

Bedienungsanleitung

Multifunktionsreifendruckmesser mit Digitalanzeige 63039



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihre Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Sicherheitshinweise

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen worden sind und verstanden haben, welche Gefahren entstehen können.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- oder Wartungsarbeiten dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Bereichen verwendet werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht Wasser aus (z. B. Regen) aus und lassen Sie keine Flüssigkeiten in sein Inneres dringen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockener Umgebung.

Produktmerkmale

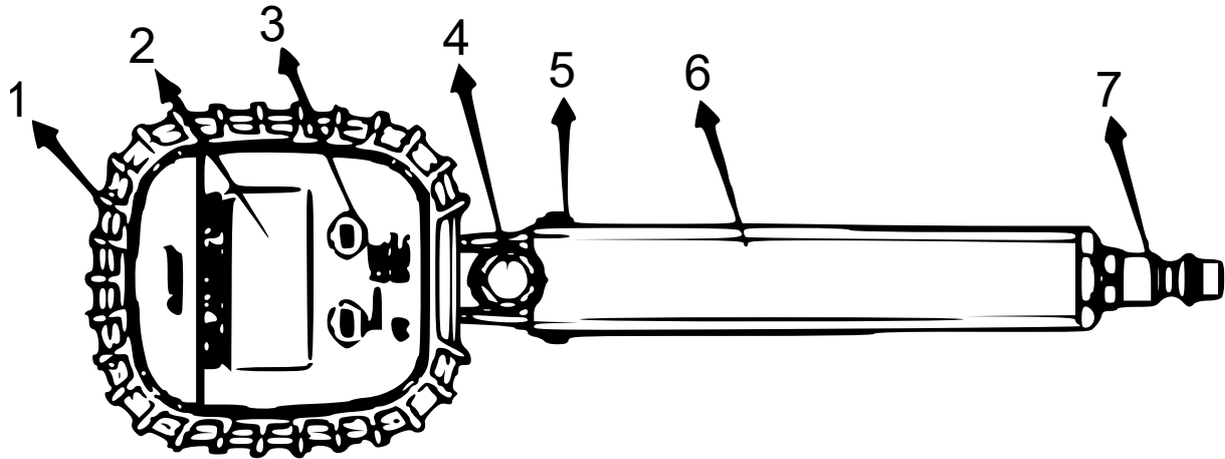
- Geeignet zum Aufblasen, Entleeren von Fahrzeugreifen und zur Messung des Reifendrucks
- Digitale Messung, dadurch Verbesserung der Genauigkeit der Messwerte
- Messung über LCD-Displays – intuitiv, schnell und genau
- Automatische Rückstellung auf Null
- Während der Druckmessung automatisches Einschalten des Geräts; bei fehlender Messung automatisches Abschalten

Technische Daten

Geeignet für	Motorräder, Autos, kleine und mittelgroße Transporter
Stromversorgung (V)	3 (2×1,5)
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +50
Messbereich (bar)	0,4–10 (5–150 psi)

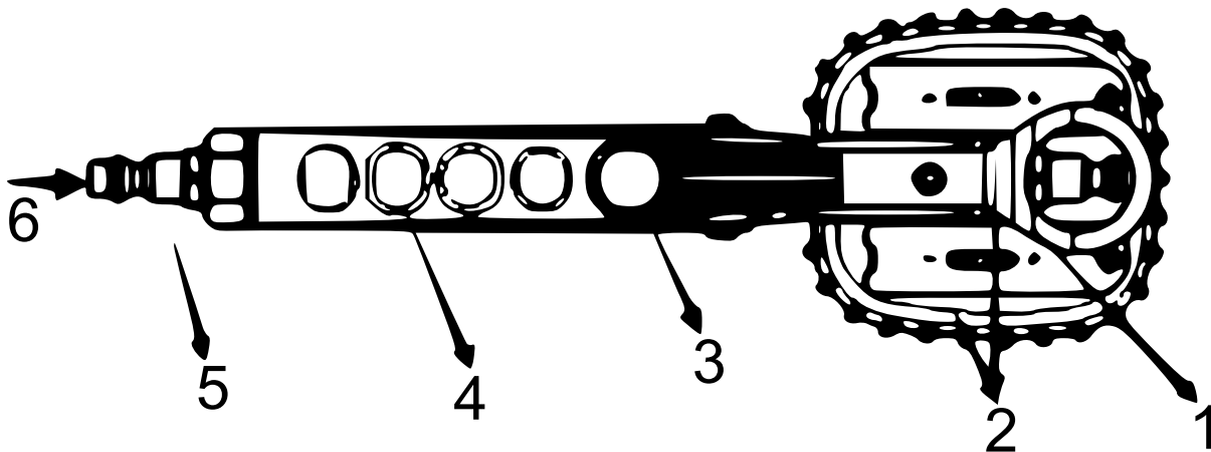
Bezeichnung und Aufbau der Teile

Vorderansicht (Abb. 1)



