



Ergebnis prüfen

PRÜFBERICHT NACH PM-NORM

Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Schwarz, Artikel BHR9099GL

1,6
TESTERGEBNIS

sehr gut

87 von 100 Prozent · 260 von 300 Punkten

Prüfnummer	2609000910	Warengruppe	Reifenfüller / Akku-Kompressoren
Marke	Xiaomi	Testzeitraum	09/2026
Modell	Air Compressor 2 Pro	Gültig ab	23.09.2026
Angebotspreis	52,99 EUR	Prüfart	Redaktionell, im Handel erworben

Prüfart. Die Prüfart kennzeichnet ausschließlich Herkunft und Finanzierung der Prüfung. Sie hat keinen Einfluss auf Durchführung, Methodik oder Ergebnis.

Dieser Bericht ist über die Lizenzsuche auf pruefmagazin.de jederzeit abrufbar.

Prüfrahen

Prüfgegenstand	Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro — Schwarz, Artikel BHR9099GL
Prüfnummer	2609000910
Prüfmuster	Ein Exemplar, fabrikneu, ungeöffnet angeliefert
Herkunft	Im Handel erworben, nicht vom Hersteller beauftragt
Testzeitraum	09/2026 · fünftägiger Prüfzyklus
Angebotspreis	52,99 EUR im Testzeitraum
Prüfumfang	Funktionsprüfung im Praxiseinsatz. Nicht Gegenstand sind Langzeitprüfungen, chemische Analysen und Prüfungen unter Normklima.

Systematik

Die Bewertung folgt der PM-Norm: zehn Prüfparameter in drei Bewertungsbereichen. Die Gewichtung steht vor der Prüfung fest und ist für jedes Produkt dieselbe.

Für jeden Prüfparameter wird ein Kategoriestandard bestimmt, bevor das Muster bewertet wird. Jeder Punktabzug ist einem benannten Befund zugeordnet.

Nicht anwendbare Prüfpunkte werden ergebnisneutral geführt und fallen mit ihrer Gewichtung aus der Rechnung.

Bereich	Punkte	Anteil
A Produktspezifische Eigenschaften	100	33,3 %
B Nutzung und Sicherheit	120	40,0 %
C Meinung und Service	80	26,7 %
Summe	300	100 %

Notenschlüssel

Gesamtnote	Prozent	Bewertung	Zertifizierung
1,0 - 1,2	100 - 95 %	● exzellent	erfüllt
1,3 - 1,7	94 - 85 %	● sehr gut	erfüllt
1,8 - 2,4	84 - 75 %	● gut	erfüllt
2,5 - 3,4	74 - 65 %	● befriedigend	nicht erfüllt
3,5 - 5,0	64 - 0 %	● mangelhaft	nicht erfüllt

Aufbau des Berichts

1	Prüfrahen und Systematik	2-3
2	Prüfgegenstand und technische Daten	4-6
3	Testumgebung und Durchführung	7-8
4	Ergebnisübersicht	9-11
5	Messwerte und Referenzen	12
6	Rechenweg und Gesamtergebnis	13-14
7	Markteinordnung	15-16
8	Bewertungsbereiche A bis C	17-21
9	Bewertungsskala	22

Technische Daten

Bauart	Akku-Kolbenkompressor, tragbar
Gehäuse	Kunststoff
Modell	MJCQB07PQW, Artikel BHR9099GL
Fülldruck	0,2–10,3 bar (3–150 PSI)
Anzeigegenauigkeit	±1 PSI (±0,07 bar)
Zylinder	27 mm, Druckgusslegierung
Akku	Li-Ionen, 2.500 mAh, 27 Wh, fest verbaut
Ladeeingang	USB-C, 5 V / 3 A
Ladezeit	ca. 3,5 Stunden
Betriebstemperatur	–10 bis 45 °C
Ladetemperatur	5 bis 40 °C
Modi	Fahrrad, Motorrad, Auto, E-Scooter, Ball, frei
Einheiten	bar, PSI
Abmessungen	152 × 100 × 63 mm ohne Schlauch
Masse	905 g
Betriebsgeräusch	über 85 dB(A) laut Handbuch
Beleuchtung	Dauerlicht, SOS weiß, Warnlicht rot
Abschaltung	bei Zieldruck und nach 3 min ohne Nutzung

