

# RTE RC Profile

## Rollcontainer Wasserschaden 1800



### Beschreibung

Der Rollcontainer RC Profile Wasserschaden besteht aus einem Plateauwagen, welcher aus hochwertigen eloxierten Aluminiumprofilen und robusten Eckverbindern gefertigt ist. Sämtliche Ausrüstung für umfangreiche Abspumparbeiten ist verlastet, wobei die Stromversorgung über eine externe Quelle sichergestellt werden muss.



### Ausführung

<b>Bezeichnung</b>	Rollcontainer RC Profile Type: Wasserschaden
<b>Artikelnummer</b>	86861A-xxx
<b>Länge</b>	1.200 mm
<b>Breite</b>	800 mm
<b>Höhe</b>	unbel. 1.350 mm / bel. 1800 mm
<b>Leergewicht</b>	105 kg
<b>Nutzlast</b>	345 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> <li>– Schutzhülle mit Zippverschluss</li> </ul>

### Ergonomische Halterungen f. folgenden Beladung

Artikelnr.	Stk.	Bezeichnung
923809	1	Wassersauger Nilfisk „ALTO-ATTIX 75 1-71“
543049-001	2	Tauchpumpe Nautilus 8/1
200830	4	Druckschlauch gelb 20m Storz B
200810	2	Druckschlauch gelb 15m Storz C
268120	2	Absperrorgan
26820	2	Rohrkrümmer 90° Storz B
275505	2	Kupplungsschlüssel ABC, LM
151714	2	Arbeitsleine
151021	2	Tragebeutel
910995	2	Gummischieber
911141	1	Piassavabesen mit Schaber
910010	1	Randschaufel
292200	2	Seilschlauchhalter
275770	1	Schlauch-Knickschutzkrümmer
268035	2	Auslaufrohr Storz B
933008	2	Personenschutzschalter PRCD-S
143220	1	Gummistiefel (Paar)
14620	1	Wathose

# 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, Eckverbinder, 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 Plateausausführung



Designabdeckkappen für Eckverbinder



Zugöse für Verlastung mit einer Seilwinde



Schutzhülle mit Zippverschluss



Aufnahme für Transport mit Stapler



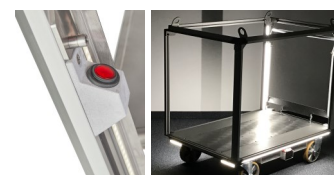
Symbolfoto



Aluminium Deckelblech und Fachböden



Geradauslaufstetler 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       