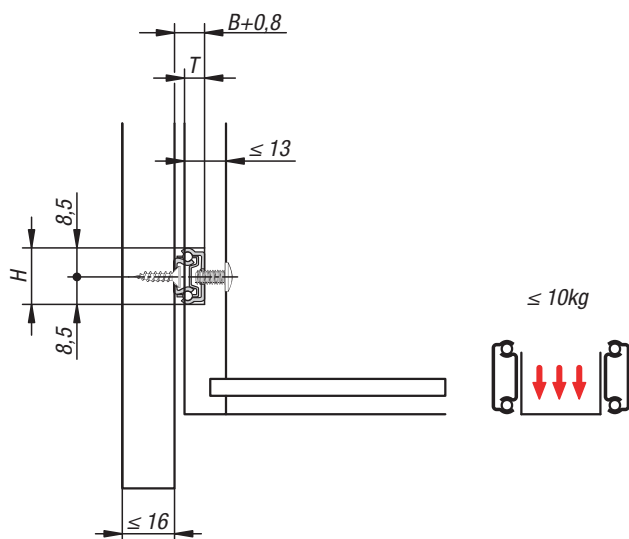
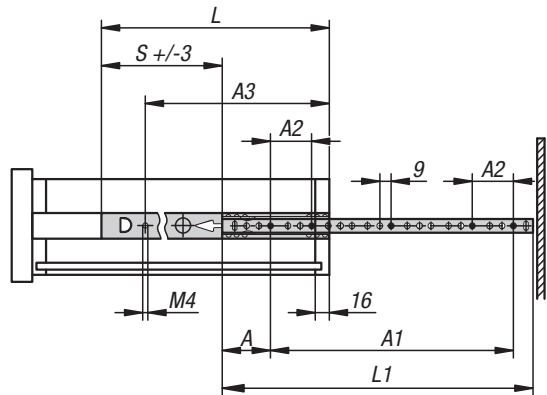


# Teleskopschienen



## Teleskopschienen Stahl

für Nutmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 10 kg



**Werkstoff:**  
Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**  
Schienen verzinkt.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**  
K1566.0164

**Bestellhinweis:**  
Verkauf paarweise

**Hinweis:**  
Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Sie sind eine preiswerte Lösung um Schubladen oder Ähnliches unter geringer Reibung und hoher Seitenstabilität zu führen. Zuhaltung in geschlossener Position. 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 20.000 Zyklen.

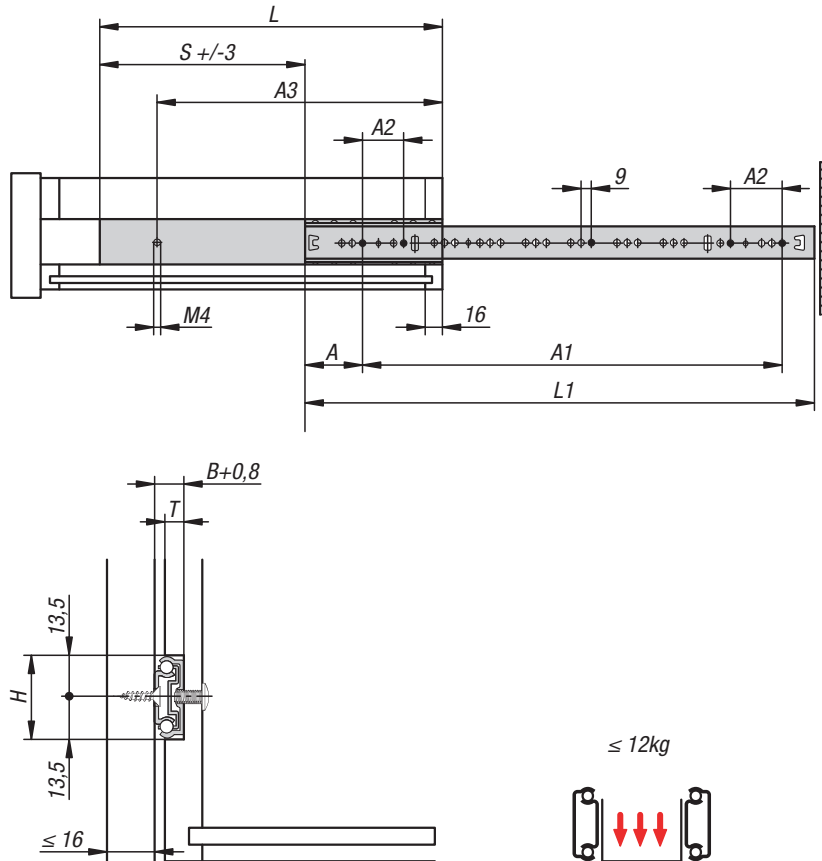
**Beachten:**  
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