Lieferumfang

- Kompressor Air Compressor 2 Pro
- Presta-Ventiladapter
- Nadelventil für Bälle
- Schnellanschluss-Luftventil
- Verlängerung für den Luftschlauch
- Aufbewahrungstasche
- USB-C-Ladekabel
- Benutzerhandbuch

Herstellerangaben

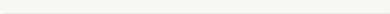
Firmierung	Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Anschrift	Pr. Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag
Datenblatt	Handbuch V1.0, MJCQB07PQW
Spezifikation	Herstellerseite, Stand 09/2026

Beworbene Eigenschaften

- 1 Nachpumpen von 2,0 auf 2,5 bar in 45 Sekunden
- 2 Platter Pkw-Reifen in 3,5 Minuten auf 2,5 bar
- 3 16 Pkw-Reifen je Akkuladung nachpumpen
- 4 Anzeigegenauigkeit ± 1 PSI
- 5 2,2-fach schneller als Air Compressor 2
- 6 Magnetmotor mit 27-mm-Zylinder
- 7 Abschaltung bei Erreichen des Zieldrucks
- 8 Licht mit SOS- und Warnfunktion

Ausstattung im Klassenvergleich

Jeder Balken zeigt die Lage des Prüfmusters innerhalb der Spanne, die in dieser Warengruppe üblich ist. Voll bedeutet oberes Ende der Klasse, nicht bestmöglich.

Maximaldruck		10,3 von 7,6-10,3 bar
Anzeigegenauigkeit		$\pm 0,07$ bar, Klasse 0,05-0,1 bar
Füllzeit Pkw-Reifen		3,5 min, Klasse 5,9-16,1 min
Akkuenergie		27 Wh von 10,8-37 Wh
Ladezeit		3,5 h von 1,2-6 h
Masse		905 g, Klasse 348-730 g
Betriebsgeräusch		über 85 dB(A), Klasse 79-82 dB
Voreinstellungen		6 Modi von 4-6
Stromversorgung		nur USB-C, kein 12-V-Kabel

Abweichung zwischen Produktseite und Handbuch

Die Produktseite nennt an fünf Stellen Werte, die Handbuch und Herstellerseite nicht stützen. Die Bewertung folgt den Herstellerdokumenten.

Merkmal	Produktseite	Hersteller
Maximaldruck	150 bar	10,3 bar
Betriebsgeräusch	80 dB	über 85 dB(A)
Tankvolumen	30 Liter	kein Tank
Ladestrom	5 A	3 A bei 5 V
Lieferumfang	3 Teile	8 Teile

Testumgebung

Prüfmuster	neu, redaktionell im Handel erworben
Stromversorgung	integrierter Akku, geladen über USB-C
Prüfobjekt	zehn Füllvorgänge, darunter Pkw-Reifen 2,0 auf 2,5 bar
Geräuschbeurteilung	Gespräch neben dem laufenden Gerät
Nutzungsdauer	fünf Tage im Praxiseinsatz

Grundlagen der Bewertung

Quelle	Verwendung	Gewicht
Prüfmuster	Sicht-, Tast- und Funktionsprüfung, Messungen	alle Parameter
Herstellerspezifikation	technische Kennwerte, Konformität	Parameter 1 bis 6
Kategoriestandard	Einordnung der Messwerte, vor der Prüfung bestimmt	alle Parameter
Marktbeobachtung	Preisniveau, Ausstattungsvergleich	Parameter 10
Rückmeldungen von Käufern	Zusammenschau der Bewertungen	Parameter 8

In allen übrigen Parametern wird nur bewertet, was am Prüfmuster festgestellt oder aus technischen Daten abgeleitet wurde.

