

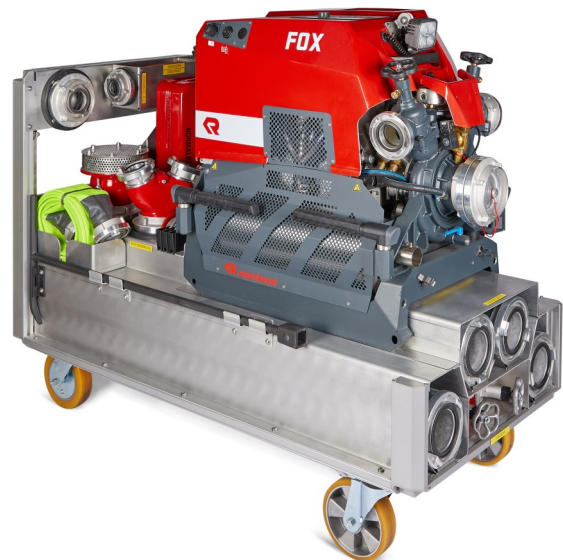
# RTE RC Profile

## Rollcontainer Saugstelle 1600



### Beschreibung

Der Rollcontainer RC Profile Saugstelle 1600 besteht aus einem Plateauwagen, sowie eine den Saugschläuchen angepasste Ausführung aus hochwertig eloxierten Aluminiumprofilen und robusten Eckverbindern, für die komplette Saugstellenausrüstung.



### Ausführung

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Bezeichnung</b>          | Rollcontainer RC Profile<br>Type: Saugstelle 1600  |
| <b>Artikelnummer</b>        | 73021A-xxx   |
| <b>Länge</b>                | 1.600 mm   |
| <b>Breite</b>               | 800 mm   |
| <b>Höhe</b>                 | unbel. 1.150 mm / bel. 1400 mm   |
| <b>Leergewicht</b>          | 110 kg   |
| <b>Nutzlast</b>             | 340 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 und Geräteraum)</li> <li>– Designabdeckkappen für Eckverbinder</li> </ul> |

### Ergonomische Halterungen f. folgenden Beladung

| Artikelnr. | Stk. | Bezeichnung                            |
|------------|------|--|
|            | 1    | Tragkraftspritze                       |
| 651103     | 1    | Kraftstoffkanister 20l rot             |
| 651300     | 1    | Einfüllstutzen mit flexiblem Schlauch  |
| 210050     | 4    | Saugschlauch 110mm, 1,5m Storz A       |
| 149010     | 2    | Saugschlauch-/Ventilleine mit Beutel   |
| 260200     | 1    | Saugkorb mit Rückschlagventil, Storz A |
| 215640     | 1    | Drahtschutzkorb, Storz A               |
| 275505     | 3    | Kupplungsschlüssel ABC, LM             |
| 269600     | 1    | Überflurhydrantenschlüssel             |
| 259100     | 1    | Sammelstück, Storz A-B/B               |
| 256200     | 1    | Übergangsstück, Storz A-B              |
| 271500     | 1    | Standrohr 2B, mit Absperrung           |
| 269700     | 1    | Unterflurhydrantenschlüssel            |
| 200825     | 1    | Druckschlauch gelb 5m, Storz B         |
| 266100     | 1    | Druckbegrenzungsventil Storz B         |

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderung im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

# RTE RC Profile Rollcontainer



## Allgemeine Beschreibung

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

## Optionen



Kranösen für Rahmen- und Plateausausführung



Designabdeckkappen für Eckverbinder



Zugöse für Verlastung mit einer Seilwinde



Schutzhülle mit Zippverschluss



Aufnahme für Transport mit Stapler



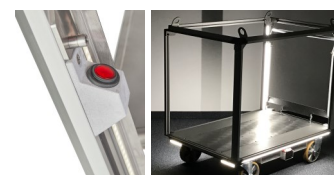
Symbolfoto



Aluminium Deckelblech und Fachböden



Geradauslaufeststeller 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       