

## Kabelwagensystem für C-Profilschienen Edelstahl

Die Lapp Gruppe bietet ein Kabelwagensystem für Rund- als auch für Flachleitungen an.

### Info

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

### 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: 20 kg

Material:

Metallteile: Säurebeständiger Edelstahl SS 2343

Schrauben und Muttern: Säurebeständiger Edelstahl A4

Klemmen: Polyamid 6

Letzte Änderung (11.12.2021)

©2021 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 Edelstahl

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-Profilschienen Edelstahl

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	System	Max. Flachkabel- Abmessungen mm	Max. Rundkabeldurchmesser mm	Stück / VPE
<b>Kabelwagen Flachkabel</b>					
62200453	Kabelwagen flach C30 15x54 Edelstahl	C30 Edelstahl	15.0 x 54.0	-	1
62200462	Kabelwagen flach C30 30x54 Edelstahl	C30 Edelstahl	30.0 x 54.0	-	1
62200630	Mitnehmerwagen flach C30 30x54 Edelstahl	C30 Edelstahl	30.0 x 54.0	-	1
62200640	Endklemme flach C30 30x54 Edelstahl	C30 Edelstahl	30.0 x 54.0	-	1
<b>Kabelwagen Rundkabel</b>					
62200120	Kabelwagen rund C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200680	Mitnehmerwagen rund C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200130	Kabelklemme rund 10-16mm Edelstahl	C30 Edelstahl	-	10.0 - 16.0	1
62200463	Kabelklemme rund 17-25mm Edelstahl	C30 Edelstahl	-	17.0 - 25.0	1
62200700	Kabelklemme rund 26-36mm Edelstahl	C30 Edelstahl	-	26.0 - 36.0	1
62200690	Endklemme rund Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
<b>Befestigungskomponenten</b>					
62200454	C-Profilschine 6m C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200600	Schienenverbindungselement C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200610	Schienenhalter flex. C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200487	Schienenhalter Wand C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200620	Stopper C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200660	Verlängerungsarm 800mm C30 Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200650	Mitnehmerarm 400mm Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1
62200670	Klemme Stahlträger Edelstahl	C30 Edelstahl	-	-	1

Letzte Änderung (11.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

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