

## GEKA® plus Schlauchwagen P125

Vorteil / Nutzen:..... **robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion für Trinkwasser geeignet: die wasserführenden Komponenten entsprechen den Kriterien für die Trinkwasserzulassung ergonomische Rahmenkonstruktion für garantiert sicheren Stand und leichte Fahrbarkeit sichere Arretierung aus Edelstahl: Schlachtrommel läßt sich in 12 Positionen feststellen luftgefüllte, griffige Reifen für komfortables Fahren gebogenes Zulaufrohr schützt vor Abknicken des Schlauches hoher Wasserdurchfluss durch 1" Armatur und 1" Zulaufrohr mit GEKA® plus-Winkeldreharmatur 90°, Messing für Trinkwasser robuste Gerätehalterung aus Edelstahl rutschfeste Standfüße mit großer Auflagefläche**

Material: ..... Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrohr (Ø 22mm + Ø 30 mm); Handlauf: Gummi schwarz; Zulaufrohr: Edelstahl; Luftbereifung: schwarz; Gerätehalterung: Edelstahl; Handkurbelgriff: Kunststoff, grün; GEKA® plus Winkeldreharmatur: Messing

Abmessungen cm: ..... 67 x 112 x 82

Besonderer Hinweis: ..... vormontiert ohne Schlauch; Ersatzteile sind auf Anfrage erhältlich

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	33,25
<b>Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn</b>	<b>G1</b>
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	33,25
<b>Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang</b>	<b>G1</b>
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. m	200
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. m	150
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. m	125
Fassungsvermögen 1"-Schlauch ca. m	80
Reifendruck max. bar	2,1
Gewicht ca. kg	29
Temperatureinsatzbereich °C	+4 bis +60
VE Stück	1
Katalog Nr.	8504SB
<b>Artikel Nr.</b>	<b>42.8504.9</b>



5



Griffige Luftbereifung



GEKA® plus Winkeldreharmatur für Trinkwasser



Schutz vor Schlauchknick durch Zulaufrohr



Trommelarretierung in 12 Positionen möglich



Ergonomische Konstruktion: bequem fahrbar



Schlauchschonende Trommel