Durchführung

- SCHRITT 1 Eingang und Sichtprüfung.** Verpackung, Lieferumfang und Kennzeichnung erfasst, Gehäusematerial geprüft.
- SCHRITT 2 Inbetriebnahme.** Akku über USB-C geladen, Modi, Einheiten und Speicher des Zieldrucks durchlaufen.
- SCHRITT 3 Füllprüfung.** Zehn Füllvorgänge, Abschaltung am Zielwert und Dichtheit des Anschlusses beobachtet, Pkw-Reifen von 2,0 auf 2,5 bar.
- SCHRITT 4 Geräusch und Wärme.** Laufgeräusch im Gespräch neben dem Gerät beurteilt, Ventilanschluss nach dem Füllen abgetastet.
- SCHRITT 5 Angabenabgleich.** Beworbene Eigenschaften mit dem Verhalten des Prüfmusters verglichen.

Ergebnisneutrale Prüfpunkte

1 Prüfpunkte waren nicht anwendbar und wurden ergebnisneutral geführt. Sie erzeugen keinen Abzug.

Prüfpunkt	Begründung
Druckluftwerkzeuge	Reifenfüller, nicht für Druckluftwerkzeuge ausgelegt

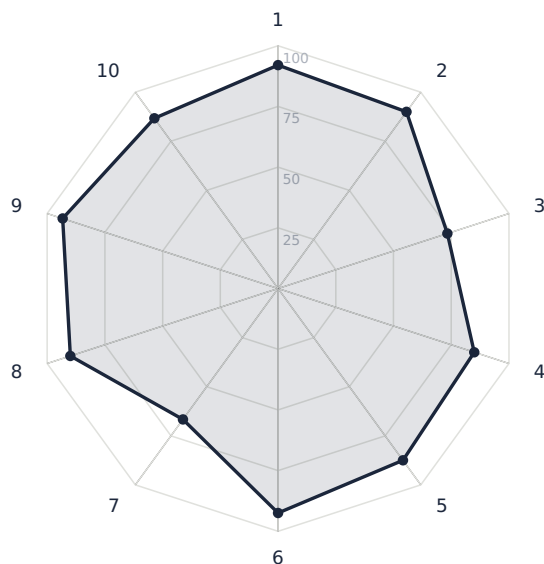
Ein Merkmal, das die Bauart nicht vorsieht, ist kein Mangel. Es wird nicht bewertet und nicht gewichtet.

Zehn Prüfparameter

Nr	Prüfparameter	Erfüllung	Punkte	Anteil
1	Qualität & Verarbeitung	●	46 / 50	92 %
2	Design	●	18 / 20	90 %
3	Größe & Gewicht	◐	22 / 30	73 %
4	Funktionalität	◐	34 / 40	85 %
5	Handhabung & Eignung	●	35 / 40	88 %
6	Sicherheit	●	37 / 40	92 %
7	Werbeversprechen	◐	10 / 15	67 %
8	Verbrauchermeinung	●	18 / 20	90 %
9	Verpackung & Kennzeichnung	●	14 / 15	93 %
10	Preis-Leistung	◐	26 / 30	87 %

○ 0 - 12 % ◐ 13 - 37 % ◑ 38 - 62 % ◒ 63 - 87 % ● 88 - 100 %

Parameterprofil



Was das Profil zeigt

Das Profil ist leicht eingezogen. Die Mehrheit der Prüfparameter liegt dicht beieinander, einzelne fallen erkennbar ab.

Der Mittelwert über alle zehn Prüfparameter liegt bei **86 Prozent**. Unterhalb dieses Mittels mit erkennbarem Abstand: **Größe & Gewicht, Werbeversprechen**.

Ein Einzug in einer Achse wirkt sich nur nach Gewicht des zugehörigen Bewertungsbereichs auf das Gesamtergebnis aus. Ein schwacher Parameter in Bereich B wiegt schwerer als derselbe Wert in Bereich C.

Die Achse beginnt bei null, alle Werte sind Anteile der erreichbaren Punkte. Die Ziffern entsprechen der Nummerierung der Prüfparameter.

Ergebnis je Bewertungsbereich

Bereich	Punkte	Anteil erreicht	Gewicht
A Produktspezifische Eigenschaften	86 / 100	86,0 %	33,3 %
B Nutzung und Sicherheit	106 / 120	88,3 %	40,0 %
C Meinung und Service	68 / 80	85,0 %	26,7 %
Gesamt	260 / 300	86,7 %	100 %

Bereiche im Vergleich



Kennzahlen



Der Balken zeigt die Lage des Messwerts, das graue Feld den Bereich des Kategoriestandards. Alle Achsen beginnen bei null. Wie die Werte erhoben wurden, steht in Kapitel 3.

