

KATALOG

Stand 09|22



Aufrollen mit System.

Produktübersicht

Serien-/Standardaufroller

Sonderaufroller



Mit STOLZ Schläuche aufrollen.

Mit STOLZ aufrollen.



Unser Unternehmen.

Führend in der Aufrolltechnik.

Stolz Aufrolltechnik ist ein ebenso junges wie dynamisches Unternehmen. Als einer der wenigen Spezialisten in Deutschland haben wir uns der Entwicklung, Konstruktion und Produktion intelligenter Aufrolltechnik verschrieben und sind heute der führende Anbieter von kundenspezifischen Aufrollern für Schläuche unterschiedlichster Art und Medien – und für die unterschiedlichsten Branchen. Als kleines aber feines Unternehmen stellen wir die Entwicklung individueller Lösungen sowie die umfassende Beratung in den Mittelpunkt.

Unser Service passt.

Schnell zu sein, ist kein Wert an sich. Aber einen Auftrag in der Zeit abzuwickeln, der Ihren Vorgaben und Rahmenbedingungen entspricht, betrachten wir als Grundvoraussetzung unseres gemeinsamen Erfolgs mit Ihnen. Darauf können Sie sich verlassen.

Im vorliegenden Katalog finden Sie unser gesamtes Sortiment an Standard-Aufrollern. Falls Sie eine individuelle Modifikation dieser Standardgeräte benötigen – kein Problem, nehmen Sie mit uns Kontakt auf, gerne entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen eine entsprechende Anpassung für Sie.

Mit STOLZ aufrollen.



Unser Unternehmen.

Qualität von Anfang an.

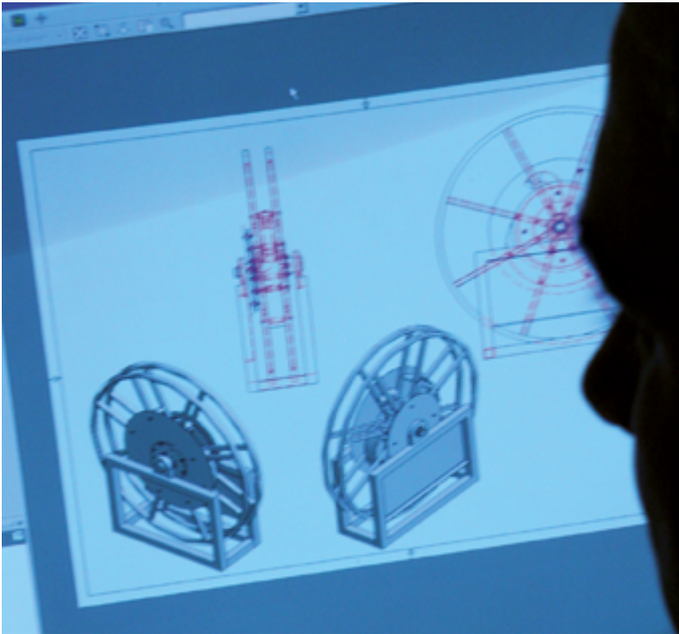
Qualitätsmanagement ist zentrale Grundlage unserer unternehmerischen Überzeugung: Um für die Bedürfnisse unserer Kunden das bestmögliche Produkt zu realisieren, stellen wir die gesamte Erfahrung und Kompetenz unseres Teams zur Verfügung. Deshalb haben wir vom ersten Tag an alle unsere Prozesse unter dem Aspekt des modernen Qualitätsmanagements ausgerichtet. Das Ergebnis: erfolgreiche Präsenz am Markt - und Kunden, die teilweise seit der erste Stunde mit uns zusammenarbeiten. Seit Oktober 2007 übrigens haben wir es schriftlich: Das ISO-Zertifikat 9001-2000 bestätigt den selbst gesetzten Anspruch.

Zertifiziert – aber sicher!

Schon lange sind wir nach ISO 9001-2015 zertifiziert: Das heisst, unsere gesamten Unternehmensprozesse von der Entwicklung bis zur Fertigung entsprechen international anerkannten Standards. So wie unsere Produkte selbstverständlich den aktuellen, ebenso internationalen Normen und Richtlinien in vollem Umfang Rechnung tragen.

