



# Schlauchwagen und -abroller

Vom Profi für Profis

# GEKA® und Schlauchwagen: eine Erfolgsgeschichte.

**KARASTO** Liste 8

**Schlauchhalter  
Schlauchrollen  
Schlauchwagen**

**Schlauchhalter**  
Bezeichnung: 318

Sehr stabile Bauart - Verwendbar bis 30 m <sup>3/4</sup>" Schlauch

Gewicht: ca. 1,2 kg      Preis: 20,-/Stk.  
Bau: 1,40

**Schlauchrollen**  
Bezeichnung: 319

Größe	Trommel- Ø	Trommel- breite	Verschiebe- Schlauch	angabe Gew. kg	Preis Stk. / Stk.
1	250	170	ca. 20 m <sup>1/2</sup> "	2,8	4,30
2	330	200	ca. 25 m <sup>1/2</sup> "	4,3	5,80
3	330	240	ca. 30 m <sup>1/2</sup> "	5,0	6,70

**Schlauchwagen**  
Bezeichnung: 320

Größe	Trommel- Ø	Trommel- breite	Verschiebe- Schlauch	angabe Gew. kg	Preis Stk. / Stk.
1	250	170	ca. 20 m <sup>1/2</sup> "	7,2	9,-
2	330	200	ca. 25 m <sup>1/2</sup> "	9,0	10,40
3	330	240	ca. 30 m <sup>1/2</sup> "	11,0	12,-
4	340	250	ca. 30 m <sup>3/4</sup> "	12,0	14,-

Die Preise sind Nettoverkaufspreise für Wiederverkäufer. Alle Preise sind in DM. —  
Sonderpreis für den Fernverkauf: — 10% —

**Lieferungs- und Zahlungsbedingungen**

Bei Bestellung unter Druck 24,- erfolgt ein Zuschlag von 10% — Die Preise gelten einschließlich Verpackung ab Werk. Die Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet und nicht zurückgenommen.  
Zahlungen sind zu leisten in Bar oder Abzug bei Zahlung des Lieferscheins, und zwar bei Voranmeldung mit 2% Skonto, bei Bestellung innerhalb 30 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb von 60 Tagen ohne Skonto. Vertragsantritt vertritt mit 1% über Rückkaufklausel berechnet. Bei Zahlungen in Wechseln Berechnung der Diskontgrent und Zinsen in der üblichen einschlägigen Höhe. — Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Standort des Erzeugers.

Verbraucherprospekt von 1939

Messestand von 1954



**Zurück zu den Wurzeln.** Schon seit nahezu 80 Jahren sind hochwertige Schlauchwagen Teil des Produktprogramms von KARASTO. Diese Erfahrungen und die damit verbundene Kompetenz sind uns eine Verpflichtung für die Zukunft.

Sie setzen die Maßstäbe für den Anspruch, den wir auch bei der Entwicklung neuer Produkte an uns stellen. So entstehen Schlauchwagen und Schlauchabroller, die den Anforderungen professioneller Anwender in vorbildlicher Weise gerecht werden.



## Die GEKA®-Vorteile:

- Jahrzehntelange GEKA®-Erfahrung: Profiqualität seit 1928
- Langlebig durch robuste Konstruktion aus umweltfreundlich pulverbeschichtetem Stahl
- Ergonomisches Design – dadurch bequem fahrbar
- Durchdachte Details – optimal für den professionellen Einsatz



GEKA® plus-Schlauchwagen und -Schlauchabroller wurden in Deutschland entwickelt. Unzählige Härte- und Dauertests sowie ständige Stichproben in der Fertigung gewährleisten, dass nur einwandfreie Produkte das Werk verlassen.

## GEKA® plus: Wenn gut nicht genug ist.

GEKA® plus-Produkte sind unsere Antwort auf besonders hohe Anforderungen rund um Wasser und Armaturen. Sie bieten Ihnen ein Maximum an Ingenieurskunst, Robustheit, Lebensdauer und Sicherheit in der Anwendung: die Qualität, die Sie brauchen, wenn's wirklich drauf ankommt.

