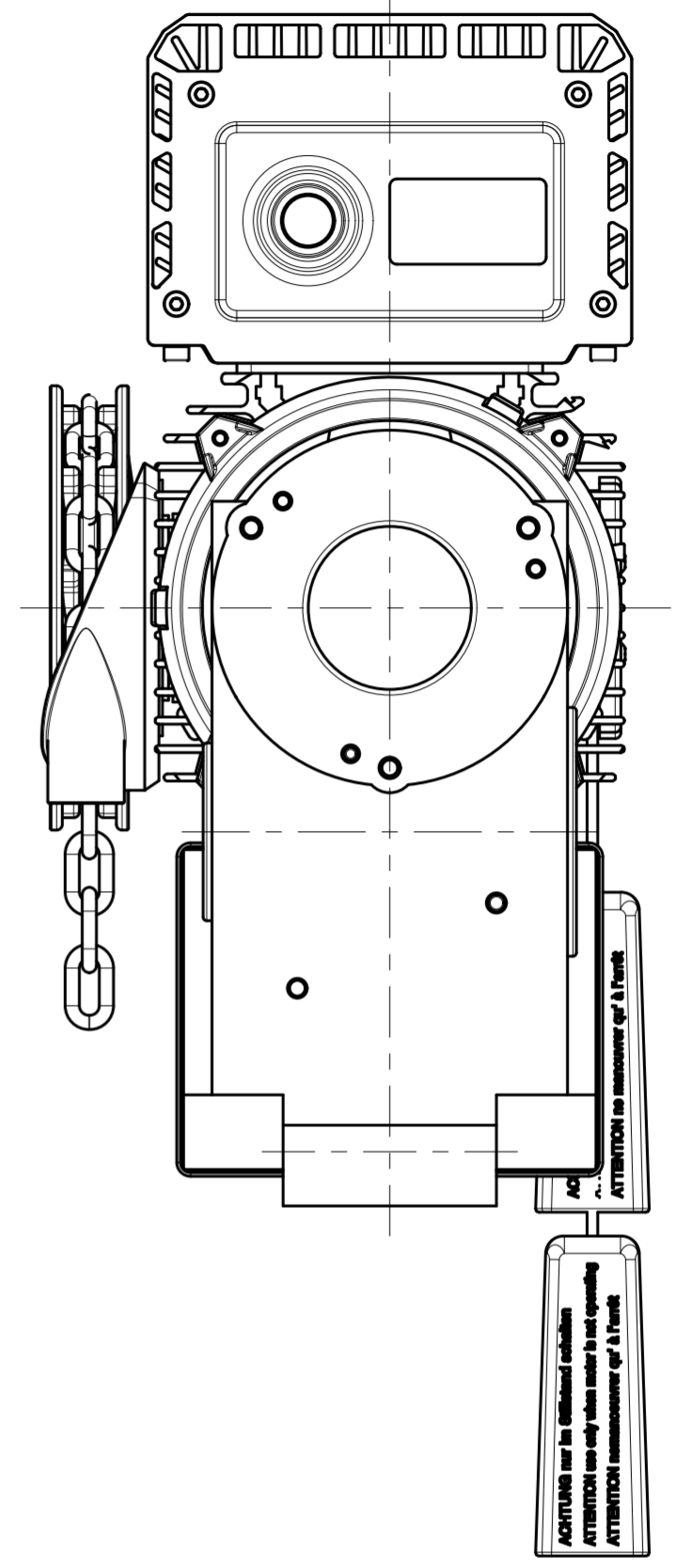
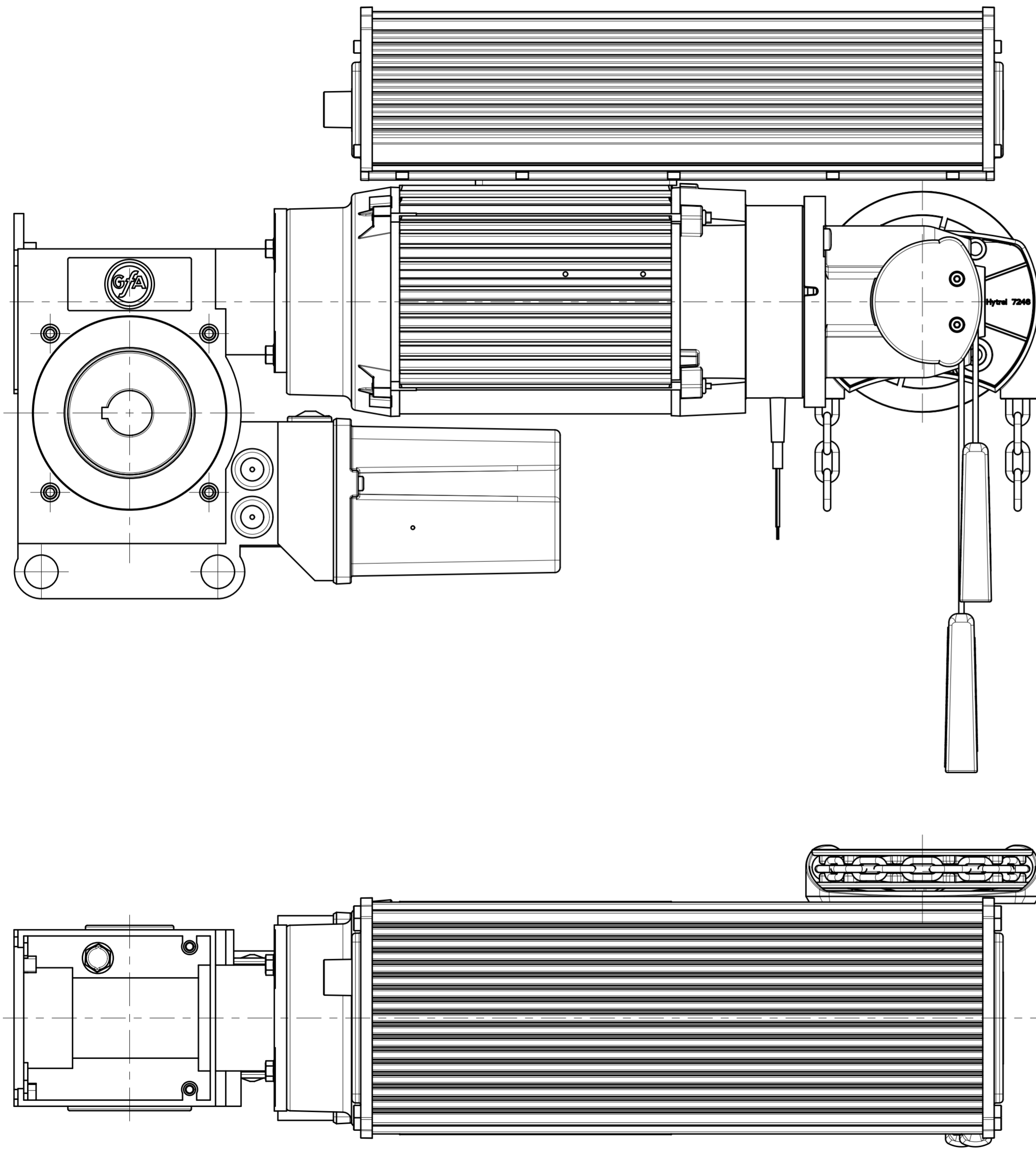