Seit September 2021 sind wir nach Europäischen Standard EMAS zertifiziert. Das steht für geprüftes Umweltmanagement, das wir im Rahmen unserer Bemühungen für eine intakte Umwelt und generationenübergreifender Nachhaltigkeit konsequent umsetzen.

Mit STOLZ aufrollen.



Dienst am Kunden.

Erfahrung und Know-how – für Ihren Erfolg.

Wir möchten für Sie die Lösung entwickeln, die Sie benötigen. Dafür setzen wir uns ein – mit aller Energie. Unser Know how sowie langjährige Erfahrung bieten dafür beste Voraussetzungen. Die intensive Auseinandersetzung mit der Aufgabenstellung unserer Kunden steht am Anfang jeder Neuentwicklung. Das Ergebnis unserer Zusammenarbeit sind in jedem Fall Aufroller, die Ihre Anforderungen optimal erfüllen. Mit enormen Innovationsspielraum in heute noch nicht bekannten Anwendungsbereichen, sind wir gespannt auf Ihre Anfrage – **nehmen Sie mit uns Kontakt auf!**

Für Sie und Ihre Befürnisse da sein – wir haben unseren „**Entwicklungsleitfaden**“ aufgelegt. Der Leitfaden soll Ihnen den Arbeitsprozess für eine gemeinsame Entwicklung mit uns so einfach wie möglich machen. Der Idee eines Pflichtenhefts folgend können Sie alle entscheidenden Parameter wie z.B. Medien in den Schläuchen oder Materialwahl, aber auch Farbvorgaben oder Antriebsarten und vieles mehr verzeichnen – eine Arbeitsgrundlage mit der wir den Entwicklungsprozess gemeinsam, strukturiert und für Sie jederzeit transparent vorantreiben können.

Der Leitfaden steht für Sie unter

<http://www.stolz-aufrolltechnik.de/entwicklungsleitf.htm> zum Download bereit.

Standardaufroller

Federrückzugssysteme

Niederdruck

Mit STOLZ aufrollen.

Serie **RollAuf**

Niederdruck Schlauchaufroller für Druckluft



Farben von Trommel, Gehäuse und Kabeln können von den hier gezeigten Abbildungen evtl. abweichen.

Schlauchaufroller der Serie RA sind leicht, korrosionsbeständig, mit Federrückzug und haben einen bestmöglichen Luftdurchlass. Die optimale Ergänzung für Ihre Druckluftwerkzeuge.

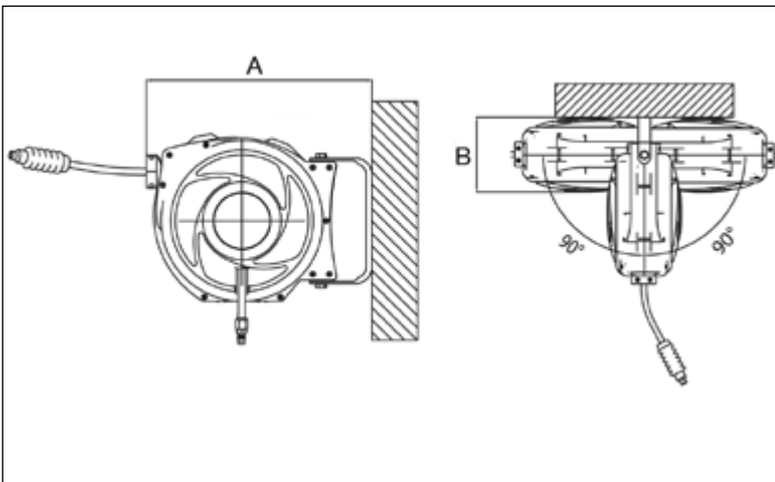
Gehäuse und Trommel der Typen RA_1208_PP, RA_1506_PP und RA_1009_PP sind aus dem hochwertigen Kunststoff PP, bei der Type RA_1210_ST sind Trommel und Gehäuse aus Stahl, Epoxy-lackiert. Farbe: schwarz. Die Medienführung ist aus Messing und mit langlebigen, wartungsfreien Dichtungen ausgestattet.

