



# VERTICAL GUIDE SYSTEM

Einbaufertiges Aluminium-Kanalsystem  
für vertikal hängende Anwendungen

# EINBAUFERTIGES KANALSYSTEM FÜR VERTIKAL HÄNGENDE ANWENDUNGEN

## ALUMINIUM-KANALSYSTEM FÜR UNIFLEX ADVANCED

Das einbaufertige Kanalsystem für vertikal hängende Anwendungen von TSUBAKI KABELSCHLEPP lässt sich hervorragend in schnell verfahrenen Regalbediengeräten mit hohen Querbeschleunigungen einsetzen. Weitere typische Anwendungsbereiche sind Heber, Aufzüge, Bau- und Kranaufzüge oder Lifte. Als anschlussfertiges Komplettsystem inkl. Mitnehmeranschlag, Leitungen und Zugentlastungen und durch seinen modularen Aufbau ist es sehr montagefreundlich. Durch individuell angepasste Standardbauteile und damit standardisierte Abmessungen ergeben sich kurze Lieferzeiten und eine kostengünstige Lösung. So werden Energie und Daten in einem System unterbrechungsfrei und sicher übertragen.



### Technische Informationen

- » Standardisiert für UNIFLEX Advanced 1555
- » Ab Innenbreite 75 mm und Krümmungsradius 125 mm lieferbar
- » Weitere Serien und Typenreihen auf Anfrage
- » Für extrem lange Verfahrswege geeignet
- » Festpunktversatz möglich
- » Festpunktanschluss wahlweise links oder rechts
- » Leitungsaustritt am Mitnehmer wahlweise nach vorne oder nach hinten
- » Standardlängen des Aluminiumprofils, Sonderlängen auf Anfrage auch möglich
- » Montageabstände der Kanalhalter flexibel wählbar
- » C-Schienen zur Montage optional wählbar
- » Anbauteile in Stahl verzinkt oder Edelstahl
- » Rückhaltesystem
  - Smarte Nachrüstung für Regalbediengeräte
  - Verschleißreduzierung und höhere Lebensdauer
  - Weniger Geräuschemission und hörbar leiserer Betrieb
  - Stabilisierung der Energiekette bei hohen Beschleunigungen
  - Modularer Aufbau mit vielen Anschlussmöglichkeiten



# UNIFLEX ADVANCED 1555

LEICHTE, LEISE ALLROUNDER MIT BREITEM ANWENDUNGSSPEKTRUM

	Teilung	55,5 mm		Innenhöhe	38 mm		Beschleunigung	bis 45 m/s <sup>2</sup>
	Verfahrweg freitragend	bis 6,3 m		Innenbreiten	50 - 150 mm		Geschwindigkeit	bis 9 m/s
	Verfahrweg gleitend	bis 125 m		Krümmungsradien	63 - 230 mm		Zusatzlast	bis 10 kg/m

## Eigenschaften

- » Universelle Anschlussmöglichkeiten
- » Große freitragende Längen & hohe Torsionssteifigkeit
- » Gutes Verhältnis von Innen- zu Außenbreite
- » Geringe Geräuschemission
- » Optional mit C-Schiene im Anschlusselement integriert
- » Einfache Montage & schnelle Leitungsbelegung
- » Beidseitig zu öffnende Stege mit Kugelgelenk
- » Zugentlastung im Anschlusselement integriert
- » Vielfältige Innenaufteilungsmöglichkeiten
- » Verschleißflächen für gleitende Anwendungen bei langen Verfahrwegen
- » Fixierbare Trennstege



## TRAXLINE® LEITUNGEN FÜR ENERGIEFÜHRUNGEN

Unser TRAXLINE® Programm erfüllt höchste Qualitätsanforderungen, um die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen sicherzustellen. TRAXLINE® Leitungen sind biegeflexibel, sehr langlebig und speziell für den Einsatz in Energieführungssystemen entwickelt. Vertrauen Sie auf getestete Funkti-

onnsicherheit nach gültigen Normen und Richtlinien. Mit TRAXLINE® Leitungen erhalten Sie kompetente, zielorientierte Systemberatung sowie weltweiten Vor-Ort-Service mit einer hohen Lagerverfügbarkeit.



**TRAXLINE® Infocenter:** Mit Hilfe des TRAXLINE® Infocenters können Sie mit wenigen Mausklicks die passende Leitung für Ihr Energieführungs-System finden. Geben Sie einfach die Parameter Ihrer Anwendung unter [traxline.de](http://traxline.de) ein und finden die für Sie optimale Leitung.

Weitere Informationen:  
[traxline.de](http://traxline.de)





## KONTAKT

### TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH

Daimlerstraße 2  
D-57482 Wenden-Gerlingen

Tel: +49 2762 4003-0  
E-Mail: [info@kabelschlepp.de](mailto:info@kabelschlepp.de)  
[kabelschlepp.de](http://kabelschlepp.de)



Ihr persönlicher Ansprechpartner



Das komplette Produktprogramm unter:  
**[kabelschlepp.de](http://kabelschlepp.de)**