### KIPP Teleskopschienen Stahl für Nutmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 10 kg

Bestellnummer	A	A2	A3	B	H	L	L1	Hub S	T = Nuttiefe	Tragkraft pro Paar kg	Schubladentiefe von - bis
K1566.0133	37	32	101	10	17	133	150	85	6-7	10	155 - 210
K1566.0164	37	32	132	10	17	164	182	104	6-7	10	185 - 260
K1566.0185	37	32	153	10	17	185	182	125	6-7	10	185 - 305
K1566.0210	37	32	178	10	17	210	214	138	6-7	10	220 - 340
K1566.0217	37	32	185	10	17	217	214	145	6-7	10	220 - 355
K1566.0241	37	32	209	10	17	241	246	157	6-7	10	250 - 390
K1566.0249	37	32	217	10	17	249	246	165	6-7	10	250 - 410
K1566.0430	37	32	398	10	17	430	278	328	6-7	10	430
K1566.0450	37	32	418	10	17	450	278	348	6-7	10	450
K1566.0480	37	32	448	10	17	480	310	366	6-7	10	480
K1566.0500	37	32	468	10	17	500	310	368	6-7	10	500
K1566.0550	37	32	518	10	17	550	342	424	6-7	10	550

## Teleskopschienen Stahl

für Nutmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 12 kg



### Werkstoff:

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

### Ausführung:

Schienen verzinkt.  
Kugeln gehärtet.

### Bestellbeispiel:

K1567.0328

### Bestellhinweis:

Verkauf paarweise

### Hinweis:

Bei Teleskopschienen für Nutmontage mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Sie sind eine preiswerte Lösung um Schubladen oder Ähnliches unter geringer Reibung und hoher Seitenstabilität zu führen. Zuhaltung in geschlossener Position. 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 20.000 Zyklen.

### Beachten:

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

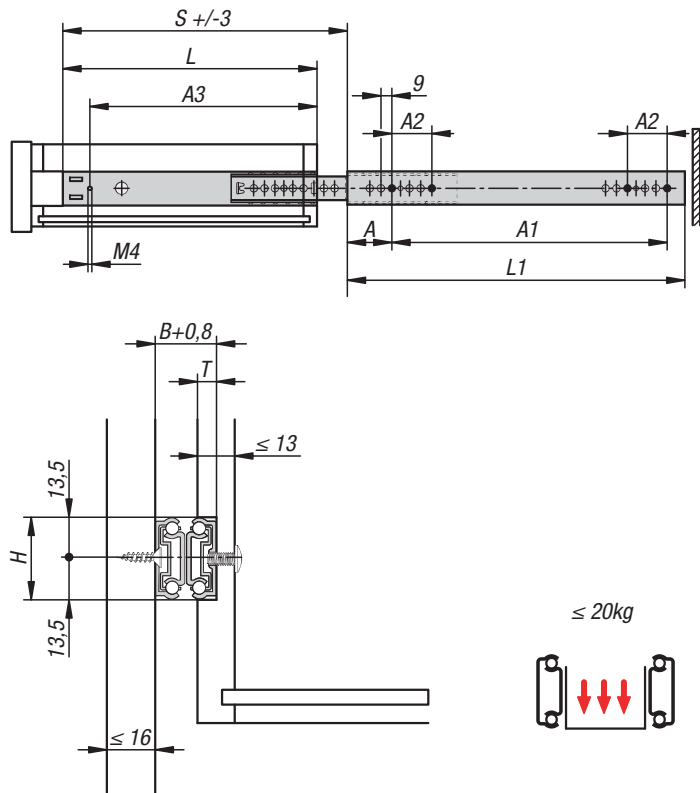


## KIPP Teleskopschienen Stahl für Nutmontage, Teilauszug, Tragkraft bis 12 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Hub S	T = Nuttiefe	Tragkraft pro Paar kg	Schubladentiefe von - bis
K1567.0222	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	12	230 - 350
K1567.0328	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	12	350 - 550

## Teleskopschienen Stahl

für Nutmontage, Überauszug, Tragkraft bis 20 kg



### Werkstoff:

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

### Ausführung:

Schienen verzinkt.  
Kugeln gehärtet.

### Bestellbeispiel:

K1568.0310

### Bestellhinweis:

Verkauf paarweise

### Hinweis:

Bei Teleskopschienen für Nutmontage mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Sie sind eine preiswerte Lösung um Schubladen oder Ähnliches unter geringer Reibung und hoher Seitenstabilität zu führen. 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 20.000 Zyklen.