Die Geräte sind mit einem robusten und sehr flexiblen PUR-Schlauch (Ultraflex II, Härte 80 Shore A) in der Farbe blau bestückt. Die Armaturen sind aus Messing, vernickelt. Alle Aufroller haben einen Anschlusschlauch mit einer Länge von 1,5m. Die standardmäßige, schwenkbare Wandhalterung erleichtert den Bedienungscomfort. Schlauchaufroller der Serie RA zeichnen sich durch ihre schöne Optik, Funktionalität und absolute Zuverlässigkeit aus. Die Geräte sind ideal für Anwendungen im Werkstatt- und Wartungsbereich.

Artikelliste

| Art.Nr. | Schlauchlänge | | | Druck | Gewicht | Anschlüsse | |
|--------------|---------------|-------|-------|-------|---------|--------------|--------------|
| | Meter | ID mm | AD mm | | | Eingang | Ausgang |
| Mit Schlauch | | | | bar | kg | | |
| RA_1009_PP | 10 | 9,5 | 13 | 20 | 5,5 | 1/4" BSPT-AG | 1/4" BSPT-AG |
| RA_1208_PP | 12 | 8 | 12 | 16 | 5,5 | 1/4" BSPT-AG | 1/4" BSPT-AG |
| RA_1506_PP | 15 | 6 | 10 | 20 | 5,5 | 1/4" BSPT-AG | 1/4" BSPT-AG |
| RA_1210_ST | 12 | 9,5 | 13 | 20 | 9,8 | 1/4" BSPT-AG | 1/4" BSPT-AG |

Abmessungen



| | A | B |
|------------|-------|-------|
| RA_1009_PP | 375mm | 137mm |
| RA_1208_PP | 375mm | 137mm |
| RA_1506_PP | 375mm | 137mm |
| RA_1210_ST | 375mm | 137mm |

Standardaufroller

Federrückzugsysteme

Kabelaufroller

Mit STOLZ aufrollen.

Serie **RollAuf**



Farben von Trommel, Gehäuse und Kabeln können von den hier gezeigten Abbildungen evtl. abweichen.

Elektrokabelaufroller für Stromkabel

Kabelaufroller der Serie RA sind leicht, korrosionsbeständig, mit Federrückzug und haben einen qualitativ sehr hochwertigen Schleifringkörper. Die optimale Ergänzung für Ihre Elektrowerkzeuge.

Gehäuse und Trommel der Typen RA_1503_EL sind aus dem hochwertigen Kunststoff PP, Farbe: schwarz. Die Geräte sind mit einem robusten und sehr flexiblen 15 m langen Gummikabel H07RN-F, 3 x 1,5 mm² in der Farbe schwarz bestückt. Das Anschlusskabel ist 1m lang. Kabelenden mit Kupplung/Stecker.

Die standardmäßige, schwenkbare Wandhalterung erleichtert den Bedienungskomfort.

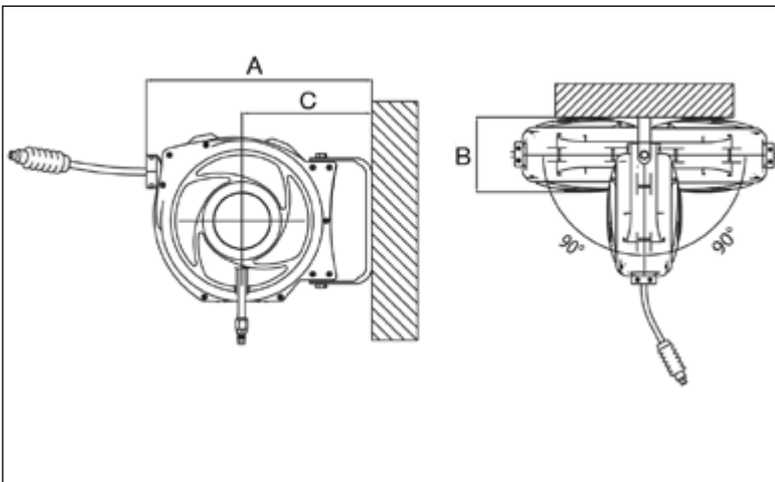
Elektrokabelaufroller der Serie RA zeichnen sich durch ihre schöne Optik, Funktionalität und absoluter Zuverlässigkeit aus.