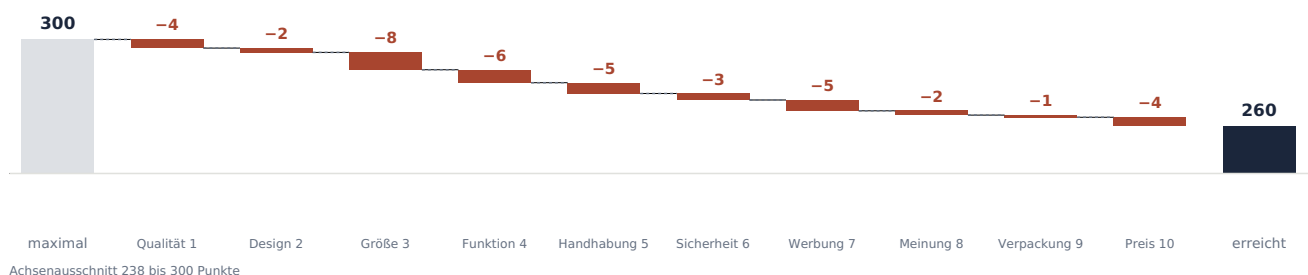
Prüfpunkt	Prüfmuster	Kategoriestandard	Lage	Einordnung
Maximaldruck	10,3 bar	Klasse 7,6–10,3 bar		oberes Ende
Anzeigegenauigkeit	±0,07 bar	EN 12645: ±0,08 bar bis 4 bar	—	innerhalb der Grenze
Füllzeit Pkw, 0 auf 2,5 bar	3,5 min	Klasse 5,9–16,1 min		unter der Spanne
Nachfüllen 2,0 auf 2,5 bar	rund 1 min	Herstellerangabe 45 s	—	leicht darüber
Abschaltung am Zielwert	8 von 10	kein Klassenwert	—	—
Akkuenergie	27 Wh	Wettbewerb 10,8–37 Wh		oberes Mittelfeld
Reifen je Ladung	16 × Pkw, +0,5 bar	kein Klassenwert	—	—
Ladezeit	3,5 h	Klasse 1,2–6 h		Mitte
Masse	905 g	Klasse 348–730 g		über der Spanne
Abmessungen	152 × 100 × 63 mm	Klasse 125–235 mm Länge	—	Mitte
Betriebsgeräusch	über 85 dB(A)	Klasse 79–82 dB		über Klassenwert
Voreinstellungen	6 Modi	Klasse 4–6		oberes Ende
Kennzeichnung	CE sichtbar	gesetzlich gefordert	—	erfüllt
Zieldruckspeicher	vorhanden	kein Klassenwert	—	—
Preis je Wattstunde	1,96 EUR/Wh	Wettbewerb 1,29–5,83 EUR/Wh		unteres Drittel

Anmerkungen zur Erhebung

Füllzeit leerer Reifen. Nicht gemessen wurde das Füllen eines leeren Reifens. Geprüft wurde das Nachfüllen von 2,0 auf 2,5 bar. Der Klassenwert der Füllzeit gilt für 205/65 R15 bis 2,2 bar.

Betriebsgeräusch. Ein Schallpegel wurde nicht gemessen. Beurteilt wurde, ob neben dem laufenden Gerät ein ungestörtes Gespräch möglich ist.

Herkunft der Punktabzüge



Von 300 erreichbaren Punkten entfallen 40 auf benannte Befunde. Jeder Abzug ist im Bewertungsteil einem Befund zugeordnet.

Rechenweg

Die drei Bewertungsbereiche gehen mit 100, 120 und 80 von insgesamt 300 Punkten in das Gesamtergebnis ein. Aus dem gewichteten Prozentwert ergibt sich die Note.

Bereich	Erreicht	Maximal	Prozent
A · Produktspezifische Eigenschaften	86	100	86,00 %
B · Nutzung und Sicherheit	106	120	88,33 %
C · Meinung und Service	68	80	85,00 %
Summe	260	300	—

$$(86,00 \times 100 + 88,33 \times 120 + 85,00 \times 80) \div 300 = \mathbf{86,67 \text{ Prozent}}$$

86,67 Prozent ergibt nach dem Notenschlüssel die Note 1,6.