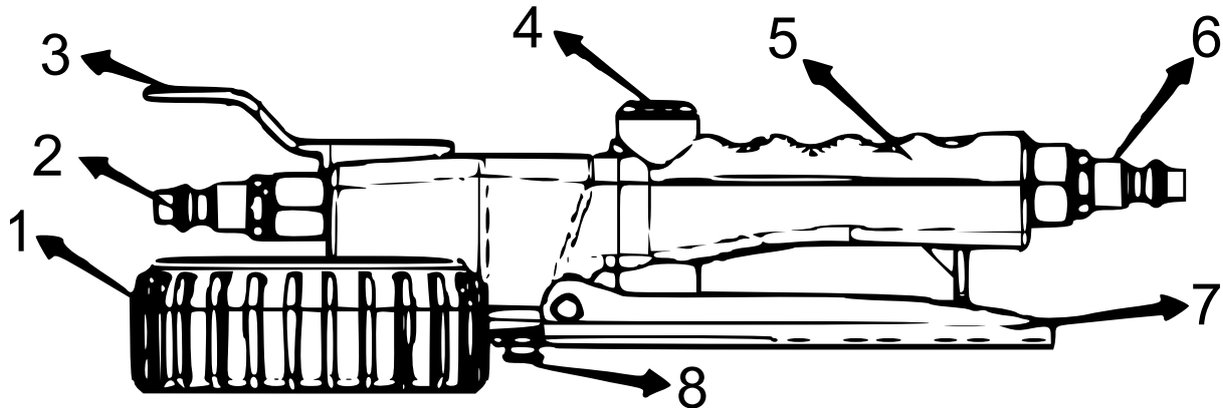
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Stoßdämpfende Gummimanschette	5	Stift
2	Digitales Anzeigefeld	6	Metallgriff
3	Taste	7	Hinteres Übergangsstück
4	Ablassventil		

Hintere Ansicht (Abb. 2)



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Nylonhaken	4	Griff
2	Batteriedeckel	5	Hinteres Übergangsstück
3	Untere Ventilkappe	6	Lufteinlass

Seitenansicht (Abb. 3)



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Stoßdämpfende Gummimanschette	5	Handgriff
2	Vorderes Übergangsstück	6	Hinteres Übergangsstück
3	Nylonhaken	7	Metallgriff
4	Untere Ventilkappe	8	Ablassventil

Anschluss/Installation

1. **Batterie einlegen:** Entfernen Sie die Schrauben des Batteriefachdeckels und öffnen Sie ihn. Legen Sie die beiden Batterien ein (auf die Richtung achten!) und schließen Sie den Batteriefachdeckel dann wieder.
2. Befestigen Sie den Luftschlauch am vorderen Übergangsstück des Geräts und ziehen Sie ihn fest. Befestigen Sie dann die Schnellkupplung am hinteren Übergangsstück. Ziehen Sie sie fest, damit keine Luft austritt.
3. Schließen Sie die Schnellkupplung an die Luftzufuhrleitung an. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit.

Hinweise:

- Trennen Sie den Luftzufuhrschlauch vom Gerät, wenn es nicht verwendet wird. So vermeiden Sie eine Beschädigung.
- Bauen Sie einen Lufttrockner oder einen Öl- und Wasserabscheider in die Luftversorgung ein.

Verwendung

Dieses Produkt wurde zum Aufblasen, Luftablassen und Luftdruckmessen entwickelt. Das erfolgt durch den Hub des Ventilkolbens am oberen und unteren Ventilaufsatz.

1. **Druck messen:** Befestigen Sie den Anschluss des Luftschlauchs am Reifen (stellen Sie sicher, dass keine Luft austritt). Lesen Sie den Druck ab, wenn der Griff im Ruhezustand ist.
2. **Aufblasen:** Drücken Sie den Griff nach unten; dann können Sie mit dem Gerät aufblasen.
3. **Luft ablassen:** Ist der Reifendruck zu hoch ist, müssen Sie Luft ablassen. Drücken Sie hierzu einfach den Luftablassknopf.
4. **Verwendung der Tasten:** „UNIT“ (Einheit) zur Einheitenumrechnung (langes Drücken zum Ausschalten), „LIGHT“ (Licht) zum Einschalten der Hintergrundbeleuchtung.

**Tabelle zur Fehlerbehebung**

Problem	Lösungsvorschlag
Keine digitale Anzeige	Kontakt und Zustand der Batterien überprüfen oder sich an eine Fachkraft wenden.
Zufällige Anzeige	Überprüfen, ob am vorderen Übergangsstück des Geräts Luft austritt.
	Überprüfen, ob der Anschluss des Luftschlauchs und der Anschluss des Reifens dicht sind.
Unvollständige Anzeige	Der Drucksensor ist möglicherweise schadhaft und muss ausgetauscht werden.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.