriert (Version FU-I ohne Bremse, nur 0,75 kW)
- Steuerung im Stahlschrank

## Technische Daten

	SDO 35-13-45 HD	SDO 35-20-24 HD	SDO 35-21-45 HD	SDO 35-33-24 HD
Öffnungsweite (max.) [m]	17,2	17,2	17,2	17,2
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	2.200	3.550	3.890	4.440
Abtriebsdrehmoment [Nm]	130	200	210	330
Abtriebsdrehzahl [1/min]	45	24	24	24
Zyklen pro Stunde (max.)*	8	5	8	5
Motorleistung [kW]	0,95	0,95	1,5	1,5
Schutzart	IP54	IP54	IP54	IP54

\* Ein Zyklus entspricht zwei Fahrten (Öffnung und Schließung) des Tores. Die angegebenen Werte beziehen sich auf 10 Umdrehungen der Abtriebswelle pro Fahrt und setzen eine gleichmäßige Verteilung voraus.

## Technische Zeichnungen



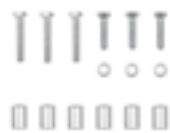
## Antriebsspezifisches Zubehör



### Special 475

1,13 m Zahnstange, Modul 6, aus Stahl, zum Verschrauben

99096



### Verschraubungs-Set

für 1 Zahnstange

99097

## Technische Daten - Produktübersicht

### Schiebetorantriebe TU, SU

	Comfort TU500	Comfort TU800	Comfort SU500F	Comfort SU700M	Comfort SU1100M
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	500	800	500	700	1.100
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 3 min		S2 - 8 min		
Abtriebsdrehmoment [Nm]	16	29	23	26	38
Laufgeschwindigkeit (max.) [cm/s]	16		40	25	20
Modul	4				
Motorleistung [kW]	0,3	0,45	0,35		0,3
Motorspannung [V]	230 V/1~		24 V-DC		
Endlagensystem	Elektronischer Endschalter		Magnetische Endschalteverfahren		
Schutzart	IP44				
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70				
Temperatur (min./max.) [°C]	-20/55				
Maße (BxHxT) [mm]	320x260x184		330x330x290		

### Schiebetorantriebe 861, 861 S

	Comfort 861 S	Comfort 861		
Breite Torflügel (max.) [m]	8			
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	600			
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 5 min			
Zug- und Druckkraft (max.) [N]	800			
Laufgeschwindigkeit (max.) [cm/s]	18			
Modul	4			
Motorspannung [V]	24 V-DC			
Endlagensystem	Referenzpunkt-Technik			
Schutzart	IP44			
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70			
Temperatur (min./max.) [°C]	-20/60			
Maße (BxHxT) [mm]	330x385x178	186x1278x198	186x1528x198	186x0x198

## Technische Daten - Produktübersicht

### Schiebetorantriebe SDO

	SDO 05-8- 45	SDO 05- 10-24	SDO 05- 10-30	SDO 35- 13-45 HD	SDO 35- 20-24 HD	SDO 35- 21-45 HD	SDO 35- 33-24 HD
Abtriebsdrehmoment [Nm]	80	100		130	200	210	330
Abtriebsdrehzahl [1/min]	45	24	30	45	24		
Zyklen pro Stunde (max.)*	10			8	5	8	5
Motorleistung [kW]	0,55			0,95		1,5	
Betriebsspannung [V]	230 V/1~; 230 V/3~; 400 V/3~				230 V/3~; 400 V/3~		230 V/1~; 230 V/3~; 400 V/3~
Nennfrequenz [Hz]	50						
Nennstrom [A]							
Nennstrom in Sternschaltung [A]	1,90	2,00		3,30		4,20	3,30
Bauseitige Absicherung (Netzbe- trieb 400 V/3~)[A]	16						
Nennstrom in Dreieckschaltung [A]	3,20	3,50	4,10	5,70		7,30	5,70
Bauseitige Absicherung (Netzbe- trieb 230 V/3~)[A]	16						
Betrieb mit CS320 FU (Frequenzum- richter 230 V/1~)	0,75 kW			1,5 kW		-	1,5 kW
Bauseitige Absicherung (FU-Betrieb 230V/1~)[A]	16						
Betrieb mit CS320 FU (Frequenzum- richter 400 V/3~)	0,75 kW			1,5 kW			
Bauseitige Absicherung (FU-Betrieb 400V/3~)[A]	16						
Leistungsfaktor cos phi	0,69	0,72		0,71			
Schutzart	IP54						
Bremstyp	Gr. 1/1 Nm			Gr. 2/10 Nm	Gr. 2/4 Nm	Gr. 2/10 Nm	Gr. 2/4 Nm
Temperatur (min./max.)[°C]	-20/60						
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70						
Gewicht [kg]	15			36			



# Schiebetorantriebe

Schiebetorantriebe





Comfort TU



Comfort SU



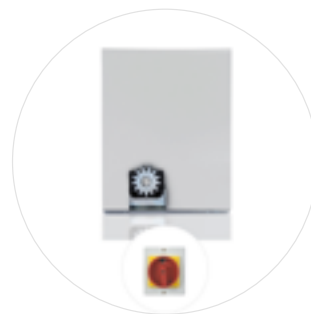
Comfort 861 S



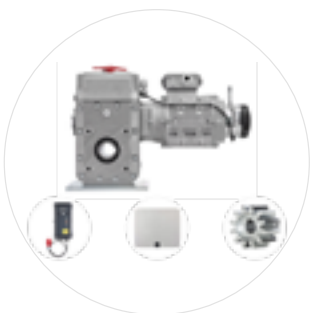
Comfort 861



Schiebetorantriebe SDO



SDO 05 - Sets



SDO 35 - Sets