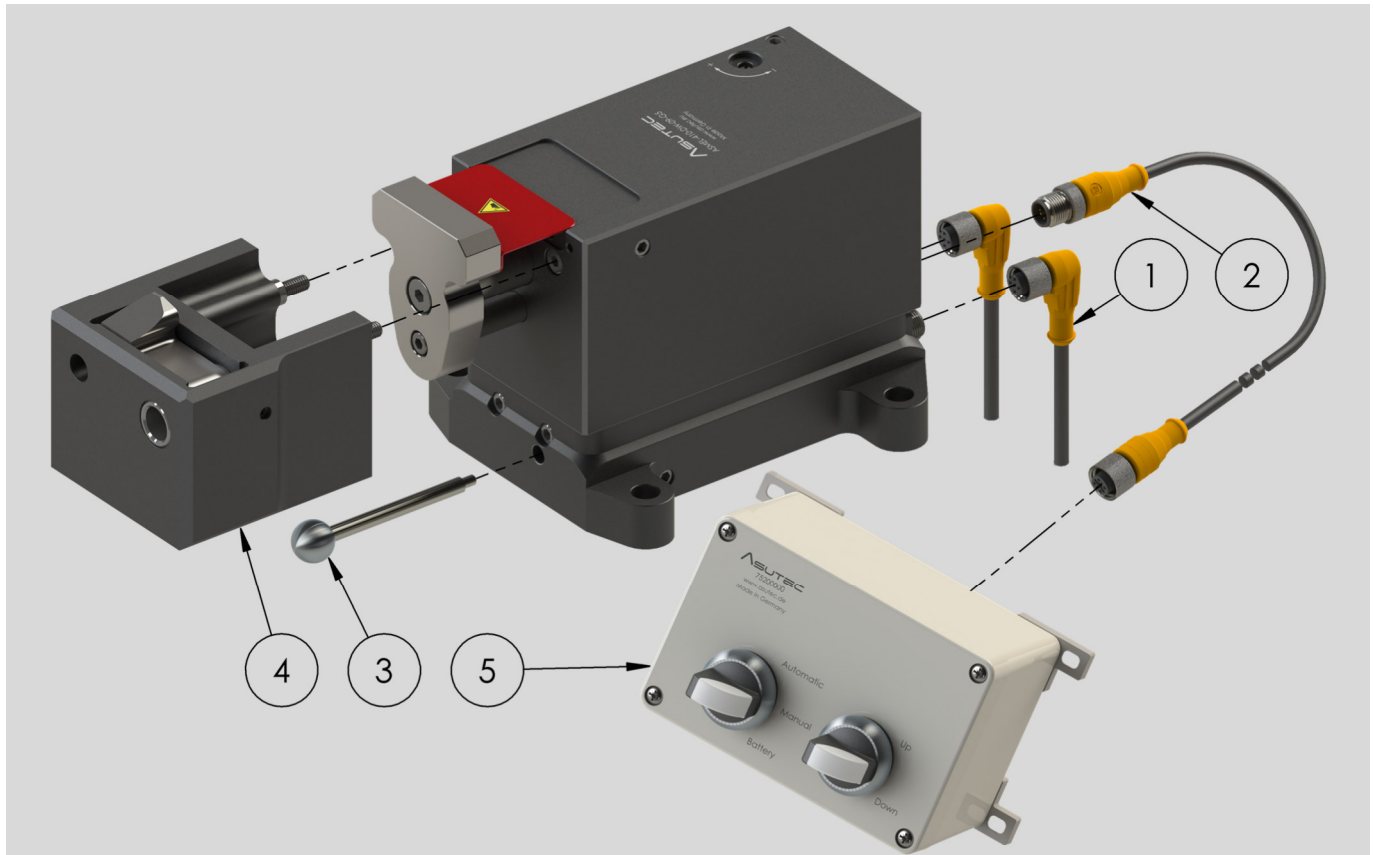


LIEFERUMFANG UND ZUBEHÖR

Die Geräte werden ohne Zubehör ausgeliefert. Das Zubehör ist frei wählbar und den Umgebungsbedingungen anzupassen. Alle mitgelieferten Zubehörteile werden auf Kundenwunsch montiert.

SCOPE OF SUPPLY AND ACCESSORIES

The devices are supplied without accessories. The accessories are freely selectable and adapt to the ambient conditions. All supplied accessories can be mounted on customer request.



Pos. Nr.	ASUTEC Nr.	Benennung
1	15010003	Steckverbinder, gewinkelt 5-polig, M12x1, Kabellänge 5 m
2	15010010	Verbindungsleitung, 5-polig, Stecker / Buchse, M12x1, Kabellänge 5 m
3	75013000	Handabsenkung wenn Gerät nicht elektrisch angeschlossen ist
4	75010008	Nachrüstbare Rücklaufperre (40mm)
5	75200000 [1]	Steuermodul Zum Steuern des Stoppers bei der Anlageninbetriebnahme, Wartung oder Stillstand, bei unterbrochener Stromzuführung.
Ersatzteil – ASUTEC Nr.		Benennung
75007053		Dämpfeinheit ASMEL-610

Pos. No.	ASUTEC No.	Description
1	15010003	Plug connector, angled 5-pole, M12x1, cable length 5 m
2	15010010	Double-Ended cordset, 5-pole, male/female, M12x1, cable length 5 m
3	75013000	Manual lowering when device is disconnected from voltage
4	75010008	Upgradeable return stop (40mm)
5	75200000 [1]	Control module For controlling the stop module during system commissioning, maintenance or standstill when the power supply is interrupted.
Spare part ASUTEC No.		Description
75007053		Damping unit ASM-610

[1] ... Bitte beachten Sie, dass die Software von Stopper und Absenkm modul miteinander kombiniert werden müssen. Aus diesem Grund wird empfohlen, die Absenkm module gemeinsam mit dem Stopper zu beschaffen, mit dem es betrieben wird. Eine Nachrüstung des Absenkm module an bereits vorher gelieferte Stopper ist teilweise nicht möglich und bedarf einer Softwareanpassung der Stopper im Hause Asutec.

[1] ... Please note that the software of the stopper and control module must be combined with each other. For this reason, it is recommended to purchase the control module together with the stopper with which it is operated. Retrofitting the lowering module to stoppers that have already been delivered is not surely possible and requires the stopper software to be adapted by Asutec.