

## Kabelwagensystem T-Träger

Die Lapp Gruppe bietet alle Komponenten eines Kabelwagensystems für Rund- und Flachleitungen.

### Info

Befestigung platzsparend, da kein Seitenversatz zum Träger



### Nutzen

Schonende Kabelklemmen verhindern scharfes Abknicken der Kabel

### Anwendungsgebiete

Kran- und Förderanlagenbau  
Für Hebezüge sowie Transportanlagen  
Maschinenbau  
Nicht geeignet für Anwendungen im Ex-Bereich

### Bemerkung

Rund- und Flachleitungen dürfen nicht untereinander und nebeneinander kombiniert werden  
Wir empfehlen nicht mehr als drei Rundkabel-Klemmen untereinander zu montieren  
Biegeradius an der Befestigung entspricht einer festen Verlegung

### Aufbau

Die Installation einer Anlage ist von verschiedenen Kriterien abhängig, wie z.B. zulässiger Kabeldurchhang (Kabelgewicht) und Arbeitslänge.

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002935 ETIM 5.0 Class-Description: Zubehör für Kabeltragsystem
Allgemein:	Max. Tragfähigkeit: 20 kg
Material:	Metallteile: Verzinkter Stahl Klemmen: Polyamid 6
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C

### Hinweis

CIBES® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Swedish Cable Trolleys AB  
Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Kabelwagensystem T-Träger

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Max. Flachkabel-Abmessungen mm	Max. Rundkabeldurchmesser mm	Stück / VPE
62200473	Kabelklemme flach T-Träger	15.0 x 54.0	-	1
62200474	Kabelklemme flach T-Träger b	15.0 x 54.0	-	1
62200490	Endklemme flach T-Träger	15.0 x 54.0	-	1
62200491	Endklemme flach T-Träger b	15.0 x 54.0	-	1
62004503	Kugelgelenk	-	-	-
62200451	Endklemme rund T-Träger	-	-	-
62200452	Kabelwagen T-Träger 2 Rollen	-	-	-
62200472	Kabelwagen T-Träger 4 Rollen	-	-	1
62200437	Kabelklemme rund 10-16mm	-	10.0 - 16.0	1
62200438	Kabelklemme rund 17-25mm	-	17.0 - 25.0	1
62200439	Kabelklemme rund 26-36mm	-	26.0 - 36.0	1

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16