Die Geräte sind ideal für Anwendungen im Werkstatt- und Wartungsbereich.

Artikelliste

| Art.Nr. | Kabellänge | Elektrische Daten | Gewicht |
|------------|------------|-------------------------|---------|
| Mit Kabel | M | Volt / Watt | kg |
| RA_1503_EL | 15 | 230 VAC, 1200/3000 Watt | 7 |

Abmessungen



| | A | B | C |
|------------|-------|-------|-------|
| RA_1503_EL | 395mm | 140mm | 215mm |

Standardaufroller

Federrückzugsysteme

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

STOLZ Standard

Nieder-, Mittel- und Hochdruck Schlauchaufroller für die Medien Luft, wasser, Öl

DER AUFROLLER. Unser Standard-Modell für vielfältigen Einsatz. Mit Federzug, in diversen Schlauchdurchmessern und -längen, für unterschiedliche Medien und Drücke. Falls Sie diesen Alleskönner in Ihren Firmenfarben lackieren möchten, eine technische Ergänzung wünschen oder die Integration für eine bestehende Anlage benötigen – fragen Sie uns: Das individuelle Modell „von der Stange“ ist unsere Antwort auf Ihre Anforderungen!



Standard-Schlauchaufroller mit Federzug – die Fakten auf einen Blick:

- 2x pro Umdrehung einrastend
- geeignet für 10m Schlauch mit Nennweite 3/8"
- Medien: Luft, Wasser, Öl
- Druck: je nach Typ 10 – 200 bar
- Ausführung in Stahl/Stahlblech
- Oberfläche: pulverbeschichtet, Farbe nach Wunsch
- Varianten mit Schlauchlänge und Nennweite möglich

Standardaufroller

Federrückzugssysteme

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

Partnergeräte von Ecodora

Die zuverlässigen Standardgeräte unseres Partners sind möglich als offene oder geschlossene Ausführung und mit oder ohne Schlauch. Sie können Ausführungen in Stahl pulverbeschichtet, in Edelstahl oder Kunststoff (ABS) ordern.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.



Schlauchlängen

8-10 m

Nennweiten

G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

Druck

10bar – 600bar (je nach Medium)

Medien

Die Standardaufroller sind für die Medien Luft, Wasser, Heißwasser (bis 130 Grad C), Öle und ähnliche Produkte, Fett, Flüssiges Propangas/Methan, Dieselmotortreibstoff, AbBlue, Schweißgase, Sauerstoff oder Farbe geeignet.

Neuer Partner, neue Möglichkeiten!

Wir arbeiten seit 2021 mit unserem neuen Partner **Ecodora** zusammen. Sie finden hier eine Übersicht der lieferbaren Gerätespezifikationen. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.

Selbstverständlich übernehmen wir für Sie auch individuelle Anpassungen – ebenso wie wir ein umfangreiches **Zubehörprogramm** anbieten können. Fragen Sie uns!

Standardaufroller

Handkurbelsysteme

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

Schlauchlängen / Trommelbreiten

ohne Schlauch, Trommelbreiten 240mm, 320mm, 460mm, 600mm

Nennweiten

G 1/2", G 3/4", G 1", G 2"

Druck

10bar – 600bar (je nach Medium)

Medien

Die Standardaufroller sind für die Medien Luft, Wasser, Heißwasser (bis 130 Grad C), Öle und ähnliche Produkte, Fett und Dieselkraftstoff geeignet.

Partnergeräte von Ecodora

Die zuverlässigen Standardgeräte mit Handkurbel werden ohne Schlauch ausgeliefert. Sie können Ausführungen in Stahl pulverbeschichtet, in Edelstahl oder Kunststoff (ABS) ordern.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.



Standardaufroller

Motorische Systeme

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

Partnergeräte von Ecodora

Die zuverlässigen Standardgeräte mit motorischem Antrieb werden ohne Schlauch ausgeliefert. Sie können Ausführungen in Stahl pulverbeschichtet oder in Edelstahl bestellen.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.



