

# RTE RC Profile

## Rollcontainer Schlauch



### Beschreibung

Der Rollcontainer RC Profile Schlauch wird in geschlossener Rahmenbauweise aus hochwertigen eloxierten Aluminiumprofilen, robusten Eckverbindern, Seiten- und Zwischenwänden aus Aluminium gefertigt. Die in Buchten gelagerten, zusammengekuppelten B-Druckschläuche können rasch und komfortabel ausgelegt werden.



### Ausführung

<b>Bezeichnung</b>	Rollcontainer RC Profile Type: Schlauch
<b>Artikelnummer</b>	73024A-xxx
<b>Länge</b>	1.200 mm
<b>Breite</b>	800 mm
<b>Höhe</b>	1.300 mm
<b>Leergewicht</b>	115 kg
<b>Nutzlast</b>	335 kg
<b>Serienlieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Totmannbremssystem Kegelbremse</li> <li>– 2x Lenkrolle griffseitig versetzt</li> <li>– 2x Bockrolle vorne</li> <li>– Halterungen COMFORT für Beladung (Beladung nicht im Lieferumfang)</li> </ul>
<b>Optionsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Totmannbremssystem Trommelbremse</li> <li>– Geradeauslauffeststeller für Lenkrollen</li> <li>– Staplerkufen</li> <li>– Kranösen</li> <li>– Zugöse</li> <li>– LED Beleuchtung (Bodenumfeld )</li> <li>– Designabdeckkappen für Eckverbinder</li> <li>– Schutzhülle mit Zippverschluss</li> </ul>

### Ergonomische Halterungen f. folgenden Beladung

Artikelnummer	Stk.	Bezeichnung
<b>201220</b>	25	Druckschlauch 20m, Storz B oder
<b>200830</b>	25	Druckschlauch gelb 20m, Storz B

# RTE RC Profile

## Rollcontainer



### Allgemeine Beschreibung

<b>Maße</b>	Standardaußenmaße: 1.200 x 800 mm (L x B, EU-Palettenmaß), Höhenmaße von 1.050 bis 1.650 mm (Abstufung 100 mm), Sondermaße möglich. Das zulässige Gesamtgewicht (inkl. Beladung) beträgt 450 kg beziehungsweise 700 kg.
<b>Bauweise</b>	Verwendung von hochwertigen, nichtrostenden Materialien (eloxierte Aluminiumprofile, Eckverbindern Bodenblech, Fachböden, Verkleidungsbleche, Deckel etc. aus gebürsteten Aluminiumblechen). Montierte Fachböden sind stufenlos vertikal verstellbar (variabler Rollcontainerausbau)
<b>Rollen</b>	Rollendurchmesser 200 mm, Laufbelag Polyurethan, Traglast/Rad: 350kg. Für die Dreh-, Brems- und Rollelemente werden robuste Stahlteile und Kugellager in bester Qualität verwendet. Die Lenkrollen ragen beim Durchdrehen seitlich nicht heraus. <u>Rollenkonstellationen:</u> – 2x Lenkrollen (gebremst) + 2x Bockrollen (ungebremst) – 4x Lenkrollen (2-fach oder 4-fach gebremst)
<b>Totmannbremssystem</b>	Die Rollcontainer sind mit einem robusten kompakten Totmannbremssystem ausgestattet. Bei Loslassen des Einstangenbedienhebels wird der Rollcontainer automatisch eingebremst. <u>Bremsen:</u> – bis 450 kg Gesamtgewicht 2-fach Bremse ausreichend – bis 700 kg Gesamtgewicht 4-fach Bremse erforderlich

### Optionen



Kranösen für Rahmen- und Plateauausführung



Designabdeckkappen für Eckverbinder



Zugöse für Verlastung mit einer Seilwinde



Schutzhülle mit Zippverschluss



Aufnahme für Transport mit Stapler



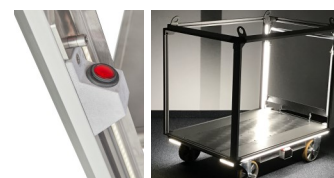
Symbolfoto



Aluminium Deckelblech und Fachböden



Geradauslaufsteller für Lenkrollen



LED-Beleuchtung (Bodenumfeld und Geräteraum) mit Akkubetrieb

### Kontakt

Rosenbauer International AG  
Paschinger Straße 90  
4060 Leonding, Austria  
Tel.: +43 732 6794-DW/Ext  
E-Mail: office@rosenbauer.com  
[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)

Follow us on