

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 kg, forme A, gauche

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Glissières en acier.  
Cage à billes en acier.  
Billes en acier.

#### Finition :

Glissières zinguées.  
Cage à billes zinguée.  
Billes trempées.

#### Remarques concernant la commande :

Vendues à l'unité.

#### Nota :

Pour les glissières télescopiques avec extension intégrale, la course est à peu près égale à la longueur du rail, ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité. Enclenchement en position ouverte et fermée. La glissière télescopique ne peut être ouverte ou fermée qu'en actionnant le levier de déblocage. La capacité de charge dynamique des glissières télescopiques indique la contrainte maximale d'une paire de glissières montées sur chant avec utilisation de l'intégralité de la course d'extension. Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 10 000 cycles.

Ne conviennent pas pour le montage à plat.

La hauteur de la tête des vis de fixation ne doit pas dépasser 4,8 mm, sinon il existe un risque de collision avec d'autres parties de la glissière.

Les glissières télescopiques ne peuvent pas être commandées par paires.

Si l'on souhaite un verrouillage des deux côtés, il convient de commander une version gauche et une version droite.

Si l'on souhaite un verrouillage unilatéral, une association avec les glissières K1720 est possible.

#### Avantages :

Enclenchement en position ouverte et fermée  
Pour les applications avec fortes charges  
Déverrouillage manuel  
Coulissage aisé

#### Accessoires :

Glissières télescopiques en acier K1720.

#### À noter :

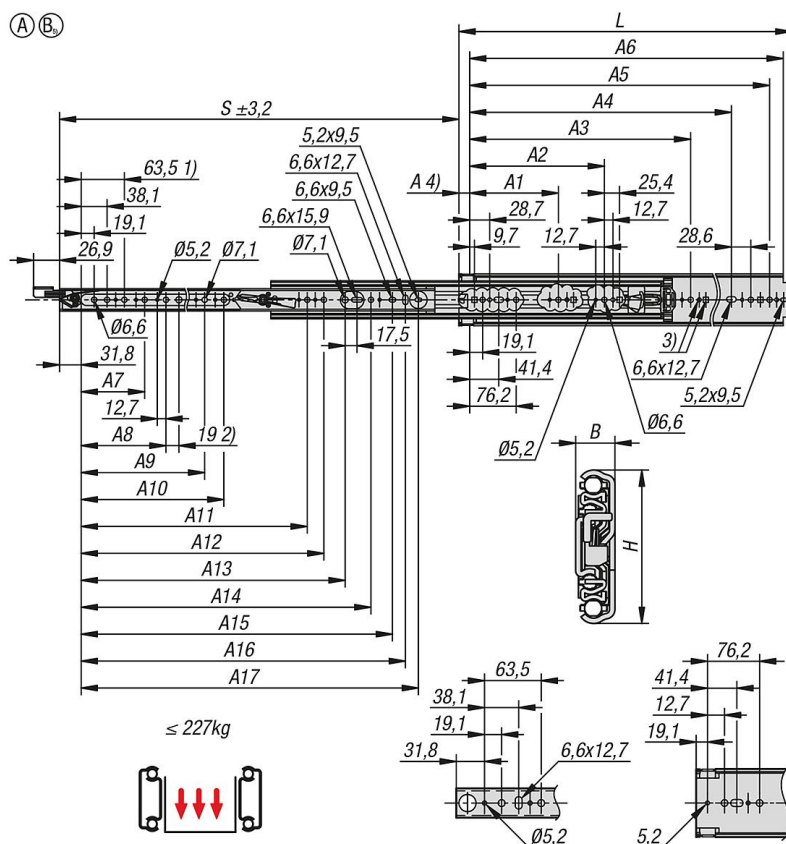
La capacité de charge maximale est basée sur une paire de glissières télescopiques.

#### Indication de dessin :

- 1) Trou de fixation pour K1719.03050 et K1719.03051 non présent
- 2) Trou de fixation pour K1719.05590 et K1719.05591 non présent
- 3) Découpe pour vis à tête bombée
- 4) Mesure de référence uniquement, sans trou de fixation
- 5) Forme B, dimensions identiques à celles de la version droite

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 kg, forme A, gauche

Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
K1719.03050	A	gauche	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.03560	A	gauche	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.04060	A	gauche	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.04570	A	gauche	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.05080	A	gauche	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.05590	A	gauche	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.06100	A	gauche	montage latéral	standard	267	unitaire
K1719.06600	A	gauche	montage latéral	standard	264	unitaire
K1719.07110	A	gauche	montage latéral	standard	261	unitaire
K1719.07620	A	gauche	montage latéral	standard	258	unitaire
K1719.08130	A	gauche	montage latéral	standard	256	unitaire
K1719.08640	A	gauche	montage latéral	standard	256	unitaire
K1719.09140	A	gauche	montage latéral	standard	248	unitaire
K1719.10160	A	gauche	montage latéral	standard	237	unitaire
K1719.10670	A	gauche	montage latéral	standard	228	unitaire
K1719.12190	A	gauche	montage latéral	standard	204	unitaire
K1719.13720	A	gauche	montage latéral	standard	196	unitaire
K1719.15240	A	gauche	montage latéral	standard	182	unitaire

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Course 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

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 kg, forme A, gauche

### Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Course S	L
<b>K1719.05590</b>	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
<b>K1719.06100</b>	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
<b>K1719.06600</b>	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
<b>K1719.07110</b>	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
<b>K1719.07620</b>	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
<b>K1719.08130</b>	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
<b>K1719.08640</b>	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
<b>K1719.09140</b>	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
<b>K1719.10160</b>	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
<b>K1719.10670</b>	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
<b>K1719.12190</b>	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
<b>K1719.13720</b>	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
<b>K1719.15240</b>	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