Motoren

Hydraulikmotor, Druckluftmotor, elektrisch 230V, elektrisch 400V, elektrisch 24V

Schlauchlängen / Trommelbreiten

ohne Schlauch

Nennweiten

G 1“, G 1 1/2“, G 2“

Druck

20bar – 400bar (je nach Medium)

Medien

Die Standardaufroller sind für die Medien Luft, Wasser, Öle und ähnliche Produkte, Dieselkraftstoff und Fett geeignet.



Standardaufroller

Auf Wagen montiert

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

Schlauchlängen / Trommelbreiten

ohne Schlauch

Nennweiten

G 1/2", G 1"

Druck

20bar – 400bar (je nach Medium)

Medien

Die Standardaufroller sind für die Medien Luft und Wasser (bis 130 Grad C) geeignet.

Partnergeräte von Ecodora

Die zuverlässigen Standardgeräte auf Wagen montiert, können Sie Ausführungen in Stahl pulverbeschichtet oder in Edelstahl bestellen.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.



Standardaufroller

Kabelaufroller

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

Partnergeräte von Ecodora



Die zuverlässigen Standardgeräte mit Federrückzug werden mit Kabel ausgeliefert.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.

Versorgungsspannung

230V einphasig, 400V dreiphasig

Ausführungen

loses Kabelende, mit Schuko Steckdose und Schukostecker

Anzahl der Leiter

2, 3, 4, 5

Kabelart

H05 VV-F

Kabellänge

8 - 17+1m



Standardaufroller

Erdungskabelaufroller

Standard

Mit STOLZ aufrollen.

Partnergeräte von Ecodora

Die zuverlässigen Standardgeräte werden mit explosionsgeschützter Erdungszange geliefert.



Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.

Anzahl der Leiter

1

Kabellänge

10 - 25 m

Warnbandaufroller



Partnergeräte von Ecodora

Die zuverlässigen Standardgeräte werden mit rot-weißem oder schwarz-gelbem Band geliefert.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gerne suchen wir Ihnen im weitreichenden Produktprogramm den passenden Aufroller und senden Ihnen ein Angebot inklusive Maße zu.

Bandlänge

16m, 28m

Mit STOLZ aufrollen: „Bodensee-Aufroller“.

Unsere Kunden fordern uns heraus – mit besonderen Anforderungen in Größe, Medien, Einsatzort, Anlagentechnologie und vielem mehr. Wir nehmen sie immer mit Freude an.

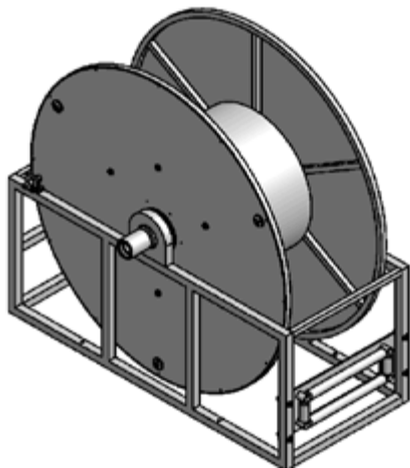
So entstehen außergewöhnliche Aufroller für besondere Einsatzzwecke. Manche werden zum Serienprodukt, manche bleiben Sonderanfertigungen. Gegenwärtig entsteht unter dem Label „**Bodensee-Aufroller**“ eine neue Produktlinie, die wir laufend erweitern. Sie finden im Folgenden Informationen zu unseren ersten Produkten.



Bodensee- Aufroller

Mit STOLZ aufrollen.

Modell 12.04150



Farben von Trommel, Gehäuse und Kabeln können von den hier gezeigten Abbildungen evtl. abweichen.