Technische Änderungen vorbehalten
 Aktueller Stand kann angefordert werden

Ind./Ifr. B.1	Dokumentenstatus Wird bearbeitet	Ausgabedatum 25.06.2019	Zulässige Abweichung QMW00000033	Maßstab 1:2	Format DIN A2	Gewicht
			Datum	Name	Werkstoff:	Klassifikation 2 DI 100 08
			Geprüft		div.	
			Genehmigt		Benennung	
					SE63 10.100-25,4 FU E40-D KNH 00 8xM8 LÜE	
B	ohne	25.06.19	Prüf		Art.- /Zeichnungsnummer	Blatt
A	ohne	10.10.17	Renno		Z_10003977_10005	1/3
Ind.	ÄM	Datum	Ersteller	Verwendungsbereich SG63		



GfA ELEKTROMATEN
 Wiesenstraße 81
 40549 Düsseldorf
 Germany

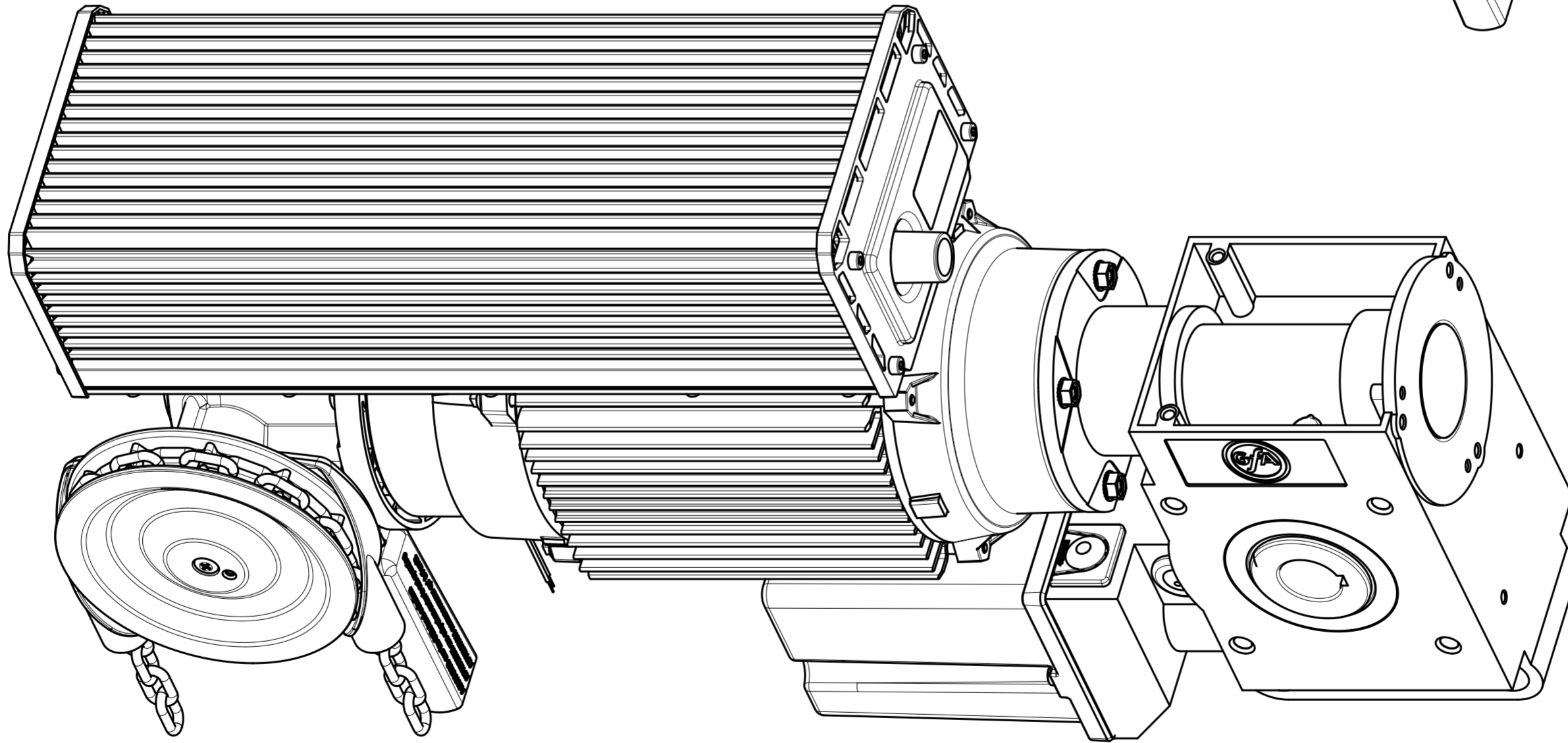
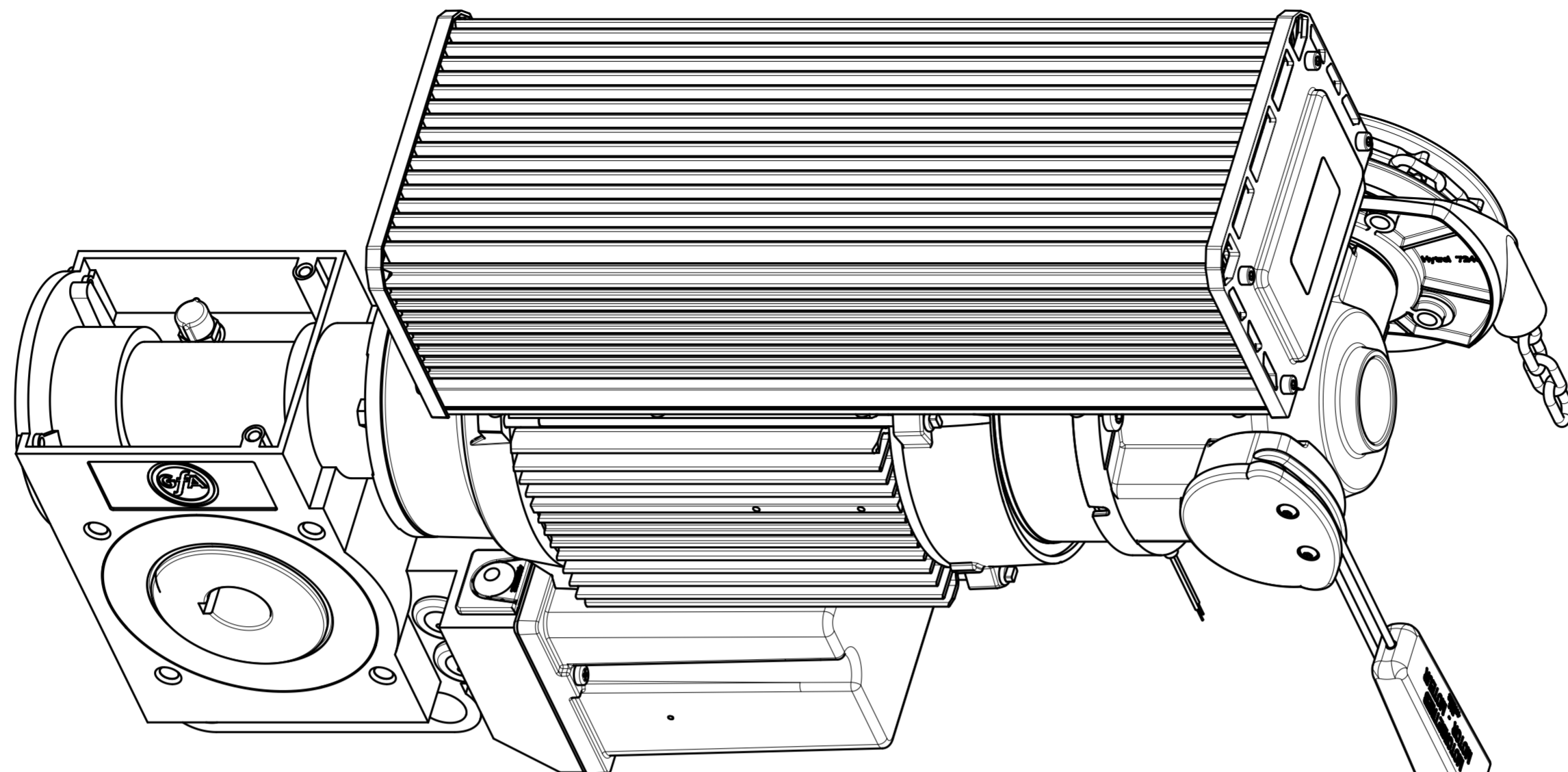


