

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

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 :

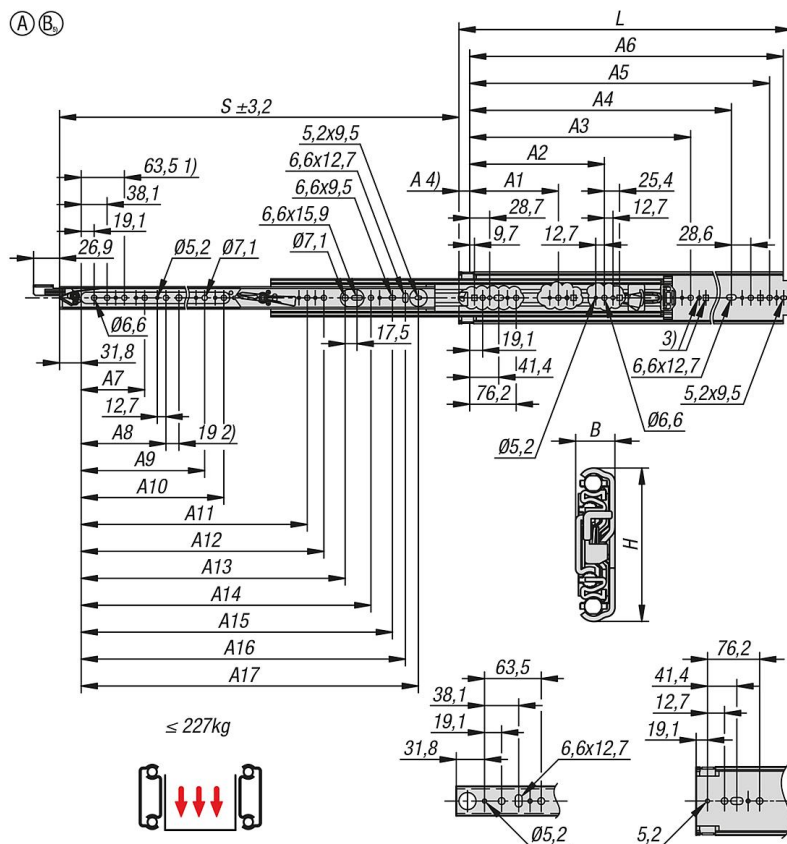
La capacité de charge maximale est basée sur une paire de glissières télescopiques.

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

Dessins



Aperçu des articles

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

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
K1719.03051	B	droite	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.03561	B	droite	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.04061	B	droite	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.04571	B	droite	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.05081	B	droite	montage latéral	standard	272	unitaire
K1719.05591	B	droite	montage latéral	standard	272	unitaire

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

Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
K1719.06101	B	droite	montage latéral	standard	267	unitaire
K1719.06601	B	droite	montage latéral	standard	264	unitaire
K1719.07111	B	droite	montage latéral	standard	261	unitaire
K1719.07621	B	droite	montage latéral	standard	258	unitaire
K1719.08131	B	droite	montage latéral	standard	256	unitaire
K1719.08641	B	droite	montage latéral	standard	256	unitaire
K1719.09141	B	droite	montage latéral	standard	248	unitaire
K1719.10161	B	droite	montage latéral	standard	237	unitaire
K1719.10671	B	droite	montage latéral	standard	228	unitaire
K1719.12191	B	droite	montage latéral	standard	204	unitaire
K1719.13721	B	droite	montage latéral	standard	196	unitaire
K1719.15241	B	droite	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
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