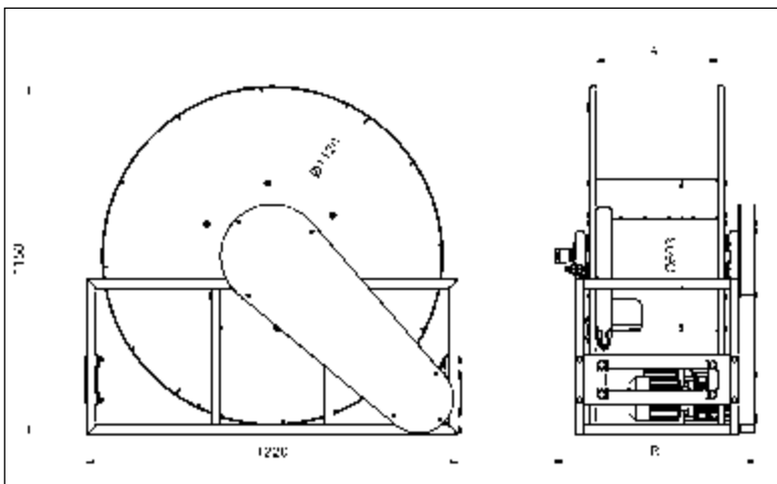
Elektrisch angetriebene Schlauchaufroller für große Nennweiten und große Schlauchlängen

Die Geräte sind kpl. aus Stahl/Stahlblech gefertigt. Die Oberfläche ist kunststoffbeschichtet. Farbe grau RAL 7016, andere Farben möglich. Die Medienführung ist kpl. aus Edelstahl (1.4571), Abdichtungen wahlweise Viton oder Chemraz. Die Geräte sind für Bodenmontage und horizontalem Schlauchauszug konzipiert. Das Abrollen erfolgt von Hand, das Aufrollen mittels 230/400 Volt Elektroantrieb. Atex-Zulassung auf Anfrage möglich.

Artikelliste

| | Schlauchlänge | | Druck | |
|---------------|---------------|---------|-------|-----|
| | Meter | ID Zoll | ID mm | Bar |
| Ohne Schlauch | | | | |
| 12.04100-300 | 120 | 1" | 25 | 16 |
| 12.04100-400 | 170 | 1" | 25 | 16 |
| 12.04100-500 | 210 | 1" | 25 | 16 |
| 12.04150-300 | 60 | 1 1/2" | 38 | 16 |
| 12.04150-400 | 85 | 1 1/2" | 38 | 16 |
| 12.04150-500 | 110 | 1 1/2" | 38 | 16 |
| 12.04200-300 | 40 | 2" | 50 | 16 |
| 12.04200-400 | 58 | 2" | 50 | 16 |
| 12.04200-500 | 70 | 2" | 50 | 16 |

Abmessungen

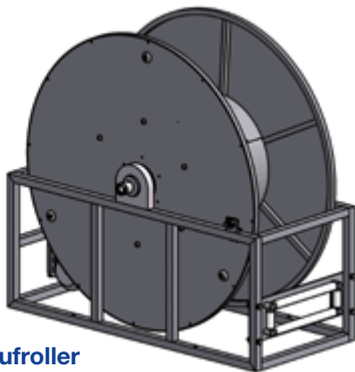


| Typ | A (mm) | B (mm) |
|--------------|--------|--------|
| 12.04100-300 | 300 | 565 |
| 12.04100-400 | 400 | 665 |
| 12.04100-500 | 500 | 765 |
| 12.04150-300 | 300 | 600 |
| 12.04150-400 | 400 | 700 |
| 12.04150-500 | 500 | 800 |
| 12.04200-300 | 300 | 645 |
| 12.04200-400 | 400 | 745 |
| 12.04200-500 | 500 | 845 |

Bodensee- Aufroller

Mit STOLZ aufrollen.

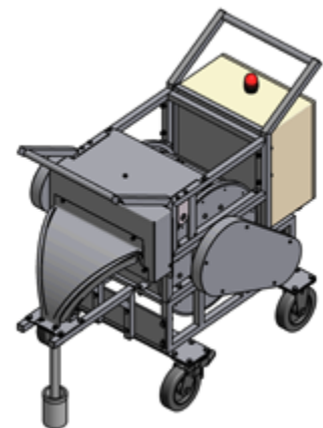
Sonderanfertigungen



Projekt: Gross-Aufroller

Projektdaten:

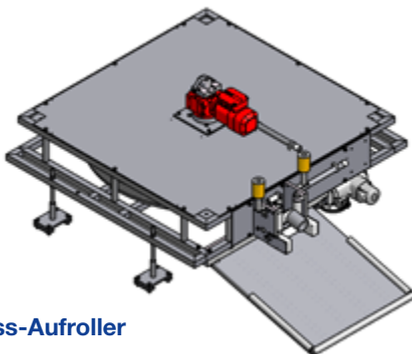
Anwendung: Allgemeine Befüllvorgänge
Kapazität: bis 70m, 2" (DN 50)
Medien: Öl, Wasser, Diesel
Antrieb: elektrisch
Ausführung: auf Wunsch gem. Atex-Richtlinie



