

# Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 272 kg, Form A, links

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl.  
Kugeln Stahl.

### Ausführung:

Schienen verzinkt.  
Kugelkäfige verzinkt.  
Kugeln gehärtet.

### Bestellhinweis:

Verkauf einzeln.

### Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub ungefähr gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Rastung in geöffneter und geschlossener Position. Nur durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann die Teleskopschiene geöffnet oder geschlossen werden. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Teleskopschienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 10.000 Zyklen.

Nicht für horizontale Montage geeignet.

Die Kopfhöhe der Befestigungsschrauben sollte eine Höhe von 4,8 mm nicht überschreiten, sonst besteht das Risiko einer Kollision mit anderen Schienenteilen.

Die Teleskopschienen können nicht als Paar bestellt werden.

Ist eine beidseitige Verriegelung gewünscht muss eine linke und eine rechte Ausführung bestellt werden.

Sollte eine einseitige Verriegelung gewünscht sein, ist eine Kombination mit K1720 möglich.

### Vorteile:

Rastung in geöffneter und geschlossener Position  
Für Schwerlastanwendungen  
Manuelle Entriegelung  
Leichter Lauf

### Zubehör:

Teleskopschienen Stahl K1720.

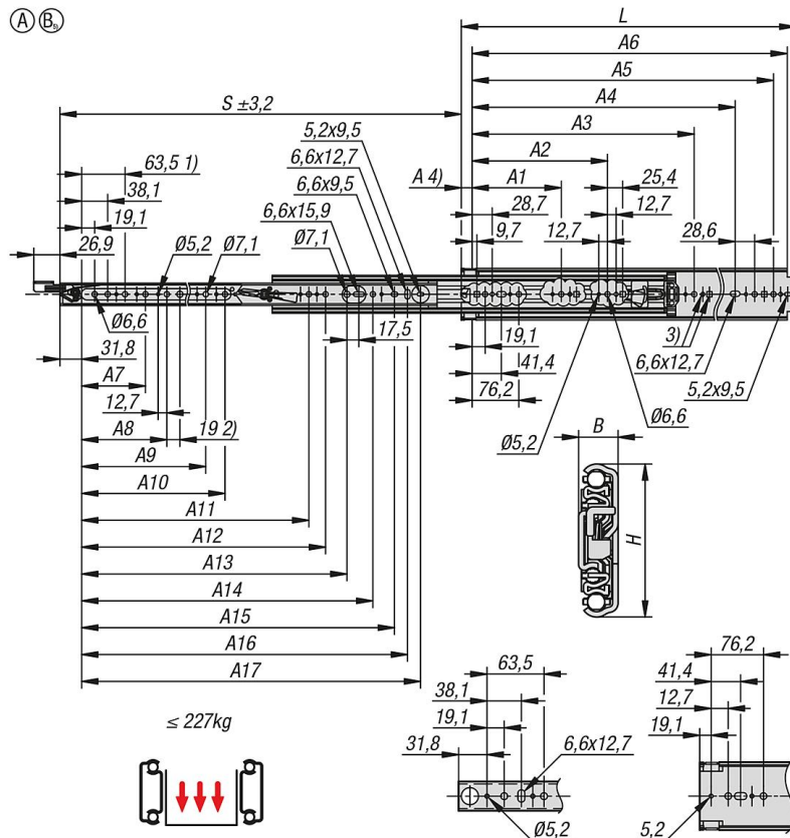
### Beachten:

Die maximale Belastbarkeit ist auf ein Teleskopschienen-Paar bezogen.

### Zeichnungshinweis:

- 1) Montageloch bei K1719.03050 und K1719.03051 nicht vorhanden
- 2) Montageloch bei K1719.05590 und K1719.05591 nicht vorhanden
- 3) Ausschnitt für Schlossschraube
- 4) Nur Bezugsmaß, kein Montageloch
- 5) Form B, identische Bemaßung als rechte Ausführung

## Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 272 kg, Form A, links Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Montage	Produkttyp	Tragkraft pro Paar kg	Verpackungsart
K1719.03050	A	links	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
K1719.03560	A	links	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
K1719.04060	A	links	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
K1719.04570	A	links	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
K1719.05080	A	links	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
K1719.05590	A	links	Montage seitlich	Standard	272	einzel verpackt
K1719.06100	A	links	Montage seitlich	Standard	267	einzel verpackt
K1719.06600	A	links	Montage seitlich	Standard	264	einzel verpackt
K1719.07110	A	links	Montage seitlich	Standard	261	einzel verpackt
K1719.07620	A	links	Montage seitlich	Standard	258	einzel verpackt
K1719.08130	A	links	Montage seitlich	Standard	256	einzel verpackt
K1719.08640	A	links	Montage seitlich	Standard	256	einzel verpackt
K1719.09140	A	links	Montage seitlich	Standard	248	einzel verpackt
K1719.10160	A	links	Montage seitlich	Standard	237	einzel verpackt
K1719.10670	A	links	Montage seitlich	Standard	228	einzel verpackt
K1719.12190	A	links	Montage seitlich	Standard	204	einzel verpackt
K1719.13720	A	links	Montage seitlich	Standard	196	einzel verpackt
K1719.15240	A	links	Montage seitlich	Standard	182	einzel verpackt

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Hub S	L
K1719.03050	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1719.03560	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1719.04060	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4
K1719.04570	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2
K1719.05080	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508

# Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 272 kg, Form A, links

## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Hub S	L
K1719.05590	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	19,1	76,2	558,8	558,8
K1719.06100	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	19,1	76,2	609,6	609,6
K1719.06600	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
K1719.07110	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	19,1	76,2	711,2	711,2
K1719.07620	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	-	-	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	19,1	76,2	762	762
K1719.08130	12,7	235	-	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	-	-	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	19,1	76,2	812,8	812,8
K1719.08640	12,7	235	-	603,2	762	819,1	838,2	127	190,5	-	520,7	-	-	652,5	712,7	738,1	757,1	19,1	76,2	863,6	863,6
K1719.09140	12,7	235	-	654,1	812,8	869,9	889	127	190,5	368,3	520,7	-	-	703,3	763,5	788,9	807,9	19,1	76,2	914,4	914,4
K1719.10160	12,7	235	-	755,7	914,4	971,5	990,6	127	190,5	368,3	-	-	-	804,9	865,1	890,5	909,5	19,1	76,2	1016	1016
K1719.10670	12,7	235	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	-	-	-	855,7	915,9	941,3	960,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
K1719.12190	12,7	235	-	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
K1719.13720	12,7	235	-	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
K1719.15240	12,7	235	596,6	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1130,3	1312,9	1373,1	1398,5	1417,8	19,1	76,2	1524	1524