

# 텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272

**Kg**

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 재질:

레일, 스틸.  
볼 캐이지, 스틸.  
볼, 스틸.

### 표면 마무리:

레일, 아연도금.  
볼 캐이지, 아연 도금.  
볼, 경화처리.

### 주문 정보:

하나씩 판매

### 정보:

전체 확장형 텔레스코픽 레일에서 스트로크는 전체 길이와 대략적으로 같기 때문에 더욱 편리하고 접근성이 좋아집니다. 열린 위치 및 닫힌 위치의 멈춤쇠. 잠금 해제 레버의 작동을 통해서만 텔레스코픽 레일을 열거나 닫을 수 있습니다. 텔레스코픽 레일의 동적 부하 용량은 전체 미끄러짐 거리를 사용할 시 수직 장착된 레일 쌍의 최대 부하 용량을 표시합니다. 기재된 부하 용량은 10,000 주기에서의 최대값을 의미합니다.

수평 장착에 적합하지 않습니다.

고정 나사의 헤드 높이가 4.8 mm 높이를 초과하면 안 됩니다. 그렇지 않을 경우 다른 레일 부품과의 충돌 위험이 있습니다.

텔레스코픽 레일은 쌍으로 주문할 수 없습니다.

양쪽 잠금 메커니즘 하나만 원하는 경우 좌측 및 우측 사양을 주문해야 합니다.

한쪽 잠금 메커니즘만 원하는 경우 K1720과의 조합이 가능합니다.

### 장점:

열린 위치 및 닫힌 위치의 멈춤쇠  
내구성이 강한 적용 분야용  
수동 잠금 해제  
원활한 작동

### 액세서리:

텔레스코픽 레일, 스틸, K1720.

### 주의:

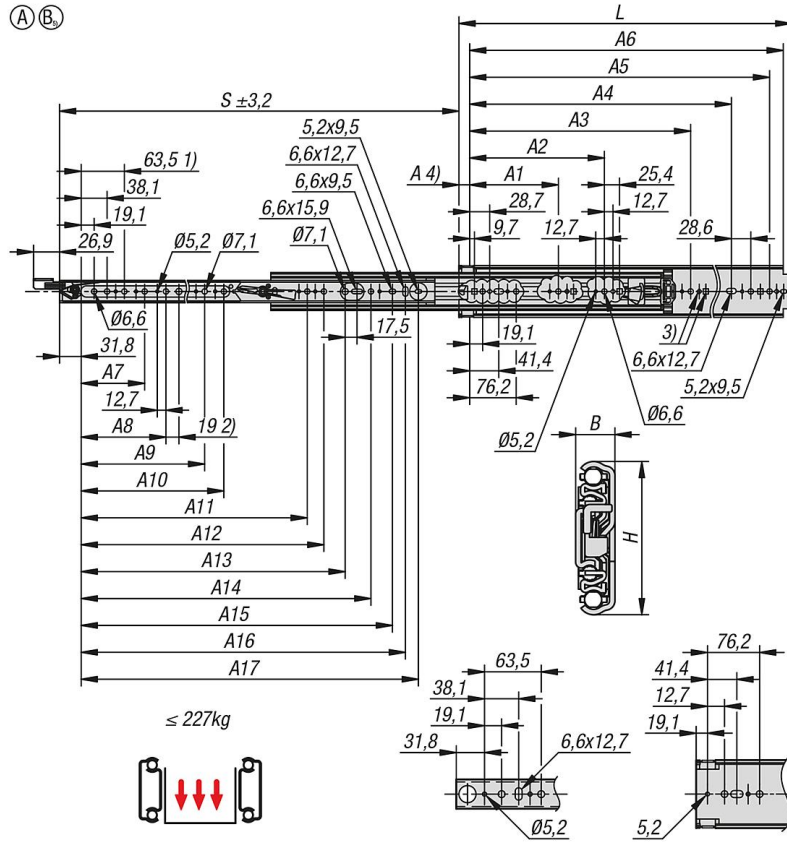
최대 부하율은 텔레스코픽 레일 쌍을 기준으로 합니다.

### 도면 설명:

- 1) K1719.03050 및 K1719.03051에는 조립 구멍이 없음
- 2) K1719.05590 및 K1719.05591에는 조립 구멍이 없음
- 3) 캐리지 볼트용 컷 아웃
- 4) 참조 치수만, 조립 구멍 아님
- 5) B형, 우측 사양과 동일한 치수 기입

## 텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272

Kg  
도면



### 품목 요약

### 텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272 Kg

주문 번호	타입	형태 타입	조립	제품 타입	지탱력 쌍 당 kg	포장 유형
K1719.03050	A	좌측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.03560	A	좌측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.04060	A	좌측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.04570	A	좌측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.05080	A	좌측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.05590	A	좌측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.06100	A	좌측	측면 장착	스탠다드	267	개별 포장
K1719.06600	A	좌측	측면 장착	스탠다드	264	개별 포장
K1719.07110	A	좌측	측면 장착	스탠다드	261	개별 포장
K1719.07620	A	좌측	측면 장착	스탠다드	258	개별 포장
K1719.08130	A	좌측	측면 장착	스탠다드	256	개별 포장
K1719.08640	A	좌측	측면 장착	스탠다드	256	개별 포장
K1719.09140	A	좌측	측면 장착	스탠다드	248	개별 포장
K1719.10160	A	좌측	측면 장착	스탠다드	237	개별 포장
K1719.10670	A	좌측	측면 장착	스탠다드	228	개별 포장
K1719.12190	A	좌측	측면 장착	스탠다드	204	개별 포장
K1719.13720	A	좌측	측면 장착	스탠다드	196	개별 포장
K1719.15240	A	좌측	측면 장착	스탠다드	182	개별 포장
K1719.03051	B	우측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.03561	B	우측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.04061	B	우측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.04571	B	우측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.05081	B	우측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.05591	B	우측	측면 장착	스탠다드	272	개별 포장
K1719.06101	B	우측	측면 장착	스탠다드	267	개별 포장

텔레스코픽 레일, 스틸, 측면 장착용, 전체 확장형, 최대 하중 272

Kg  
품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	조립	제품 타입	지탱력 쌍 당 kg	포장 유형
K1719.06601	B	우측	측면 장착	스탠다드	264	개별 포장
K1719.07111	B	우측	측면 장착	스탠다드	261	개별 포장
K1719.07621	B	우측	측면 장착	스탠다드	258	개별 포장
K1719.08131	B	우측	측면 장착	스탠다드	256	개별 포장
K1719.08641	B	우측	측면 장착	스탠다드	256	개별 포장
K1719.09141	B	우측	측면 장착	스탠다드	248	개별 포장
K1719.10161	B	우측	측면 장착	스탠다드	237	개별 포장
K1719.10671	B	우측	측면 장착	스탠다드	228	개별 포장
K1719.12191	B	우측	측면 장착	스탠다드	204	개별 포장
K1719.13721	B	우측	측면 장착	스탠다드	196	개별 포장
K1719.15241	B	우측	측면 장착	스탠다드	182	개별 포장

주문 번호	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	스트 로크 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
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
K1719.03051	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1719.03561	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1719.04061	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4
K1719.04571	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2
K1719.05081	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508
K1719.05591	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
K1719.06101	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
K1719.06601	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
K1719.07111	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
K1719.07621	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
K1719.08131	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
K1719.08641	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
K1719.09141	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
K1719.10161	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
K1719.10671	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
K1719.12191	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
K1719.13721	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
K1719.15241	12,7	235	596,9	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