Projekt

Projekt

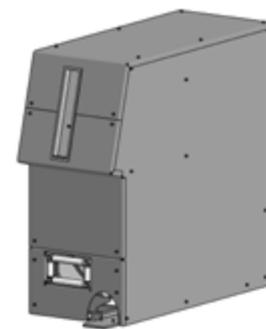
Anwendung: Kesselreinigung
Kapazität: bis 20m, 1" (DN 25)
Medien: Wasser
Antrieb: elektrisch
Ausführung: kpl. mit SPS-Steuereinheit



Projekt: Gross-Aufroller

Projektdaten:

Anwendung: Schmutzwasserabsaugung
Kapazität: bis 18m, 2" (DN 50)
Medien: Schmutzwasser
Antrieb: elektrisch
Ausführung: Hebeeinrichtung für Absaugarmatur
Endlagenabfrage in beide Richtungen



Projekt: Gross-Aufroller

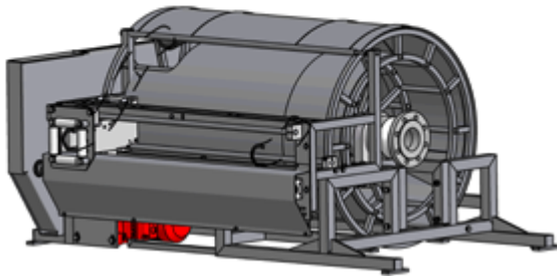
Projektdaten:

Anwendung: Tankterminal Kleinflugzeuge
Kapazität: 20m, 1" (DN 25)
Medien: Kerosin, Diesel
Antrieb: elektrisch
Ausführung: gem. Atex-Richtlinie
Endabschaltung beim Einrollen

Bodensee- Aufroller

Mit STOLZ aufrollen.

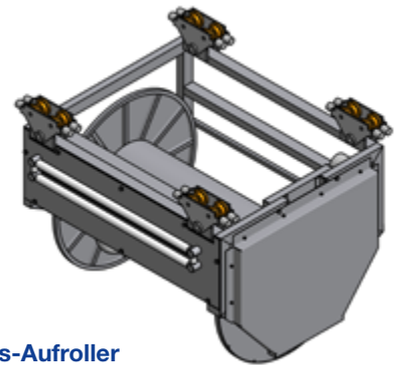
Sonderanfertigungen



Projekt: Gross-Aufroller

Projektdaten:

Anwendung: Helikopter-Betankung
Kapazität: 25m, 2½" (DN 63)
Medien: Flugkraftstoffe
Antrieb: elektrisch
Ausführung: gem. Atex-Richtlinie
sehr kompakte Ausführung



Projekt: Gross-Aufroller

Projektdaten:

Anwendung: Rohrleitungsspülung
Kapazität: 260m, 1" (DN 25)
Medien: Hochdruck-Wasser
Antrieb: elektrisch
Ausführung: hängend für eine Kranbahn
kpl. aus Edelstahl



Projekt: Gross-Aufroller

Projektdaten:

Anwendung: Schlauchwagen
Kapazität: 50m, 1¼" (DN 32)
Medien: Heizöl
Antrieb: Sicherheitshandkurbel, 3:1 untersetzt
Ausführung: fahrbar



Projekt: Gross-Aufroller

Projektdaten:

Anwendung: Schlauchwagen
Kapazität: 20m, 1" (DN 25)
Medien: Chemikalie
Antrieb: Handkurbel
Ausführung: gem. Atex-Richtlinie
kpl. aus Edelstahl, fahrbar

Mit STOLZ aufrollen.