### Beachten:

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

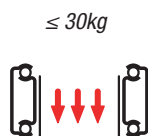
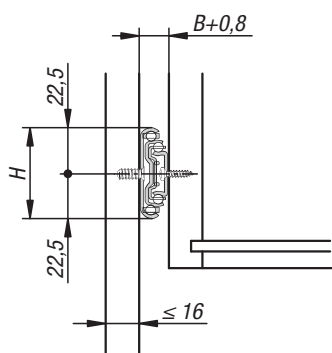
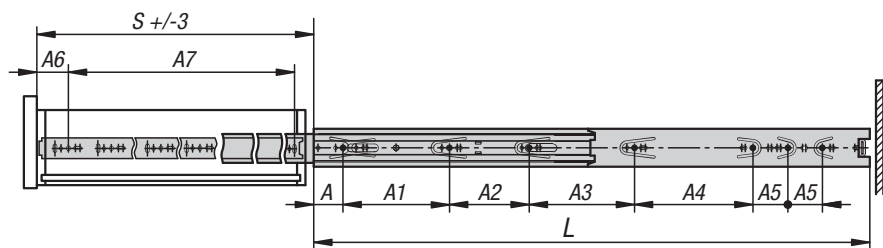


## KIPP Teleskopschienen Stahl für Nutmontage, Überauszug, Tragkraft bis 20 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Hub S	T = Nuttiefe	Tragkraft pro Paar kg	Schubladentiefe von - bis
K1568.0197	36	192	32	165	19,4	27	197	246	274	6-7	20	200 - 310
K1568.0303	36	256	32	271	19,4	27	303	310	334	6-7	20	310 - 450
K1568.0328	36	256	32	296	19,4	27	328	310	365	6-7	20	450 - 550

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 30 kg



**Werkstoff:**

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**

K1569.0300

**Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise

**Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt 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 20.000 Zyklen.

**Beachten:**

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

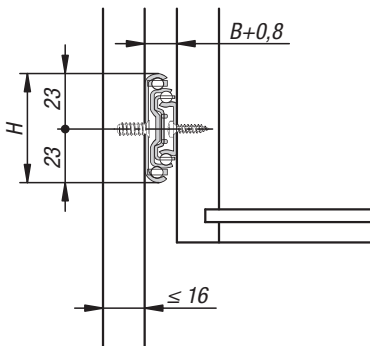
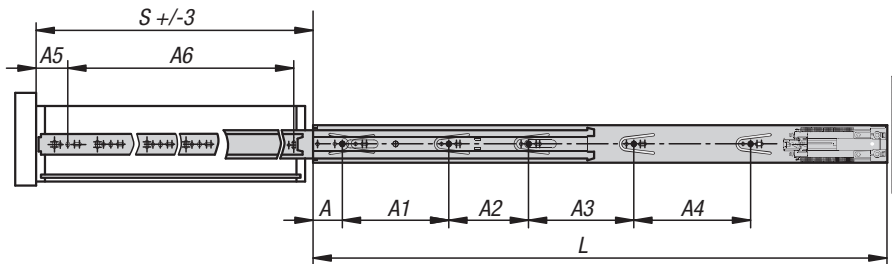


### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 30 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1569.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	45	250	250	30
K1569.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	45	300	300	30
K1569.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	45	350	350	30
K1569.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	45	400	400	30
K1569.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	45	450	450	30
K1569.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	45	500	500	30
K1569.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	45	550	550	30

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg



$\le 35\text{kg}$



### Werkstoff:

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

### Ausführung:

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

### Bestellbeispiel:

K1571.0350

### Bestellhinweis:

Verkauf paarweise

### Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt werden.

Durch die Einzugsdämpfung werden die Teleskopschienen beim Schließen gedämpft abgefangen und fahren selbstständig in die Endlage. 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 50.000 Zyklen.

### Beachten:

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 2 getestet.

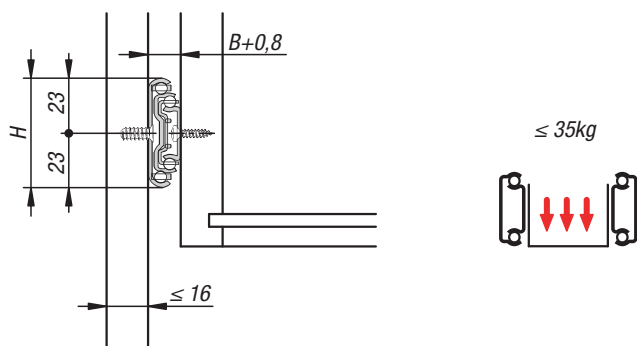
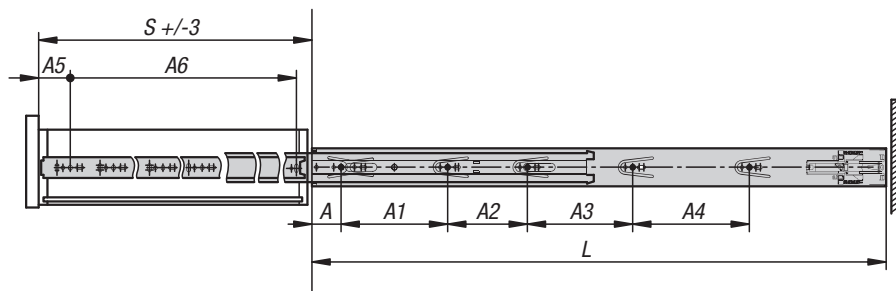


## KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1571.0300	35	128	-	-	-	35	171	12,7	46	300	300	35
K1571.0350	35	128	64	-	-	35	220	12,7	46	350	350	35
K1571.0400	35	128	64	-	-	35	254	12,7	46	400	400	35
K1571.0450	35	128	96	-	-	35	294	12,7	46	450	450	35
K1571.0500	35	128	96	64	-	35	344	12,7	46	500	500	35
K1571.0550	35	128	96	128	-	35	394	12,7	46	550	550	35
K1571.0600	35	128	96	160	-	35	444	12,7	46	600	600	35
K1571.0650	35	128	96	128	96	35	494	12,7	46	650	650	35
K1571.0700	35	128	96	128	128	35	544	12,7	46	700	700	35

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg



**Werkstoff:**

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**

K1572.0350

**Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise

**Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt werden.

Durch den Einsatz von leichtem Druck fahren die Teleskopschienen selbstständig und nahezu geräuschlos aus.

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 50.000 Zyklen.

**Beachten:**

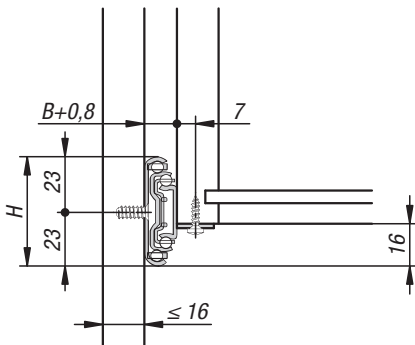
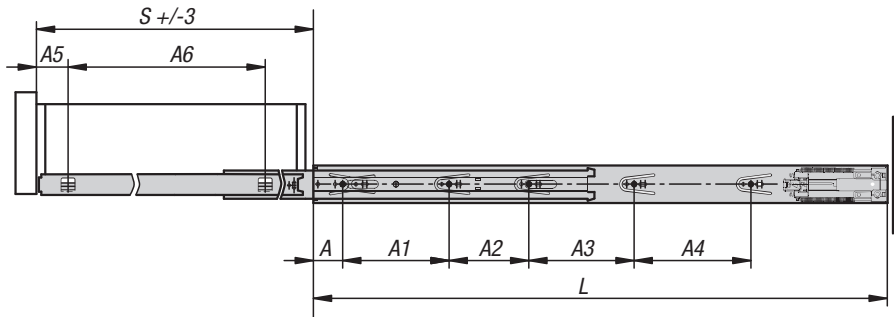
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 2 getestet.

### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1572.0300	35	128	-	-	-	35	192	12,7	46	300	300	35
K1572.0350	35	128	64	-	-	35	242	12,7	46	350	350	35
K1572.0400	35	128	96	-	-	35	292	12,7	46	400	400	35
K1572.0450	35	128	160	-	-	35	342	12,7	46	450	450	35
K1572.0500	35	128	96	96	-	35	392	12,7	46	500	500	35
K1572.0550	35	128	96	128	-	35	442	12,7	46	550	550	35
K1572.0600	35	128	96	128	96	35	492	12,7	46	600	600	35
K1572.0650	35	128	96	128	128	35	542	12,7	46	650	650	35
K1572.0700	35	128	96	128	192	35	592	12,7	46	700	700	35

## Teleskopschienen Stahl

für aufliegende Montage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg



$\le 35\text{kg}$



**Werkstoff:**  
Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**  
Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**  
K1573.0350

**Bestellhinweis:**  
Verkauf paarweise

**Hinweis:**  
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt werden.  
Durch die Einzugsdämpfung werden die Teleskopschienen beim Schließen gedämpft abgefangen und fahren selbstständig in die Endlage. Die seitlichen Verschraubungen an der Innenschiene werden durch Auflegewinkel ersetzt.  
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 50.000 Zyklen.

**Beachten:**  
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 2 getestet.



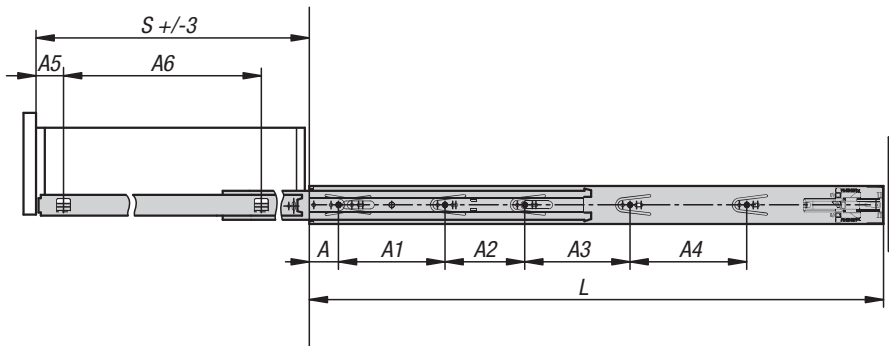
### KIPP Teleskopschienen Stahl für aufliegende Montage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1573.0300	35	128	-	-	-	35	230	12,7	46	300	300	35
K1573.0350	35	128	64	-	-	35	280	12,7	46	350	350	35
K1573.0400	35	128	64	-	-	35	315	12,7	46	400	400	35
K1573.0450	35	128	96	-	-	35	365	12,7	46	450	450	35
K1573.0500	35	128	96	64	-	35	415	12,7	46	500	500	35
K1573.0550	35	128	96	128	-	35	465	12,7	46	550	550	35
K1573.0600	35	128	96	160	-	35	515	12,7	46	600	600	35
K1573.0650	35	128	96	128	96	35	565	12,7	46	650	650	35
K1573.0690	35	128	96	128	128	35	615	12,7	46	690	690	35



