

Tragbarer Standfüllmesser airquick mit Lufttank – eichfähig

Der tragbare Standfüllmesser ist das ideale Gerät für den mobilen Reifendruckservice. Die einfache **Einhand-Bedienung** durch den Plus-/Minus-Handgriff ist auch für Nicht-Fachleute ohne Anleitung verständlich. Das schräggestellte große Manometer hilft Ablesefehler zu vermeiden. Der gekröpfte doppelseitige Tankstellenstecker zum Aufstecken auf das Reifenventil ermöglicht auch die Reifendruckprüfung von Zwillingssreifen und Motorradreifen. Der eingebaute Lufttank macht das Gerät ortsunabhängig. Die Nachfüllung erfolgt automatisch beim Einhängen.



350.20



600



350.13



350.16



350-161



350-185 komplett

Ausführung	Eichung	Druckbereich (bar)	Best.-Nr.
Mit Lufttank und Füllventil	geeicht*	0–10	350.20
	ungeeicht		350.21A

* Eichgebühren werden gesondert berechnet

Ersatzteile und Zubehör

	Best.-Nr.
Füllventil mit Winkel mit Gummipuffer, Anschluss Rp ½	350.16
Füllventil Anschluss G ½	350.13
Manometer Ø 160, komplett, Druckbereich 0–10 bar	600
Handgriff mit Tankstellenstecker, mit Füllschlauch, Länge 1 m	350-161
Handgriff mit Tankstellenstecker, ohne Füllschlauch	350-162
Füllschlauch komplett, Länge 1 m	350-72
Tankstellenstecker gekröpft	350-120

Technische Daten

EWG Bauartzulassung	Richtlinie 86/217/EWG 00 18.08.02
Eichzulassung	Die Plakette auf dem Typenschild zeigt das Jahr der Erst-eichung. Eine Nacheichung ist nach zwei Jahren erforderlich.
Manometer	Ø 160, 20° geneigt Druckbereich 0–10 bar, Nebenskala 0–140 psi Anzeigegegenauigkeit nach DIN EN 12645 (p = gemessener Druck): p ≤ 4 bar ⇒ ± 0,08 bar 4 bar < p ≤ 10 bar ⇒ ± 0,16 bar p > 10 bar ⇒ ± 0,25 bar Überdrucksicher bis 13 bar
Lufttank	zugelassen als Druckgasbehälter. Inhalt 6 Liter, max. Fülldruck 16 bar
Doppelseitiger Tankstellenstecker	Für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8 (PKW, LKW, Motorräder), mit Doppelanschluss für Zwillingssreifen
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Gewicht	7,1 kg

Hinweis



Längere Schläuche sind für dieses Gerät auf Anfrage zusätzlich erhältlich.

Ersatzteile auf Anfrage

