








Digital. Robust. Präzise.

Der kompakte Reifenfüller **DIGITAL OE** misst den Reifendruck, befüllt und entlüftet schnell und genau. Gegenüber analogen Geräten bietet er einige Vorteile: Durch die Vollgummihülle über dem Gehäuse und dem elektronischen Drucksensor ist er stoßunempfindlich.

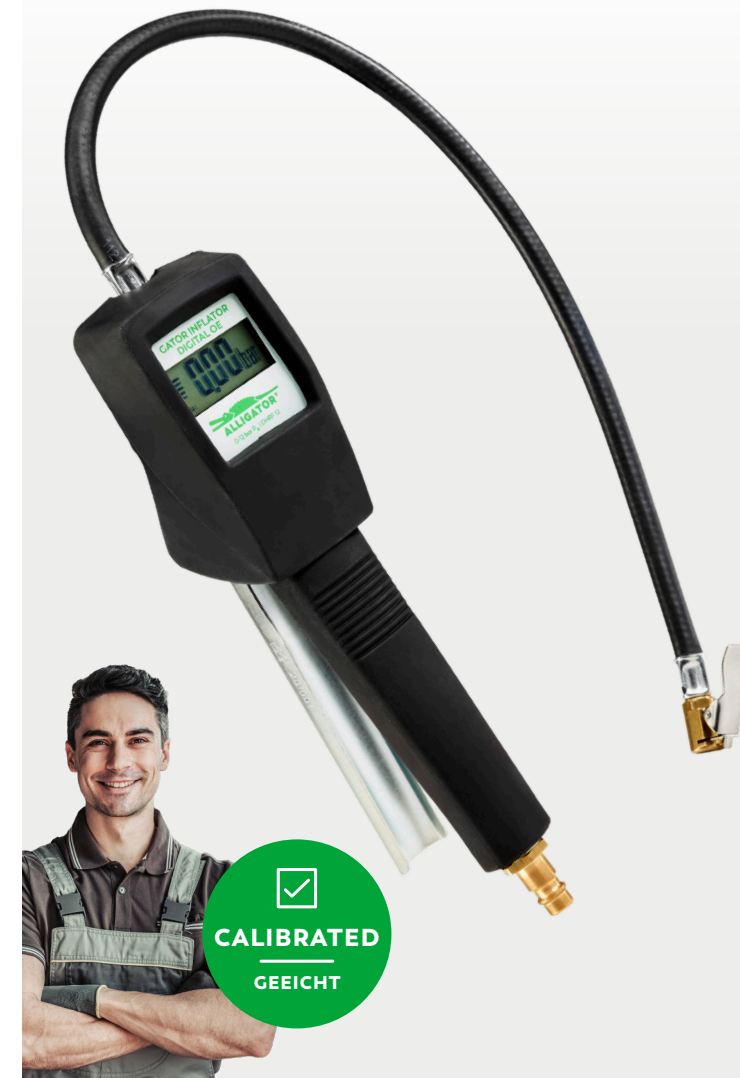
Die digitale Anzeige ist sehr übersichtlich. Der Reifendruck kann bei einer Reaktionszeit von nur 0,25 Sekunden schnell abgelesen werden. Die Messung des Drucks ist auf 0,05 bar genau.

TECHNISCHE DATEN:

	Gewicht	560 g
	Füllmedium	Luft / Stickstoff
	Max. zul. Betriebsdruck	15 bar / 217 psi
	Manometer Messbereich	0 - 12 bar / 170 psi
	Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
	Manometer Anzeigengenauigkeit	pm ≤ 4 bar: ±0,08 bar 4 bar < pm ≤ 10 bar: ±0,16 bar pm > 10 bar: ±0,25 bar
	Manometer Skaleneinteilung	0,05 bar Schritte
	IP Schutzklasse	54 (staubgeschützt & geschützt gegen Spritzwasser)
	Batterielebensdauer	Ca. 2 Jahre bei 2 h täglichem Einsatz

Das Reifenfüllgerät entspricht der Richtlinie 86/217/EWG.

EVOLUTION OF AIR CONTROL



ALLIGATOR ist eine Marke von WEGMANN automotive.

WEGMANN automotive GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 6
97209 Veitshöchheim
Deutschland

Telefon: +49 (0) 931-32104-0
E-Mail: info@wegmann-automotive.com
Internet: www.wegmann-automotive.com

GATOR INFLATOR **DIGITAL OE**

Messgenauigkeit trifft Komfort

Artikelnummer: 9-149970

MESSEGENAUIGKEIT TRIFFT KOMFORT

Digital. Robust. Präzise.

- Baumustergeprüft
- Sehr präzise
- Schnelle Anzeige
- Konformitätsbewertet
- Schlankes Design
- OEM Empfehlung DAIMLER & BMW

DIGITAL

Die digitale Anzeige ist sehr übersichtlich. Sie zeigt auf den ersten Blick den anliegenden Druck sowie den Batteriestand. Der Reifendruck kann bei einer Reaktionszeit von nur 0,25 s schnell abgelesen werden. Der Digital OE wird mit handelsüblichen Batterien betrieben, für deren Austausch kein Werkzeug benötigt wird. Bei täglich 2 h Verwendung halten die Batterien ca. 2 Jahre.

ROBUST

Analoge Messgeräte reagieren sehr empfindlich auf Erschütterungen. Durch den elektronischen Drucksensor im Inneren sowie durch die solide Gummiabdeckung am Gehäuse ist der Digital OE gut geschützt. Der robuste Bedienhebel aus Aluminium ist auch mit nur einer Hand einfach zu bedienen.

PRÄZISE

Die Messung des Drucks ist auf 0,05 bar genau. Eine Prüfung der Digitalanzeige vor dem Einsatz stellt innerhalb eines Augenblicks sicher, dass der Reifendruck zuverlässig und korrekt gemessen wird. Der angezeigte Wert entspricht dabei dem tatsächlich vorhandenen Reifendruck. Damit werden mögliche falsche Messergebnisse - z. B. durch die Verformung der Rohrfeder bei Analoggeräten - umgangen.



Druckluftschlauch

drehbarer Gummischlauch für eine ergonomische Arbeitshaltung
Länge: 0,5 m, variabel austauschbar mit Ersatzschläuchen auf bis 1,5 m

Geeichtes Manometer

für eine präzise Messung des Luftdrucks

Digitalanzeige

einfach und schnell abzulesen

Ventiladapter

vielseitig einsetzbar für alle gängigen Steckervarianten (z.B. Hebelstecker und Momentstecker)

Aluminiumgriff

robust und rutschfest

Gummierte Hülle

für sicheren Grip und Stoßfestigkeit

Batterie-anzeige

Robuster Bedienhebel aus Metall

für eine einfache Bedienung, auch mit nur einer Hand

Schnellkupplung

(Gewinde G3/8) flexible Nutzung durch variablen Stecknippel und drehbaren Schlauchanschluss