Entwicklungsleitfaden

Kunde: _____

Projektblatt
 Art.-Gr. STO-12.00000

Anwendungsbeschreibung:



Medium:
 Druck: _____ bar
 Temperatur: Raumtemperatur _____ Grad C
 Abbrasive: Ja Nein
 Dichtung: Standard (NBR, EPDM etc.)
 Chemraz (auch für aggressive Medien geeignet)

Schlauch:
 Schlauchlänge: _____ m
 Innendurchmesser: _____ mm
 Aussendurchmesser: _____ mm
 Biegeradius: _____ mm
 Gewicht: _____ kg/m

Angebot/Lieferung
 mit Schlauch
 ohne Schlauch
 Anschluss loses Schlauchende:
 _____ BSP Aussengewinde
 _____ BSP Innengewinde
 Sonstige: _____
 Typ: _____
 Gewicht: _____ kg

Zubehör am losen Schlauchende:
 Typ: _____
 Gewicht: _____ kg

Anwendung im Ex - Bereich
 Nein Über Tage Anwendung
 Ja Unter Tage Anwendung => Absage, können wir nicht
 Kategorie: _____
 (siehe Gefährdungsanalyse)
 Zündtemperatur Medium: _____ Grad C
 Umgebungstemperatur: _____ Grad C
Bei "Ja" ist zum Projektstart die Gefährdungsanalyse zu erstellen und als Kopie der Fertigung/Montage beizulegen, da hier wichtige Hinweise enthalten sind !

Material:
 Trommel/Rahmen Stahl gepulvert
 Grau RAL 7016
 Sonderfarbe: _____ Ton
 Edelstahl _____ RAL

Medienführung:
 Stahl verzinkt 1.4571
 Edelstahl
 Sonstige Leg. _____

Anschlüsse:
 Schlauchanschluss: _____
 Zuführung: _____

Antrieb: elektrisch
 230 Volt/50Hz
 380 Volt/50Hz
 Sonderspannung: _____ Volt
 TF für FU-Betrieb
 Motorbremse
 Handlüftung für Motorbremse
 pneumatisch
 Handkurbel
 Kegelantrieb

Steuerung:
 wird kundenseitig gebaut
 wir bieten die Steuerung mit an
Ausführung:

Schlauchzug: waagrecht senkrecht
Einbauraum: Breite: _____ mm
 Tiefe: _____ mm
 Höhe: _____ mm

Schlauchrollenführung: nicht notwendig Ja
 Arretierung mittels Federriegel: Ja Nein
 Radverkleidung notwendig: Ja Nein
 Schrauben, Muttern etc. VA Stahl verz.

Sonstiges: _____

Medienführende Teile mit 3.1b Zeugnis: Ja nicht notwendig

Achtung: Bei "Ja" müssen die entsprechenden Fertigungsaufträge mit dem Stempel "Werkzeugnisverwaltung" gekennzeichnet werden!

Doku: _____

| Teile/Benennung | F-Auftrags-Nr. |
|-----------------|----------------|
| | |
| | |
| | |

Dokumentation: Deutsch Englisch
 Sonstige Sprache: _____



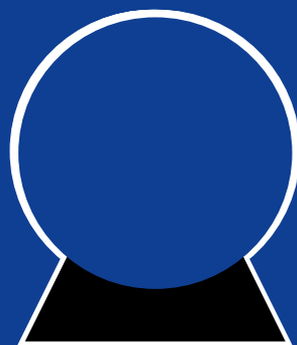




STOLZ
Aufrolltechnik

Mit STOLZ aufrollen: Fertigungstiefe für die individuelle Lösung.

Maximale Fertigungstiefe ermöglicht genau den Aufroller, den Sie wünschen. Von der ersten Idee bis hin zum fertigen Produkt. Mit einem kompletten Maschinenpark, u.a. mit hochmodernen-CNC-Dreh- und Fräsmaschinen, einer Kunststofffertigung, Montageeinheiten inklusive Prüflabor und Metallwerkstatt eröffnen wir Ihnen interessante Fertigungs-Perspektiven. Fragen Sie uns an!



STOLZ
Aufrolltechnik

**Die schnelle Nummer
gegen Aufroll-Kummer:
0 75 57 / 82 06 10**

STOLZ Aufrolltechnik GmbH
Im Branden 33
D - 88634 Herdwangen
Tel. 0 75 57 / 82 06 10
Fax 0 75 57 / 82 07 81
www.stolz-aufrolltechnik.de
verkauf@stolz-aufrolltechnik.de