

## Teleskopskenor i stål för montering på sidan, helt utdragbara, bärförmåga upp till 272 kg

Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

#### Material:

Skenor i stål.  
Kulhållare i stål.  
Kulor i stål.

#### Utförande:

Förzinkade skenor.  
Förzinkade kulhållare.  
Härdade kulor.

#### Beställningsinformation:

Säljs separat.

#### Anmärkning:

För de helt utdragbara teleskopskenorna är rörelsen ungefär lika med monteringslängden, vilket gör dem bekvämare och enklare att använda. Teleskopskenornas dynamiska lastkapacitet ger maximal belastningsförmåga för ett vertikalt monterat par teleskopskenor när hela utdragslängden utnyttjas. Den angivna bärförmågan gäller det maximala värdet vid 10 000 cykler.

Vid horisontell montering är värdet 70 % lägre.

Höjden på fästskruvarnas huvud ska inte överstiga 4,8 mm, eftersom de kan kollidera med andra skendelar om de är för höga.

Teleskopskenorna kan inte beställas i par.

Vill man ha låsning på ena sidan kan skenan kombineras med K1719.

#### Temperaturområde:

-20 °C - +70 °C.

#### Fördelar:

Passar för flat montering  
För tung belastning  
Går lätt

#### Tillbehör:

Teleskopskenor i stål K1719.

#### Observera:

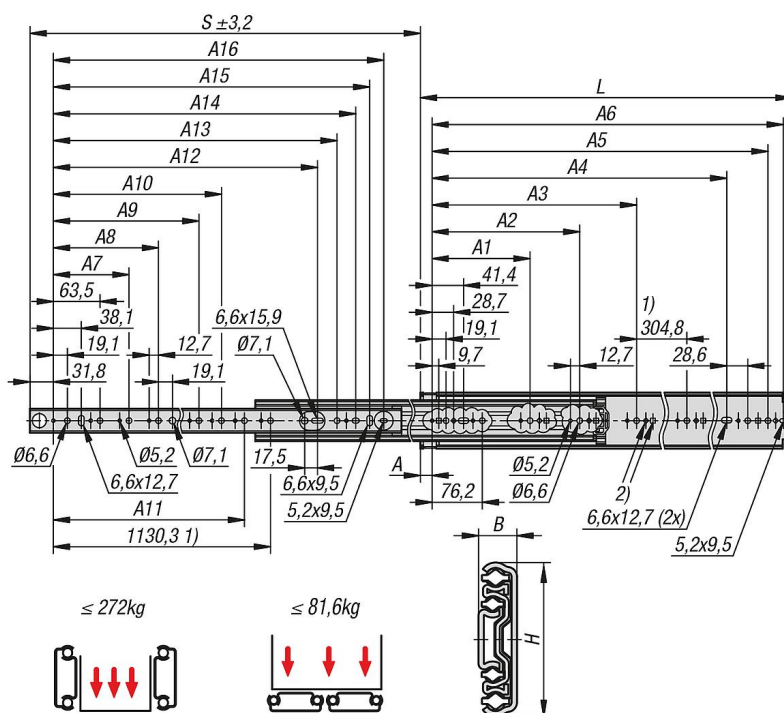
Den maximala belastningsförmågan gäller ett par teleskopskenor.

#### Ritningsinformation:

- 1) K1720.1524 med monteringshål
- 2) Urtag för låsskruv

## Teleskopskenor i stål för montering på sidan, helt utdragbara, bärförmåga upp till 272 kg

Ritningar



### Artikelöversikt

#### Teleskopskenor i stål för montering på sidan, helt utdragbara, bärförmåga upp till 272 kg

Beställningsnr.	Montering	Produkttyp	Bärförmåga per par kg	Typ av förpackning
K1720.0254	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0305	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0356	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0406	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0457	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0508	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0559	montering på sidan	standard	272	separat förpackade
K1720.0610	montering på sidan	standard	267	separat förpackade
K1720.0660	montering på sidan	standard	264	separat förpackade
K1720.0711	montering på sidan	standard	261	separat förpackade
K1720.0762	montering på sidan	standard	258	separat förpackade
K1720.0813	montering på sidan	standard	256	separat förpackade
K1720.0864	montering på sidan	standard	253	separat förpackade
K1720.0914	montering på sidan	standard	248	separat förpackade
K1720.1016	montering på sidan	standard	237	separat förpackade
K1720.1067	montering på sidan	standard	228	separat förpackade
K1720.1118	montering på sidan	standard	218	separat förpackade
K1720.1220	montering på sidan	standard	204	separat förpackade
K1720.1372	montering på sidan	standard	196	separat förpackade
K1720.1524	montering på sidan	standard	182	separat förpackade

Beställningsnr.	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Slag S	L
K1720.0254	12,7	-	-	-	152,4	209,6	228,6	-	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	19,1	76,2	254	254
K1720.0305	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1720.0356	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1720.0406	12,7	-	-	-	304,8	362	381	127	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	319	19,1	76,2	406,4	406,4
K1720.0457	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	19,1	76,2	457,2	457,2

## Teleskopskenor i stål för montering på sidan, helt utdragbara, bärförmåga upp till 272 kg

### Artikelöversikt

Beställningsnr.	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Slag S	L
<b>K1720.0508</b>	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	190,5	-	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	19,1	76,2	508	508
<b>K1720.0559</b>	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	19,1	76,2	558,8	558,8
<b>K1720.0610</b>	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	19,1	76,2	609,6	609,6
<b>K1720.0660</b>	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	573	19,1	76,2	660,4	660,4
<b>K1720.0711</b>	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	19,1	76,2	711,2	711,2
<b>K1720.0762</b>	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	368,3	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	19,1	76,2	762	762
<b>K1720.0813</b>	12,7	235	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	368,3	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	19,1	76,2	812,8	812,8
<b>K1720.0864</b>	12,7	235	419,1	603,3	762	819,2	838,2	127	190,5	368,3	469,9	-	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	19,1	76,2	863,6	863,6
<b>K1720.0914</b>	12,7	235	444,5	654,1	812,8	870	889	127	190,5	368,3	520,7	-	703,3	763,5	788,9	808	827	19,1	76,2	914,4	914,4
<b>K1720.1016</b>	12,7	235	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	127	190,5	368,3	520,7	-	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	19,1	76,2	1016	1016
<b>K1720.1067</b>	12,7	235	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	520,7	-	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
<b>K1720.1118</b>	12,7	235	546,1	857,3	1016	1073,2	1092,2	127	190,5	368,3	520,7	-	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	19,1	76,2	1117,6	1117,6
<b>K1720.1220</b>	12,7	235	596,9	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	1131,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
<b>K1720.1372</b>	12,7	235	596,9	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
<b>K1720.1524</b>	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	19,1	76,2	1524	1524