## Teleskopschienen Stahl

für aufliegende Montage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg



**Werkstoff:**  
Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

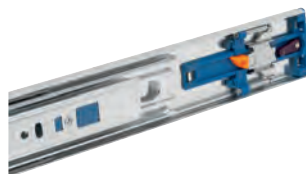
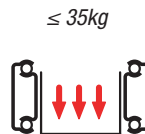
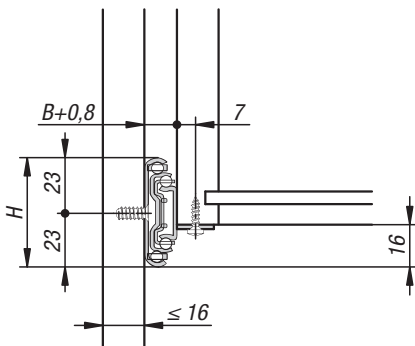
**Ausführung:**  
Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**  
K1574.0350

**Bestellhinweis:**  
Verkauf paarweise

**Hinweis:**  
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt werden.  
Durch den Einsatz von leichtem Druck fahren die Teleskopschienen selbstständig und nahezu geräuschlos aus.  
Die seitlichen Verschraubungen an der Innenschiene werden durch Aufschlagwinkel ersetzt.  
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 50.000 Zyklen.

**Beachten:**  
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 2 getestet.

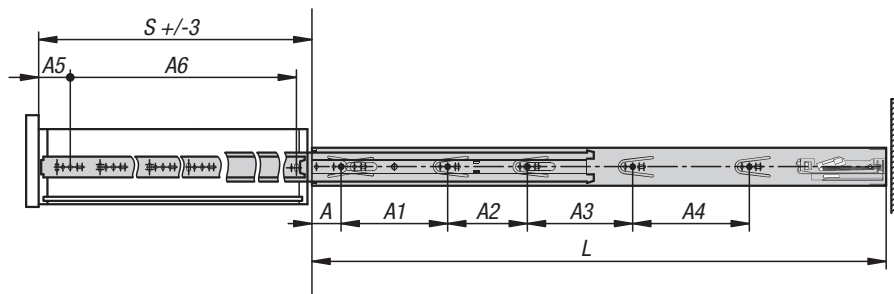


### KIPP Teleskopschienen Stahl für aufliegende Montage, Vollauszug, Tragkraft bis 35 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1574.0300	35	128	-	-	-	35	192	12,7	46	300	300	35
K1574.0350	35	128	64	-	-	35	242	12,7	46	350	350	35
K1574.0400	35	128	96	-	-	35	292	12,7	46	400	400	35
K1574.0450	35	128	160	-	-	35	342	12,7	46	450	450	35
K1574.0500	35	128	96	96	-	35	392	12,7	46	500	500	35
K1574.0550	35	128	96	128	-	35	442	12,7	46	550	550	35
K1574.0600	35	128	96	128	96	35	492	12,7	46	600	600	35
K1574.0650	35	128	96	128	128	35	542	12,7	46	650	650	35
K1574.0700	35	128	96	128	192	35	592	12,7	46	700	700	35

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 40 kg



**Werkstoff:**

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**

K1575.0350

**Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise

**Hinweis:**

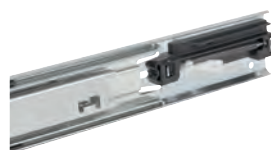
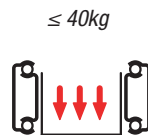
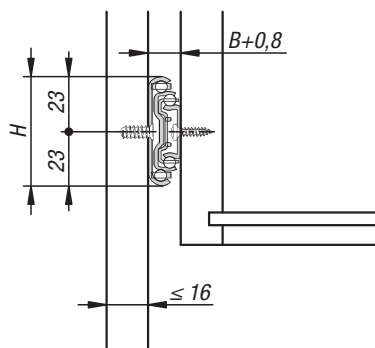
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt werden.

Durch den integrierten Selbsteinzug werden die Führungsschienen beim Einschieben automatisch in die Endlage gezogen.

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 20.000 Zyklen.