Geschmacksmuster eingetragen unter der Nummer 001951989-0001





# Echte Profis: Die GEKA® plus-Schlauchwagen



# GEKA® plus-Schlauchabroller P40

Der GEKA® plus-Schlauchabroller P40 lässt sich stationär ebenso wie mobil einsetzen – ganz so, wie Sie ihn benötigen. Montieren Sie den GEKA® P40 an der Wand und nehmen Sie ihn bei Bedarf einfach ab, um ihn an den gewünschten Einsatzort zu bringen.

Der GEKA® plus-Schlauchabroller P40 ist sowohl links- als auch rechtsseitig montierbar. Damit Sie Ihren optimalen Arbeitswinkel erreichen, ist er in vier Stufen sicher arretierbar.

Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Schwenkbar und in 4 Stufen arretierbar

Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr

Zulaufrohr aus Edelstahl, für Trinkwasser geeignet

Schlauchschonende Trommel

Trommel rechts oder links montierbar

Optimaler Wasserdurchlauf

Winkeldreharmatur für G3/4 Anschlussgewinde, aus Messing, für Trinkwasser geeignet

Abnehmbar – dadurch auch mobil als Standgerät einsetzbar

Seitenansicht mit Wandhalterung

## GEKA® plus-Schlauchabroller P40 – Technische Daten

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	26,44
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4"
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	26,44
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4"
Fassungsvermögen 1/2" (13 mm)-Schlauch ca. m	60
Fassungsvermögen 5/8" (16 mm)-Schlauch ca. m	55
Fassungsvermögen 3/4" (19 mm)-Schlauch ca. m	40
Gewicht ca. kg	11,5
Arbeitsdruck max.	20 Bar (2 MPa)
Einsatztemperaturbereich °C	+4 bis +60
VE/Stück	1
Katalog-Nr	8602SB
EDV-Nr.	42.8602.9

Vormontiert – ohne Schlauch und Zubehör. Ersatzteile auf Anfrage erhältlich.

für Trinkwasser geeignet



Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr



Winkeldreharmatur aus Messing, für Trinkwasser geeignet.



Schwenkbar und in 4 Stufen arretierbar



Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

# GEKA® plus-Schlauchwagen P40

Komfortabler, umlaufender Softgrip für angenehmes Greifgefühl

Praktische Gerätehalterung

Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Winkeldreharmatur für G3/4 Anschlussgewinde, aus Messing, für Trinkwasser geeignet

Griffige Luftbereifung für komfortables Fahren

Dieser Schlauchwagen für Garten- und Landschaftsbau, Werkstatt oder Industrie hat echte Nehmerqualitäten:

Mit seiner hochwertigen, pulverbeschichteten Stahlkonstruktion ist er praktisch unverwundlich. Die optimierte Rahmenkonstruktion macht ihn standfest und durch griffige Luftbereifung auch auf Unebenheiten leicht fahrbar. Eine clevere Schlauchführung verhindert das Abknicken. Und durch seine rückenfreundliche Griffhöhe lässt er sich mit wenig Kraft bewegen.

Ergonomisches Design – dadurch bequem fahrbar

Schlauchschonende Trommel

Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr

Zulaufrohr aus Edelstahl, für Trinkwasser geeignet

Sicherer Stand

## GEKA® plus-Schlauchwagen P40 – Technische Daten

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	26,44
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4"
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	26,44
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4"
Fassungsvermögen 1/2" (13 mm)-Schlauch ca. m	60
Fassungsvermögen 5/8" (16 mm)-Schlauch ca. m	55
Fassungsvermögen 3/4" (19 mm)-Schlauch ca. m	40
Reifendruck max. bar	2,1
Gewicht ca. kg	15,3
Arbeitsdruck max.	20 Bar (2 MPa)
Einsatztemperaturbereich °C	+4 bis +60
VE/Stück	1
Katalog-Nr	8502SB
EDV-Nr.	42.8502.9

