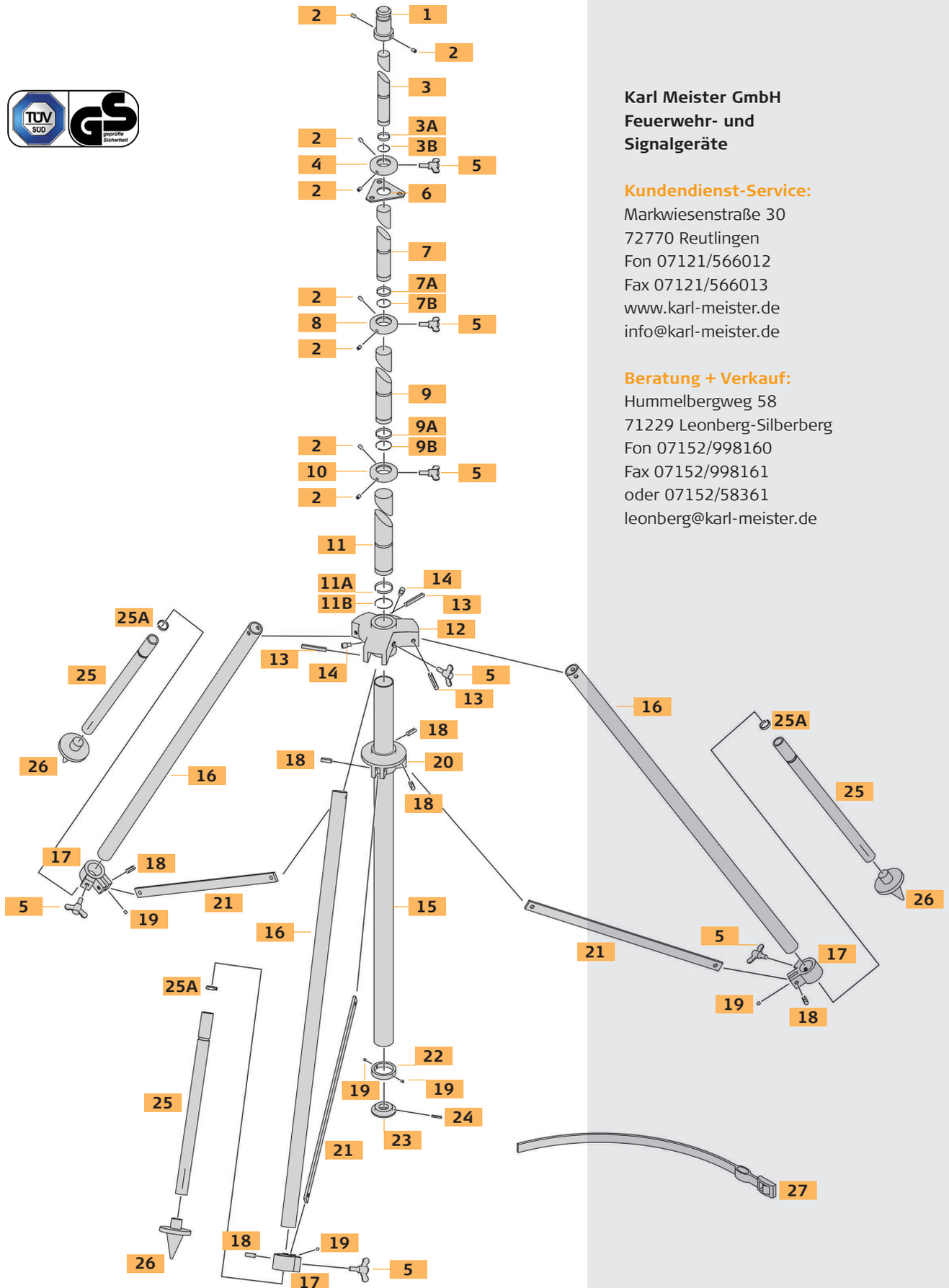


# Teleskop-Stativ ST 4500 Ersatzteile



**Karl Meister GmbH**  
**Feuerwehr- und**  
**Signalgeräte**

**Kundendienst-Service:**

Markwiesenstraße 30  
 72770 Reutlingen  
 Fon 07121/566012  
 Fax 07121/566013  
 www.karl-meister.de  
 info@karl-meister.de

**Beratung + Verkauf:**

Hummelbergweg 58  
 71229 Leonberg-Silberberg  
 Fon 07152/998160  
 Fax 07152/998161  
 oder 07152/58361  
 leonberg@karl-meister.de

