

Schlauchwagen Royal Serie II

Eigenschaften:

- Schlauchschonende Trommel
- Komfortabler Anschlussbogen, kein Schlauchknicken
- Schlauchtrommelachse beidseitig gleitgelagert
- Dreharmatur kugelgelagert und dreifach abgedichtet
- Hohe Stand- und Kippfestigkeit
- Bequeme Transporthöhe: Langer handlicher Griffbügel, leicht zu fahren
- Stabile Vollgummiräder
- Kunststoff-Bodenschutz
- Mit Haspelarretierung
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Einsatzbereiche:

- Regelmäßiger Einsatz im Profibereich
- Größere Gärten

Technische Daten:

Material:	Stabile Ganzstahlkonstruktion, verzinkt, Chrom VI-frei, UV-beständig
Max. Schlauchlänge:	1/2" (13 mm): 100 m 5/8" (16 mm): 80 m 3/4" (19 mm): 50 m
Anschluss:	Außengewinde G 3/4"
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Temperaturbereich:	max. 160 °C (Wasser und Dampf)
Maße:	977 mm (H) x 564 mm (L) x 533 mm (B) Trommel-Innen-Ø: 228 mm Trommelrad-Ø: 508 mm
Gewicht:	12 kg



Bestell-Nr.	
15 6005 5013	

(171)

Schlauchwagen Star Serie II

Eigenschaften:

- Schlauchschonende Trommel
- Komfortabler Anschlussbogen, kein Schlauchknicken
- Schlauchtrommelachse beidseitig gleitgelagert
- Dreharmatur kugelgelagert und dreifach abgedichtet
- Hohe Stand- und Kippfestigkeit
- Bequeme Transporthöhe: Langer handlicher Griffbügel, leicht zu fahren
- Große, stabile Vollgummiräder
- Bodenschonende Antiglide-Auflagen
- Mit Haspelarretierung
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Einsatzbereiche:

- Gärtnereien
- Park- und Sportanlagen
- Industriebetriebe
- Werkstätten

Technische Daten:

Material:	Stabile Ganzstahlkonstruktion, verzinkt, Chrom VI-frei, UV-beständig
Max. Schlauchlänge:	1/2" (13 mm): 120 m 5/8" (16 mm): 100 m 3/4" (19 mm): 80 m 1" (25 mm): 50 m
Anschluss:	Außengewinde G 3/4"
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Temperaturbereich:	max. 160 °C (Wasser und Dampf)
Maße:	1024 mm (H) x 605 mm (L) x 603 mm (B) Trommel-Innen-Ø: 229 mm Trommelrad-Ø: 555 mm
Gewicht:	14 kg



Bestell-Nr.	
15 6005 5014	

(171)

Schlauchwagen Star Inox Serie II

Eigenschaften:

- Schlauchschonende Trommel
- Komfortabler Anschlussbogen, kein Schlauchknicken
- Durchgängig großer Rohr-Ø, dadurch hoher Wasserdurchfluss
- Schlauchtrommelachse beidseitig gleitgelagert
- Dreharmatur kugelgelagert und dreifach abgedichtet
- Hohe Stand- und Kippfestigkeit
- Bequeme Transporthöhe: Langer handlicher Griffbügel, leicht zu fahren da Gewicht auf der Achse liegt
- Große, stabile Vollgummiräder (abriebfest)
- Bodenschonende, rutschfeste Antiglides-Auflagen
- Mit Haspelarretierung
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Einsatzbereiche:

- Für die Lebensmittelindustrie
- Käsereien
- Molkereien
- Schlachthöfe
- Bäckereien
- Medizinische Labore
- Badeanstalten etc.