Vormontiert – ohne Schlauch und Zubehör. Ersatzteile auf Anfrage erhältlich.

für Trinkwasser geeignet



Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion



Griffige Luftbereifung



Sicherer Stand



Winkeldreharmatur aus Messing, für Trinkwasser geeignet



Ergonomisches Design: bequem fahrbar



Schlauchschonende Trommel



Praktische Halterung für Geräte



Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr



# GEKA® plus-Schlauchwagen P80

Komfortabler, umlaufender Softgrip für angenehmes Greifgefühl

Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Sichere Arretierung der Schlauchtrommel in 12 Positionen möglich

Winkeldreharmatur für G1 Anschlussgewinde, aus Messing, für Trinkwasser geeignet

Griffige Luftbereifung für komfortables Fahren

Auf ihn ist Verlass: In bewährter, solider Stahlkonstruktion, mit hohem Wasserdurchfluss, einer in 12 Positionen arretierbarer Schlauchtrommel, hoher Standsicherheit und leichter Fahrbarkeit kommt er überall dort zum Einsatz, wo es in Gärtnereien, in der Landwirtschaft, auf dem Bau, in Gewerbe oder Industrie darauf ankommt. Zudem ist der robuste Schlauchwagen auch für Trinkwasser geeignet, denn alle wasserführenden Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung.

Ergonomisches Design – dadurch bequem fahrbar

Schlauchschonende Trommel

Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr

Zulaufrohr aus beschichtetem Edelstahl, für Trinkwasser geeignet

Hoher Wasserdurchfluß durch 1" Armatur und 1" Zulaufrohr

## GEKA® plus-Schlauchwagen P80 – Technische Daten

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	33,25
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 1"
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	33,25
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 1"
Fassungsvermögen 1/2" (13 mm)-Schlauch ca. m	150
Fassungsvermögen 5/8" (16 mm)-Schlauch ca. m	100
Fassungsvermögen 3/4" (19 mm)-Schlauch ca. m	80
Fassungsvermögen 1" (25 mm)-Schlauch ca. m	50
Reifendruck max. bar	2,1
Gewicht ca. kg	26
Arbeitsdruck max.	20 Bar (2 MPa)
Einsatztemperaturbereich °C	+4 bis +60
VE/Stück	1
Katalog-Nr	8503SB
EDV-Nr.	42.8503.9

Vormontiert – ohne Schlauch und Zubehör. Ersatzteile auf Anfrage erhältlich. Über die Verfügbarkeit informiert Sie unser Vertriebsteam.

für Trinkwasser geeignet



Griffige Luftbereifung



Winkeldreharmatur aus Messing, für Trinkwasser geeignet



Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr



Trommellarretierung in 12 Positionen möglich



Ergonomische Konstruktion: bequem fahrbar



Schlauchschonende Trommel

# GEKA® plus-Schlauchwagen P125

Dieser Schlauchwagen ist ein echtes Rundum-Talent. Seine in 12 Positionen feststellbaren Schlauchtrommel, der hohe Wasserdurchfluss und das gebogene Zulaufrohr, das vor dem Abknicken des Schlauches schützt, machen ihn zum idealen Helfer in Gärtnereien, Landwirtschaft, auf dem Bau, in Gewerbe und Industrie. Natürlich ist er ebenso wie die kleineren Modelle der Serie robust aus pulverbeschichtetem Stahl, stand- und rutschfest, ergonomisch leicht bedienbar konstruiert und für Trinkwasser geeignet.

