### Sulz am Neckar, Mai 2020

Passend für jede Anwendung **Neue Teleskopschienen im Produktportfolio von KIPP**

**Das** [**HEINRICH KIPP WERK**](https://www.kippwerk.de/) **setzt auch bei Teleskopschienen auf Innovation und tauscht sein gesamtes Sortiment in diesem Bereich durch neue Produkte aus. Diese bieten unterschiedlichste Funktionen und Eigenschaften – so kann der Anwender nach Bedarf das passende Produkt aus dem umfangreichen Portfolio des Unternehmens wählen.**

„[Teleskopschienen](https://www.kippwerk.de/de/de/Produkte/Bedienteile-Normelemente/Teleskopschienen.html?search_keywords=Teleskopschienen) eignen sich für vielfältige Anwendungen“, so Samuel Rasch, Produktmanager bei KIPP. „Sie sind nicht nur für die Möbelindustrie interessant, sondern kommen auch im gewerblichen Sektor zum Einsatz.“ Der Aufbau von Teleskopschienen ist immer gleich. Sie bestehen aus zwei oder mehreren ineinander montierten, kugelgelagerten Führungsschienen, die teleskopartig ausgezogen werden können. Daher werden sie auch Auszugsführungen oder Kugelauszugsführungen genannt.

Das Unternehmen aus Sulz am Neckar bietet Auszugsführungen mit einer Tragkraft von bis zu 136 kg und einer Schienenlänge von bis zu 910 mm an. Die Belastbarkeit einer Teleskopschiene hängt im Einzelnen von folgenden Einflussfaktoren ab: Schienenlänge, Hubweg, Zyklenzahl, Werkstoff, Einbauweise und Systemmontage. „Wir unterscheiden drei Auszugsarten – den Teilauszug, Vollauszug und den Überauszug mit unterschiedlichen Schienenlängen“, erklärt Rasch.

Im Programm von KIPP finden sich Teleskopschienen mit verschiedenen Funktionen, z. B. Modelle mit Zuhaltung, welche die Führung in geschlossener Position fixiert. Für sanftes Schließen gibt es Auszugsführungen mit Einzugsdämpfung, hier wird die Bewegung beim Schließen abgefangen und die Führung fährt selbstständig in die Endlage. Außerdem muss zum Öffnen eine definierte Kraft überwunden werden, was unbeabsichtigte Vorgänge vermeidet. Bei Teleskopschienen mit Selbsteinzug sorgt eine Federmechanik dafür, dass die Führung beim Einschieben vor Erreichen der Endposition vollständig eingezogen wird. Teleskopschienen mit integriertem Öffnungsmechanismus fahren die Führungen durch leichtes Antippen selbstständig und nahezu geräuschlos aus. Zudem gibt es Ausführungen, die über eine trennbare Innenschiene zum Lösen des inneren Schienenprofils verfügen. Dadurch lässt sich das bewegliche Element komplett aus der Führung nehmen.

Bei der Montage stehen dem Anwender drei unterschiedliche Schienentypen zur Verfügung: Er kann zwischen Nutmontage, aufliegender Montage und seitlicher Montage wählen. Alle Teleskopschienen von KIPP sind nach DIN EN 15338 getestet und ab Lager verfügbar.

(Zeichen mit Leerzeichen: 2.435 Zeichen)

**Bildunterschrift:**

**KIPP-Teleskopschiene.jpg**: Das HEINRICH KIPP WERK hat neue Teleskopschienen mit einer Tragkraft von bis zu 136 kg und einer Schienenlänge von bis zu 910 mm im Programm.

**Deeplinks:**

<https://www.kippwerk.de>

<https://www.kippwerk.de/de/de/Produkte/Bedienteile-Normelemente/Teleskopschienen.html>

**Weitere Informationen und Pressefotos**

Siehe www.kipp.com, Region: Deutschland, Rubrik: News/Pressebereich

**Meta-Title:** Neue Teleskopschienen mit vielfältigen Funktionen

**Meta-Description:** KIPP tauscht sein Sortiment an Teleskopschienen durch neue Produkte aus. Hier erfahren Sie mehr.

**Keywords**

Teleskopschienen, Führungsschienen, Auszugsführungen, Kugelauszugsführungen

**Download-Area:**

<https://www.kippwerk.de/de/de/Download/Pressebereich.html>

**HEINRICH KIPP WERK KG**

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

E-Mail: stefanie.beck@kipp.com

**Pressestelle:**

Köhler + Partner GmbH

Brauerstraße 42 • 21244 Buchholz i.d.N.

Telefon +49 (0) 4181 92892-0 • Fax +49 (0) 4181 92892-55

info@koehler-partner.de • www.koehler-partner.de