**Beachten:**

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

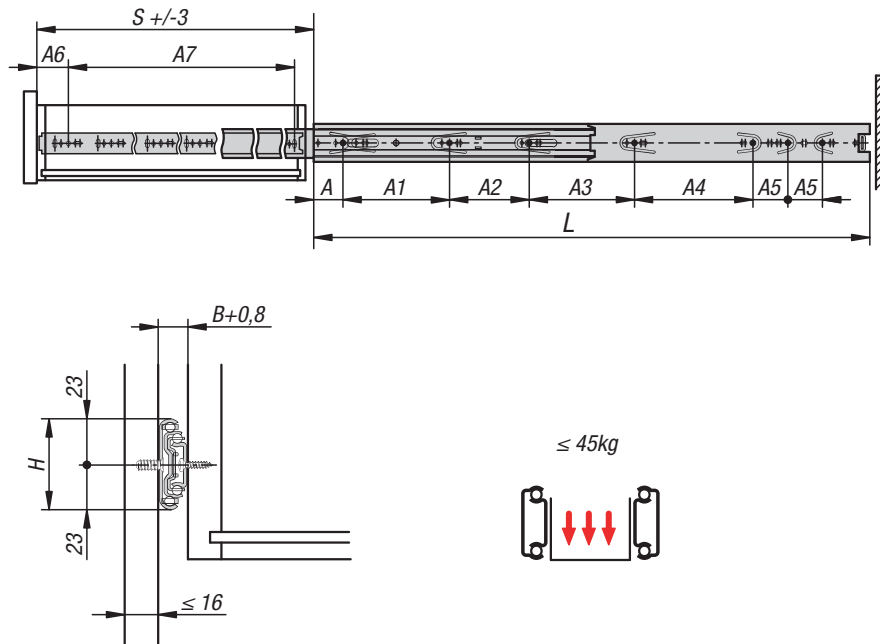


### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 40 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1575.0300	35	128	-	-	-	35	208	12,7	46	270	270	40
K1575.0350	35	128	-	-	-	35	240	12,7	46	350	350	40
K1575.0400	35	128	96	-	-	35	288	12,7	46	400	400	40
K1575.0450	35	128	96	-	-	35	320	12,7	46	450	450	40
K1575.0500	35	128	96	128	-	35	352	12,7	46	500	500	40
K1575.0550	35	128	96	128	-	35	416	12,7	46	550	550	40
K1575.0600	35	128	96	128	96	35	416	12,7	46	600	600	40
K1575.0650	35	128	96	128	128	35	544	12,7	46	650	650	40
K1575.0700	35	128	96	128	192	35	544	12,7	46	700	700	40

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 45 kg



**Werkstoff:**

Schienen Stahl.  
Kugelförmige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**

K1577.0300

**Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise

**Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt 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 20.000 Zyklen.

**Beachten:**

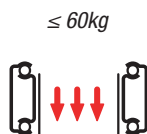
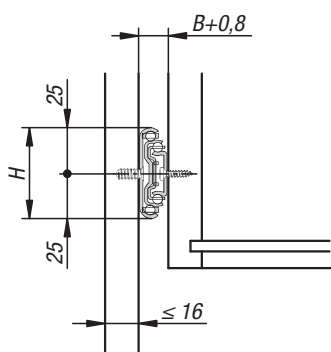
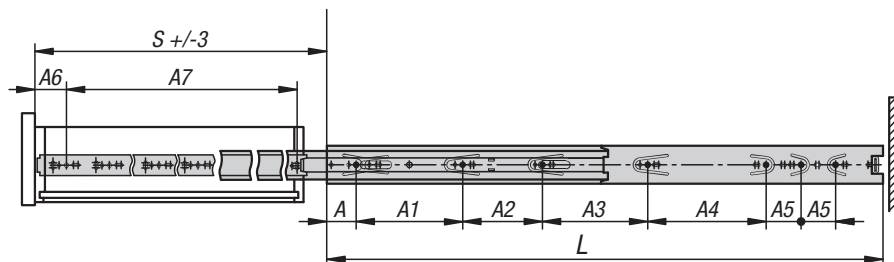
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 45 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1577.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	46	250	250	45
K1577.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	46	300	300	45
K1577.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	46	350	350	45
K1577.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	46	400	400	45
K1577.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	46	450	450	45
K1577.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	46	500	500	45
K1577.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	46	550	550	45
K1577.0600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	46	600	600	45
K1577.0650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	46	650	650	45
K1577.0700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	46	700	700	45

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 60 kg



**Werkstoff:**

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**

K1578.0300

**Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise

**Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt 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 20.000 Zyklen.