Komfortabler, umlaufender Softgrip für angenehmes Greifgefühl

Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Ergonomisches Design – dadurch bequem fahrbar

Sichere Arretierung der Schlauchtrommel in 12 Positionen möglich

Schlauchschonende Trommel

Winkeldreharmatur für G1 Anschlussgewinde, aus Messing, für Trinkwasser geeignet

Zulaufrohr aus beschichtetem Edelstahl, für Trinkwasser geeignet

Griffige Luftbereifung für komfortables Fahren

Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr

Hoher Wasserdurchfluß durch 1" Armatur und 1" Zulaufrohr

## GEKA® plus-Schlauchwagen P125 – Technische Daten

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	33,25
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 1"
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	33,25
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 1"
Fassungsvermögen 1/2" (13 mm)-Schlauch ca. m	200
Fassungsvermögen 5/8" (16 mm)-Schlauch ca. m	150
Fassungsvermögen 3/4" (19 mm)-Schlauch ca. m	125
Fassungsvermögen 1" (25 mm)-Schlauch ca. m	80
Reifendruck max. bar	2,1
Gewicht ca. kg	29
Arbeitsdruck max.	20 Bar (2 MPa)
Einsatztemperaturbereich °C	+4 bis +60
VE/Stück	1
Katalog-Nr	8504SB
EDV-Nr.	42.8504.9

Vormontiert – ohne Schlauch und Zubehör. Ersatzteile auf Anfrage erhältlich. Über die Verfügbarkeit informiert Sie unser Vertriebsteam.

für Trinkwasser geeignet



Griffige Luftbereifung



Winkeldreharmatur aus Messing, für Trinkwasser geeignet



Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr



Trommelarretierung in 12 Positionen möglich



Ergonomische Konstruktion: bequem fahrbar



Schlauchschonende Trommel



# GEKA® plus-Schlauchwagen CS40

Wo es auf Hygiene ankommt, ist er genau der Richtige. Konstruiert aus hochwertigem, rostfreiem Chromstahl und für Trinkwasser geeignet, wird er den hohen Anforderungen an absolute Sauberkeit in Bereichen wie Großküchen, Schlachthöfen, Getränke- und Lebensmittelindustrie oder Schwimmbädern perfekt gerecht. Und ergonomisch gestaltet, garantiert rutsch- und standfest, leicht fahrbar und ergonomisch gestaltet, garantiert rutsch- und standfest und leicht fahrbar erfüllt er natürlich auch alle anderen Ansprüche, die echte Profis von GEKA erwarten.

Komfortabler, umlaufender Softgrip für angenehmes Greifgefühl

Praktische Gerätehalterung

Aus hochwertigem, rostfreiem Chromstahl

Ergonomisches Design – dadurch bequem fahrbar

Schlauchschonende Trommel

Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr

Winkeldreharmatur für G3/4 Anschlussgewinde, aus Messing, für Trinkwasser geeignet

Griffige Räder für komfortables Fahren

Sicherer Stand

## GEKA® plus-Schlauchwagen CS40 – Technische Daten

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	26,44
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G 3/4"
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	26,44
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G 3/4"
Fassungsvermögen 1/2" (13 mm)-Schlauch ca. m	60
Fassungsvermögen 5/8" (16 mm)-Schlauch ca. m	55
Fassungsvermögen 3/4" (19 mm)-Schlauch ca. m	40
Gewicht ca. kg	15
Arbeitsdruck max.	20 Bar (2 MPa)
Einsatztemperaturbereich °C	+4 bis +60
VE/Stück	1
Katalog-Nr	8502CSSB
EDV-Nr.	42.8522.9

Vormontiert – ohne Schlauch und Zubehör. Ersatzteile auf Anfrage erhältlich. Über die Verfügbarkeit informiert Sie unser Vertriebsteam.

für Trinkwasser geeignet



Hochwertige Konstruktion aus Chromstahl



Griffige Räder



Sicherer Stand



Winkeldreharmatur aus Messing, für Trinkwasser geeignet



Ergonomisches Design: bequem fahrbar



Schlauchschonende Trommel



Praktische Halterung für Geräte




Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr






**KARASTO** Armaturenfabrik Oehler GmbH  
Manfred-von-Ardenne-Allee 27  
71522 Backnang

 07191 3452-0

 07191 3452-100

 [info@karasto.de](mailto:info@karasto.de)

 [www.geka-produkte.de](http://www.geka-produkte.de)

Die Marke GEKA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH, Deutschland.