BILD	BEST.-NR.	BEZEICHNUNG
1	115ET01	<b>Aufnahmezapfen DIN 14640 Zapfen</b> Ø 30 mm, kpl. mit 2 Stk. Gewindestift M6x8 (Bild 2)
2	115ET02	<b>GEWINDESTIFT M6X8</b>
3	115ET03	<b>TELESKOPROHR 24 Ø mm x 1,5 mm</b> einbaufertig mit Anschlag- u. Sicherungsring (Bild 3A+3B) sowie Aufnahmezapfen (Bild 1)
3A	115ET03A	<b>ANSCHLAGRING</b> für Teleskoprohr 24 Ømm
3B	115ET03B	<b>SICHERUNGSRING</b> für Teleskoprohr 24 Ø mm
4	115ET04	<b>STELLRING</b> für Rohr 28 Ø mm, kpl. mit Flügelschraube M8x20 (Bild 5) sowie 2 Stk. Gewindestift M6x8 (Bild 2)
5	115ET05	<b>FLÜGELSCHRAUBE M8x20</b>
6	115ET06	<b>ABSPANNRING</b> für Verspanneinrichtung
7	115ET07	<b>TELESKOPROHR 28 Ø mm x 1,5 mm</b> einbaufertig mit Anschlag- u. Sicherungsring (Bild 7A+7B)
7A	115ET07A	<b>ANSCHLAGRING</b> für Teleskoprohr 28 Ømm
7B	115ET07B	<b>SICHERUNGSRING</b> für Teleskoprohr 28 Ømm
8	115ET08	<b>STELLRING für Rohr 32 Ø mm</b> , kpl. mit Flügelschraube M8x20 (Bild 5) sowie 2 Stk. Gewindestift M6x8 (Bild 2)
9	115ET09	<b>TELESKOPROHR 32 Ø mm x 1,5 mm</b> einbaufertig mit Anschlag- u. Sicherungsring (Bild 9A+9B)
9A	115ET09A	<b>ANSCHLAGRING</b> für Teleskoprohr 32 Ømm
9B	115ET09B	<b>SICHERUNGSRING</b> für Teleskoprohr 32 Ømm
10	115ET10	<b>STELLRING</b> für Rohr 36 Ø mm, kpl. mit Flügelschraube M8x20 (Bild 5) sowie 2 Stk. Gewindestift M6x8 (Bild 2)
11	115ET11	<b>TELESKOPROHR 36 Ø mm x 1,5 mm</b> einbaufertig mit Anschlag- u. Sicherungsring (Bild 11A+11B)
11A	115ET11A	<b>ANSCHLAGRING</b> für Teleskoprohr 36 Ømm
11B	115ET11B	<b>SICHERUNGSRING</b> für Teleskoprohr 36 Ømm
12	115ET12	<b>DREIBEINAUFHÄNGUNG</b> für Standbeine, kpl. mit Flügelschraube M8x20 (Bild 5), 3 Stck. Spannstift M8x50 (Bild 13) und 2 Stk. Gewindestift M10x16 (Bild 14)
13	115ET13	<b>SPANNSTIFT M8x50</b> für Dreibeinaufhängung
14	115ET14	<b>GEWINDESTIFT M10x16</b> für Dreibeinaufhängung
15	115ET15	<b>TELESKOPROHR 40 Ø mm x 1,5 mm</b> kpl. mit Endanschlag (Bild 22) u. Rohrdeckel (Bild 23)
16	115ET16	<b>STANDBEIN 30 Ø mm x 1,5 mm</b> äußeres Rohr
17	115ET17	<b>STANDBEINSTELLRING für r Standbeinrohr 30 Ø mm</b> , kpl. mit Flügelschraube M8x20 (Bild 5), Gewindestift M5x5 (Bild 19) u. Spannstift M8x20 (Bild 18)
18	115ET18	<b>SPANNSTIFT M8x20</b> für Standbeinstellring
19	115ET19	<b>GEWINDESTIFT M5x5</b> für Standbeinstellring Stativ
20	115ET20	<b>STREBENAUFHÄNGUNG</b> für Standbeinverstrebung, kpl. mit 3 Stk. Spannstift M8x20 (Bild 18)
21	115ET21	<b>STREBE 20 x 5 mm</b> für Standbein
22	115ET22	<b>ENDANSCHLAG</b> für Strebenaufhängung kpl. mit 2 Stk. Gewindestift M5x5 (Bild 19)
23	115ET23	<b>ROHRDECKEL</b> für Teleskoprohr 40 Ø mm kpl. mit 1 Stk. Spannstift M3x40 (Bild 24)
24	115ET24	<b>SPANNSTIFT M3x40</b> passend für Rohrdeckel
25	115ET25	<b>STANDBEIN 26 Ø mm x 1,5 mm</b> inneres Rohr, kpl. mit Anschlagring (Bild 25A)
25A	115ET25A	<b>ANSCHLAGRING</b> für inneres Standbeinrohr 26 Ømm
26	115ET26	<b>FUSSSPITZE</b> für Standbein
27	115ET27	<b>STAUGURT</b> für Standbeine