Technische Änderungen vorbehalten
 Aktueller Stand kann angefordert werden

Ind./lfr. B.1	Dokumentenstatus Wird bearbeitet	Ausgabedatum 25.06.2019	Zulässige Abweichung QMW00000033	Skalation nach QMW00000025	Maßstab 1:2	Format DIN A2	Gewicht
			Datum	Name	Werkstoff:	div.	Klassifikation 2 DI 100 08
			Geprüft		Benennung SE63 10.100-25,4 FU E40-D KNH 00 8xM8 LÜE		
			Genehmigt		Art.- /Zeichnungsnummer Z_10003977_10005		
B	ohne	25.06.19	Prüf	GfA ELEKTROMATEN Wiesenstraße 81 40549 Düsseldorf Germany			Blatt
A	ohne	10.10.17	Renno				Verwendungsbereich SG63
Ind.	ÄM	Datum	Ersteller				

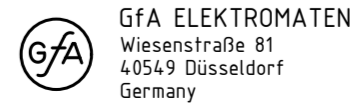
Crea - Dateiname: Z_10003977_10005.dwg Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016

Scherffeld nach QMW00000069



Technische Änderungen vorbehalten
 Aktueller Stand kann angefordert werden

Ind./Itr. B.1	Dokumentenstatus Wird bearbeitet	Ausgabedatum 25.06.2019	Zulässige Abweichung QMW00000033	Eskalation nach QMW00000025	Maßstab 1:2	Format DIN A2	Gewicht
			Datum	Name	Werkstoff:		Klassifikation 2 DI 100 08
			Geprüft		div.		
			Genehmigt		Benennung		
					SE63 10.100-25,4 FU E40-D KNH 00 8xM8 LÜE		
B	ohne	25.06.19	Prüf		Art.- / Zeichnungsnummer		Blatt
A	ohne	10.10.17	Renno		Z_10003977_10005		3/3
Ind.	ÄM	Datum	Ersteller	Verwendungsbereich SG63			



Crea - Dateiname: Z_10003977_10005.dwg Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten / observe protective rights acc. to DIN ISO 16016

Scherffeld nach QMW00000069