**Beachten:**

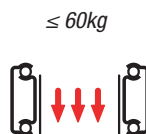
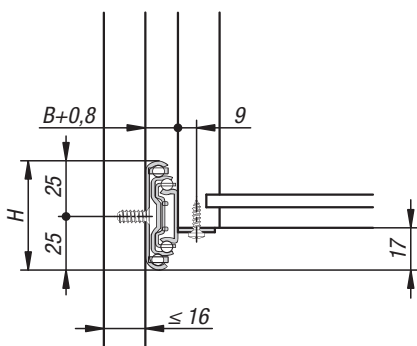
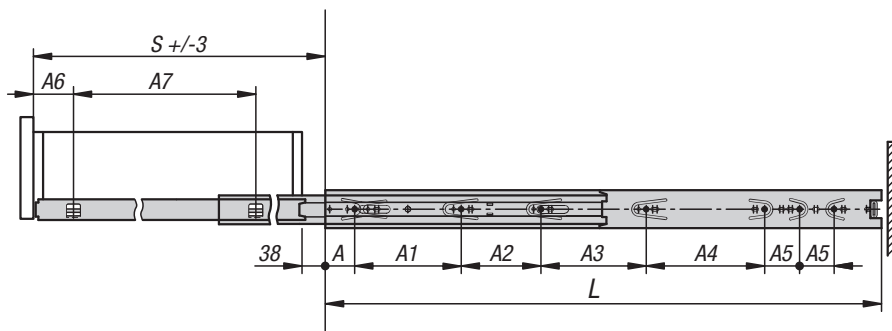
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 60 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1578.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	50	250	288	60
K1578.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	50	300	338	60
K1578.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	50	350	388	60
K1578.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	50	400	438	60
K1578.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	50	450	488	60
K1578.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	50	500	538	60
K1578.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	50	550	588	60
K1578.0600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	50	600	638	60
K1578.0650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	50	650	688	60
K1578.0700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	50	700	738	60

## Teleskopschienen Stahl

für aufliegende Montage, Überauszug, Tragkraft bis 60 kg



**Werkstoff:**

Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**

Schienen verzinkt, blau passiviert.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**

K1579.0400

**Bestellhinweis:**

Verkauf paarweise

**Hinweis:**

Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt 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 20.000 Zyklen.

**Beachten:**

Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

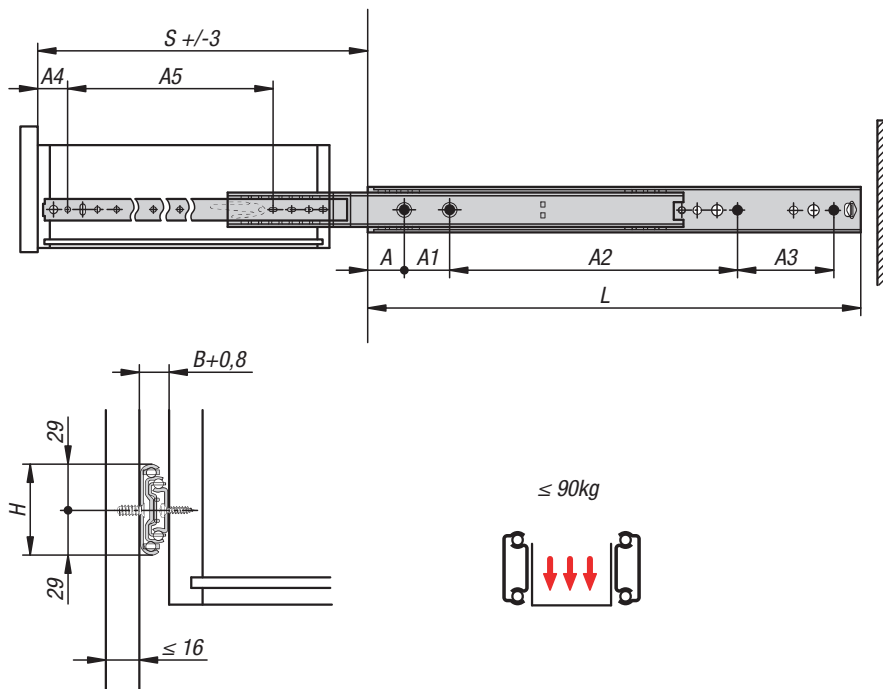


### KIPP Teleskopschienen Stahl für aufliegende Montage, Überauszug, Tragkraft bis 60 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1579.0350	35	128	96	-	-	-	35	283	12,7	50	350	388	60
K1579.0400	35	128	96	96	-	-	35	333	12,7	50	400	438	60
K1579.0450	35	128	96	128	-	-	35	383	12,7	50	450	488	60
K1579.0500	35	128	96	128	64	-	35	433	12,7	50	500	538	60
K1579.0550	35	128	96	128	64	32	35	483	12,7	50	550	588	60
K1579.0600	35	128	96	128	96	32	35	533	12,7	50	600	638	60

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 90 kg



**Werkstoff:**  
 Schienen Stahl.  
 Kugelkäfige Stahl und Kunststoff.  
 Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**  
 Schienen verzinkt, blau passiviert.  
 Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**  
 K1580.0350

**Bestellhinweis:**  
 Verkauf paarweise

**Hinweis:**  
 Bei Teleskopschienen mit Überauszug ist der Hub größer als die Einbaulänge. Zuhaltung in geschlossener Position. Durch das Betätigen des Entriegelungshebels kann der Schubkasten problemlos herausgenommen werden und von der Führung getrennt 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 20.000 Zyklen.