Technische Daten:

Material:	elektropolierter Edelstahl, Dreharmatur: Messing Cuphin
Max. Schlauchlänge:	1/2" (13 mm): 120 m 5/8" (16 mm): 100 m 3/4" (19 mm): 80 m 1" (25 mm): 50 m
Anschluss:	Außengewinde G 3/4"
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Temperaturbereich:	max. 160 °C (Wasser und Dampf)
Maße:	1030 mm (H) x 609,5 mm (L) x 608 mm (B) Trommel-Innen-Ø: 229 mm Trommelrad-Ø: 555 mm
Gewicht:	14 kg



Bestell-Nr.	
15 6005 5021	

(171)

Schlauchwagen Aqua Star Serie II

Eigenschaften:

- Schlauchschonende Trommel
- Komfortabler Anschlussbogen, kein Schlauchknicken
- Schlauchtrommelachse beidseitig gleitgelagert
- Dreharmatur kugelgelagert und dreifach abgedichtet
- Hohe Stand- und Kippfestigkeit
- Bequeme Transporthöhe: Langer handlicher Griffbügel, leicht zu fahren da das Gewicht auf der Achse liegt
- Große, stabile Vollgummiräder
- Bodenschonende Antiglides-Auflagen
- Mit Haspelarretierung
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton

Einsatzbereiche:

- Für den Trinkwasserbereich
- Schankwagen
- Catering-Service
- Schausteller
- Unternehmen im Bereich der Wasserversorgung etc.

Technische Daten:

Material:	Stabile Ganzstahlkonstruktion, UV-beständig, Chrom-VI-frei verzinkt, Anschlussbogen aus Edelstahl
Max. Schlauchlänge:	1/2" (13 mm): 120 m 5/8" (16 mm): 100 m 3/4" (19 mm): 80 m 1" (25 mm): 50m
Anschluss:	Außengewinde G 3/4"
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Temperaturbereich:	max. 160 °C (Wasser und Dampf)
Maße:	1030 mm (H) x 609,5 mm (L) x 608 mm (B) Trommel-Innen-Ø: 229 mm Trommelrad-Ø: 555 mm
Gewicht:	14 kg



Bestell-Nr.	
15 6005 5022	

(171)

Schlauchwagen Super Profi

Eigenschaften:

- Robuste, feuerverzinkte Rohrkonstruktion für einen dauerhaften Einsatz
- Luftbefüllte, große, rasenschonende Profilräder
- Standfüsse mit Bodengleitern
- Komfortabler Anschlussbogen
- Hoher Wasserdurchlauf 1"
- Schlauchtrommelachse beidseitig gleitgelagert
- Dreharmatur kugelgelagert und dreifach abgedichtet
- Hohe Kippfestigkeit
- Mit Haspelarretierung
- Lieferung: fertig montiert, ohne Schlauch

Einsatzbereiche:

- Straßenbau
- Militär
- Kieswerke
- Bahnen
- Hafengebiete
- Landwirtschaft
- Industrie

Technische Daten:

Material: Ganzstahlkonstruktion feuerverzinkt

Max. Schlauchlänge: 5/8" (16 mm): 150 m
3/4" (19 mm): 120 m
1" (25 mm): 80 m

Anschluss: Außengewinde G 1"

Betriebsdruck: max. 25 bar

Temperaturbereich: max. 160 °C
(Wasser und Dampf)

Maße: 1066 mm (H) x 746 mm (L) x 807 mm (B)
Trommel-Innen-Ø: 228 mm
Trommelrad-Ø: 600 mm

Gewicht: 30 kg



Bestell-Nr.	€ Stück
15 6005 5023	769,00

(171)

Wandschlauchaufroller Status Serie III

Eigenschaften:

- Schwenkbar und robust
- Mit Haspelarretierung
- Große Wandkonsole
- Schwenkbereich bis 180° je nach Einstellung
- Sechs wählbare Feststellpunkte zur Fixierung beim Aufwickeln
- Schwenkanschlag schützt das Gerät vor Kollision mit der Wand
- Inklusive Wandmontage-Set, bestehend aus Schrauben und Dübeln
- Komfortabler Anschlussbogen, kein Schlauchknicken
- Mit Haspelarretierung

Einsatzbereiche:

- Für den professionellen Bedarf in Gewerbe und Industrie

Technische Daten:

