

## Kabelwagensystem für C-Profilschienen

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

### Info

NEU: C30 und C40 System in Edelstahl

Stahlseil- und T-Träger-System im Webkatalog

Kalkulationstool auf unserer Homepage (unter Wissenscenter-Kabelzubehör)



### Nutzen

Schonende Kabelklemmen verhindern scharfes Abknicken der Kabel

Staubdichte Kugellager (Räder) gewährleisten leichtgängigen Lauf in den Schienen

### Anwendungsgebiete

Kran- und Förderanlagenbau

Für Hebezüge sowie Transportanlagen

Maschinenbau

Waschanlagen

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

Kabelwägen mit Zusatz "b" eignen sich für Kabel mit größerem Biegeradius (siehe Datenblatt)

### Lieferumfang

Lieferlänge C- Profilschiene 6 m

### 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:

C30 System: 20 kg

Letzte Änderung (21.11.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Kabelwagensystem für C-Profilschienen

	C40 System: 32 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 für C-Profileschienen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	System	Max. Flachkabel- Abmessungen mm	Max. Rundkabeldurchmesser mm	Stück / VPE
Kabelwagen Flachkabel					
62200421	Kabelwagen flach C30 15x54	C30	15.0 x 54.0	-	1
62200442	Kabelwagen flach C30 30x54	C30	30.0 x 54.0	-	1
62200477	Kabelwagen flach C30 22x54 b	C30	22.0 x 54.0	-	1
62200420	Mitnehmerwagen flach C30 30x54	C30	30.0 x 54.0	-	1
62200482	Mitnehmerwagen flach C30 22x54 b	C30	22.0 x 54.0	-	1
62200422	Endklemme flach C30 30x54	C30	30.0 x 54.0	-	1
62200483	Endklemme flach C30 22x54 b	C30	22.0 x 54.0	-	1
62200464	Kabelwagen flach C40 22x52	C40	22.0 x 52.0	-	1
62200479	Kabelwagen flach C40 22x72	C40	22.0 x 72.0	-	1
62200419	Kabelwagen flach C40 22x97	C40	22.0 x 97.0	-	1
62200480	Kabelwagen flach C40 22x132	C40	22.0 x 132.0	-	1
62200446	Kabelwagen flach C40 35x72	C40	35.0 x 72.0	-	1
62200457	Kabelwagen flach C40 35x97	C40	35.0 x 97.0	-	1
62204505	Kabelwagen flach C40 35x132	C40	35.0 x 132.0	-	1
62200465	Mitnehmerwagen flach C40 22x52	C40	22.0 x 52.0	-	1
62200488	Mitnehmerwagen flach C40 22x72	C40	22.0 x 72.0	-	1
62200418	Mitnehmerwagen flach C40 22x97	C40	22.0 x 97.0	-	1
62200489	Mitnehmerwagen flach C40 22x132	C40	22.0 x 132.0	-	1
62200447	Mitnehmerwagen flach C40 35x72	C40	35.0 x 72.0	-	1
62200458	Mitnehmerwagen flach C40 35x97	C40	35.0 x 97.0	-	-
62200466	Mitnehmerwagen flach C40 35x132	C40	35.0 x 132.0	-	1
62200484	Endklemme flach C40 22x52	C40	22.0 x 52.0	-	1
62200485	Endklemme flach C40 22x72	C40	22.0 x 72.0	-	1
62200417	Endklemme flach C40 22x97	C40	22.0 x 97.0	-	1

Letzte Änderung (21. 11.2019)

©2019 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

## Kabelwagensystem für C-Profilsschienen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	System	Max. Flachkabel- Abmessungen mm	Max. Rundkabeldurchmesser mm	Stück / VPE
62200486	Endklemme flach C40 22x132	C40	22.0 x 132.0	-	1
62200448	Endklemme flach C40 35x72	C40	35.0 x 72.0	-	1
62200459	Endklemme flach C40 35x97	C40	35.0 x 97.0	-	1
62204504	Endklemme flach C40 35x132	C40	35.0 x 132.0	-	1
Kabelwagen Rundkabel					
62200434	Kabelwagen rund C30	C30	-	-	1
62200435	Mitnehmerwagen rund C30	C30	-	-	1
62200478	Kabelwagen rund C40	C40	-	-	1
62200481	Mitnehmerwagen rund C40	C40	-	-	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
62200436	Endklemme rund	C30, C40	-	-	1
Befestigungskomponenten					
62200440	C-Profilsschine 6m C30	C30	-	-	1
62200424	Schienenverbindungselemen t C30	C30	-	-	1
62200427	Schienenhalter flex. C30	C30	-	-	1
62200429	Schienenhalter Wand C30	C30	-	-	1
62200425	Stopper C30	C30	-	-	1
62200432	Verlängerungsarm 800mm C30	C30	-	-	1
62200444	C-Profilsschine 6m C40	C40	-	-	1
62200445	Schienenverbindungselemen t C40	C40	-	-	1
62200456	Schienenhalter flex. C40	C40	-	-	1
62200461	Schienenhalter Wand C40	C40	-	-	1
62200449	Stopper C40	C40	-	-	1
62200467	Verlängerungsarm 800mm C40	C40	-	-	1
62200460	Wandarm	C30, C40	-	-	1
62200430	Mitnehmerarm 400mm	C30, C40	-	-	1
62200431	Mitnehmerarm 630mm	C30, C40	-	-	1
62200433	Klemme Stahlträger	C30, C40	-	-	1

Letzte Änderung (21.11.2019)

©2019 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

## Kabelwagensystem für C-Profilsschienen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	System	Max. Flachkabel- Abmessungen mm	Max. Rundkabeldurchmesser mm	Stück / VPE
62200428	Schienehalter Deckenmontage	-	-	-	1

Letzte Änderung (21. 11.2019)

©2019 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