

RTE RC Profile

Rollcontainer Wasserschaden 1800



Beschreibung

Der Rollcontainer RC Profile Wasserschaden wird in Rahmenbauweise aus hochwertigen eloxierten Aluminiumprofilen und robusten Eckverbindern gefertigt. Sämtliche Ausrüstungsgegenstände für umfangreiche Auspumparbeiten sind verlastet.



Ausführung

Bezeichnung	Rollcontainer RC Profile Type: Wasserschaden
Artikelnummer	86861A-xxx
Länge	1.200 mm
Breite	800 mm
Höhe	unbel. 1.350 mm / bel. 1800 mm
Leergewicht	105 kg
Nutzlast	345 kg
Serienlieferumfang	<ul style="list-style-type: none">– Totmannbremssystem Kegelbremse– 2x Lenkrolle griffseitig versetzt– 2x Bockrolle vorne– Halterungen COMFORT für Beladung (Beladung nicht im Lieferumfang)
Optionsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">– Totmannbremssystem Trommelbremse– Geradeauslauffeststeller für Lenkrollen– Staplerkufen– Kranösen– Zugöse– LED Beleuchtung (Bodenumfeld und Geräteraum)– Designabdeckkappen für Eckverbinder– Schutzhülle mit Zippverschluss

Ergonomische Halterungen f. folgende Beladung

Artikelnr.	Stk.	Bezeichnung
923809	1	Wassersauger Nilfisk „ALTO-ATTIX 751-71“
52470A-001	2	Tauchpumpe Nautilus 8/1
200830	4	Druckschlauch gelb 20m Storz B
200810	2	Druckschlauch gelb 15m Storz C
268120	2	Absperrorgan
268020	2	Rohrkrümmer 90° Storz B
275505	2	Kupplungsschlüssel ABC, LM
151714	2	Arbeitsleine
151021	2	Tragebeutel
910997	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)
143620	1	Wathose

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind.

RTE RC Profile

Rollcontainer



Allgemeine Beschreibung

Maße	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.
Bauweise	Verwendung von hochwertigen, nichtrostenden Materialien (eloxierte Aluminiumprofile, Eckverbindern Bodenblech, Fachböden, Verkleidungsbleche, Deckel etc. aus gebürsteten Aluminiumblechen). Montierte Fachböden sind stufenlos vertikal verstellbar (variabler Rollcontainerausbau)
Rollen	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)
Totmannbremssystem	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



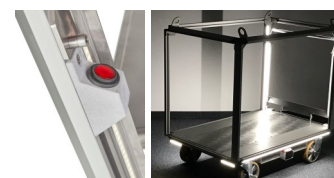
Symbolfoto



Aluminium Deckelblech und Fachböden



Geradeauslauffeststeller 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

Follow us on