**Beachten:**  
 Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 1 getestet.

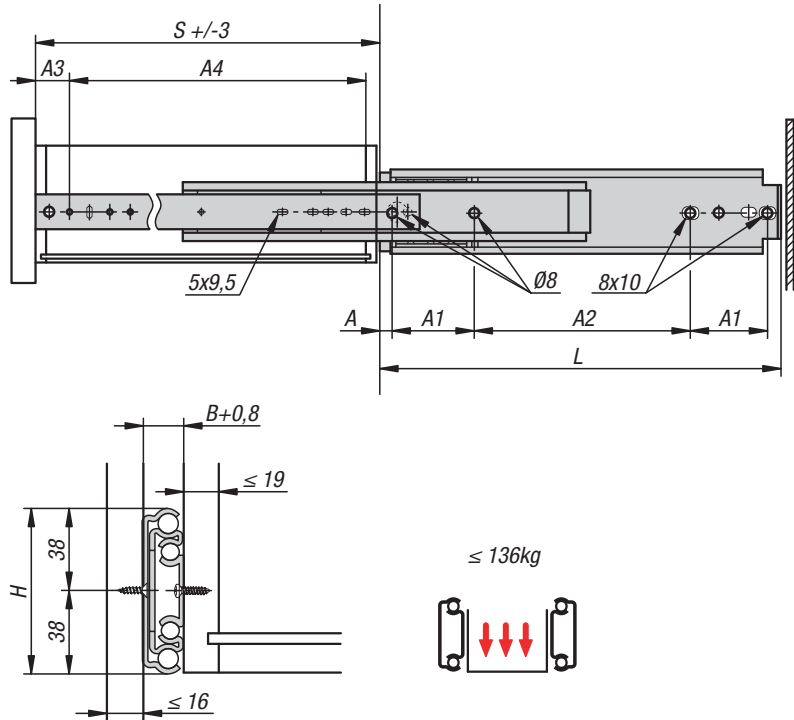


### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Überauszug, Tragkraft bis 90 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1580.0300	31,75	57	122	-	31,75	233,5	19	58	300	338	90
K1580.0350	31,75	57	172	-	31,75	283,5	19	58	350	388	90
K1580.0400	31,75	57	111	111	31,75	333,5	19	58	400	438	90
K1580.0450	31,75	57	136	136	31,75	383,5	19	58	450	488	90
K1580.0500	31,75	57	161	161	31,75	433,5	19	58	500	538	90
K1580.0550	31,75	57	186	186	31,75	483,5	19	58	550	588	90
K1580.0600	31,75	57	211	211	31,75	533,5	19	58	600	638	90
K1580.0650	31,75	57	236	236	31,75	583,5	19	58	650	688	90
K1580.0700	31,75	57	261	261	31,75	633,5	19	58	700	738	90

## Teleskopschienen Stahl

für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 136 kg



**Werkstoff:**  
Schienen Stahl.  
Kugelkäfige Kunststoff.  
Kugeln C-Stahl.

**Ausführung:**  
Schienen verzinkt.  
Kugeln gehärtet.

**Bestellbeispiel:**  
K1581.0360

**Bestellhinweis:**  
Verkauf paarweise

**Hinweis:**  
Bei Teleskopschienen mit Vollauszug ist der Hub gleich der Einbaulänge, wodurch mehr Komfort und Zugänglichkeit gewährleistet wird. Zuhaltung in geschlossener Position.  
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 60.000 Zyklen.

**Beachten:**  
Die Belastbarkeit aller Teleskopschienen ist nach DIN EN 15338 Level 3 getestet.

### KIPP Teleskopschienen Stahl für Seitenmontage, Vollauszug, Tragkraft bis 136 kg

Bestellnummer	A	A1	A2	A3	A4	B	H	L	Hub S	Tragkraft pro Paar kg
K1581.0310	15	76	127	34	217,5	19	76	310	310	136
K1581.0360	15	76	178	34	268,5	19	76	360	360	136
K1581.0410	15	76	228,5	34	319,5	19	76	410	410	136
K1581.0460	15	76	279,5	34	370	19	76	460	460	136
K1581.0510	15	76	330	34	421	19	76	510	510	136
K1581.0560	15	76	381	34	471,5	19	76	560	560	136
K1581.0610	15	76	432	34	522,5	19	76	610	610	136
K1581.0660	15	76	482,5	34	573,5	19	76	660	660	136
K1581.0710	15	76	533,5	34	624	19	76	710	710	136
K1581.0760	15	76	584	34	675	19	76	760	760	136
K1581.0810	15	76	635	34	725	19	76	810	810	136
K1581.0860	15	76	686	34	776	19	76	860	860	136
K1581.0910	15	76	736	34	827	19	76	910	910	136