

GEKA® plus Schlauchwagen P40

Vorteil / Nutzen: **robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion für Trinkwasser geeignet: die wasserführenden Komponenten entsprechen der deutschen Trinkwasserverordnung umweltfreundlich pulverbeschichtet optimierte Rahmenkonstruktion für garantiert sicheren Stand und leichte Fahrbarkeit luftgefüllte, griffige Reifen für komfortables Fahren gebogenes Zulaufrohr schützt vor Abknicken des Schlauches optimaler Wasserdurchlauf mit GEKA® plus Winkeldreharmatur 90°, Messing für Trinkwasser praktische Halterung für Geräte**

Material: Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrohr (Ø 20 mm); Handlauf, Luftbereifung: Gummi schwarz; Gerätehalterung, Handkurbelgriff: Kunststoff grün; Zulaufrohr: Edelstahl; GEKA® plus Winkeldreharmatur: Messing

Abmessungen cm: 52 x 107 x 55

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

Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn mm	26,44
Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn	G3/4
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang mm	26,44
Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang	G3/4
Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch ca. m	60
Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch ca. m	55
Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch ca. m	40
Reifendruck max. bar	2,1
Gewicht ca. kg	15,3
Temperatureinsatzbereich °C	+4 bis +60
VE Stück	1
Katalog Nr.	8502SB
Artikel Nr.	42.8502.9



5



Robuste Stahlkonstruktion



praktische Halterung für Geräte



luftgefüllte Reifen für komfortables Fahren



180° gebogenes Zulaufrohr schützt vor Schlauchknick



GEKA® plus Winkeldreharmatur für Trinkwasser