Material: Stabile Ganzstahlkonstruktion, verzinkt, Chrom VI-frei, UV-beständig

Max. Schlauchlänge: 1/2" (13 mm): 70 m
5/8" (16 mm): 60 m
3/4" (25 mm): 40 m

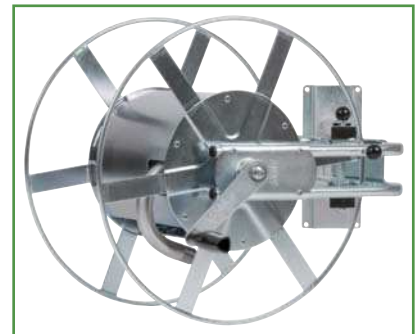
Anschluss: Außengewinde G 3/4"

Betriebsdruck: max. 25 bar

Temperaturbereich: max. 160 °C
(Wasser und Dampf)

Maße: 458 mm (H) x 554,5 mm (L) x 556 mm (B)
Trommel-Innen-Ø: 229 mm
Trommelrad-Ø: 458 mm

Gewicht: 11,2 kg



Bestell-Nr.	€ Stück
15 6005 5024	

(171)

Schlauchwagen Profi

Eigenschaften:

- Robuste, feuerverzinkte Rohrkonstruktion für einen dauerhaften Einsatz
- Luftbefüllte, große, rasenschonende Profilräder
- Standfüße mit Bodengleitern
- Komfortabler Anschlussbogen
- Hoher Wasserdurchlauf 1"
- Schlauchtrommelachse beidseitig gleitgelagert
- Dreiharmatur kugelgelagert und dreifach abgedichtet
- Hohe Kippfestigkeit
- Mit Haspelarretierung
- Lieferung: fertig montiert, ohne Schlauch

Einsatzbereiche:

- Straßenbau
- Militär
- Kieswerke
- Hafbereich, Fischerei
- Bahnen

Technische Daten:

Material:	Ganzstahlkonstruktion, feuerverzinkt
Max. Schlauchlänge:	5/8" (16 mm): 120 m 3/4" (19 mm): 100 m 1" (25 mm): 60 m
Anschluss:	Außengewinde G 1"
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Temperaturbereich:	max. 160 °C (Wasser und Dampf)
Maße:	1065 mm (H) x 746 mm (L) x 707 mm (B) Trommel-Innen-Ø: 228 mm Trommelrad-Ø: 600 mm
Gewicht:	28 kg



Bestell-Nr.
15 6005 5012

(171)

Wandschlauchabroller Status Inox Serie III

Eigenschaften:

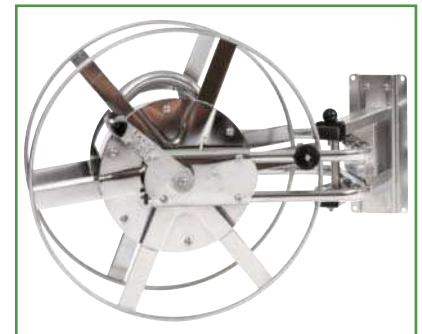
- Schlauchschonende Trommel
- Komfortabler Anschlussbogen: kein Schlauchknicken
- Zentraler Wasserdurchfluss
- Wandhalter mit großer Anschraubfläche
- Robuster Doppelrohr-Träger
- Schwenkbereich bis 180° je nach Einstellung
- Einrasthebel für 6 wählbare Schwenkwinkel
- End-Schwenkanschlag verhindert Kollision mit der Wand
- Stabile und massive Handkurbel
- Schlauchtrommel doppelt gelagert
- Ohne Schlauch vormontiert im Karton
- Mit Haspelarretierung

Einsatzbereiche:

- Für die Lebensmittelindustrie
- Käsereien
- Molkereien
- Schlachthöfe
- Bäckereien
- Medizinische Labore
- Badeanstalten etc.

Technische Daten:

Material:	elektropolierter Edelstahl
Max. Schlauchlänge:	1/2" (13 mm): 70 m 5/8" (16 mm): 60 m 3/4" (19 mm): 40 m
Anschluss:	Außengewinde G 3/4"
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Temperaturbereich:	max. 160 °C (Wasser und Dampf)
Maße:	458 mm (H) x 554,5 mm (L) x 556 mm (B) Trommel-Innen-Ø: 229 mm Trommelrad-Ø: 458 mm
Gewicht:	11,2 kg



Bestell-Nr.
15 6005 5025

(221)