Gesamtergebnis

1,6

TESTERGEBNIS

sehr gut

86,67 Prozent · 260 von 300 Punkten

Keine Lizenz zur werblichen Nutzung

Dieses Ergebnis stammt aus einer redaktionellen Prüfung ohne Auftrag des Herstellers. Es besteht keine Lizenz zur Nutzung des Prüfmagazin-Siegels oder des Testergebnisses in Werbung, auf Verpackungen oder in Online-Angeboten. Eine Lizenz wird ausschließlich auf Antrag erteilt und trägt eine über pruefmagazin.de prüfbare Lizenznummer.

Prüfnummer 2609000910

Prüfdatum 23.09.2026

Prüfverfahren PM-Norm, zehn
PrüfparameterPrüfart Redaktionell, im Handel
erworben**Geprüft und freigegeben am 23.09.2026**

Prüfmagazin, Qualitätsprüfung

Frankfurt am Main

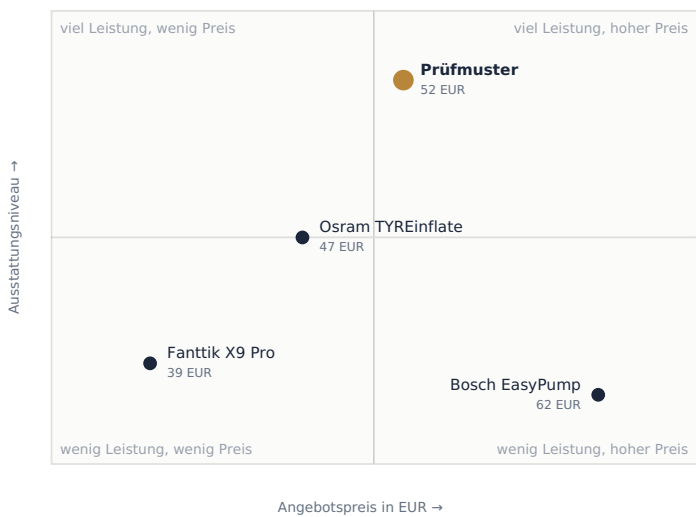


Dieser Bericht ist über die Lizenzsuche auf pruefmagazin.de unter der Prüfnummer 2609000910 jederzeit abrufbar — kostenfrei und ohne Anmeldung.

Wettbewerbsumfeld

Produkt	Preis	Kerndaten	Quelle
Fanttik X9 Pro	39,99 EUR	10,3 bar, 18,5 Wh, 474 g	Handelspreis 09/26
Osram TYREinflate 4000	47,81 EUR	8,3 bar, 37 Wh, 12-V-Kabel	Handelspreis 09/26
Bosch EasyPump	62,99 EUR	10,3 bar, 10,8 Wh, 426 g	Handelspreis 09/26
Prüfmuster	52,99 EUR	10,3 bar, 27 Wh, 905 g	Angebotspreis

Preis und Ausstattung



Wie das Feld liegt

Waagerecht steht der Angebotspreis, senkrecht das Ausstattungslevel. Das Prüfmuster ist hervorgehoben.

Die Achsen zeigen den Ausschnitt, in dem die verglichenen Angebote tatsächlich liegen — nicht den gesamten Markt. Ein Punkt weit rechts bedeutet einen höheren Preis innerhalb dieses Feldes, nicht teuer im Absoluten.

Die Ausstattung bündelt Maximaldruck, Akkuenergie, Voreinstellungen und Zubehör.

Preisstellung des Angebots

Was das Prüfmuster gegenüber Vergleichsgeräten derselben Preisklasse kostet.

Fanttik X9 Pro, 10,3 bar, 18,5 Wh	39,99 EUR	+13,00 EUR
Osram TYREinflate 4000, 8,3 bar, 37 Wh	47,81 EUR	+5,18 EUR
Bosch EasyPump, 10,3 bar, 10,8 Wh	62,99 EUR	−10,00 EUR
Günstigstes Angebot Prüfmuster, 11 Händler	50,48 EUR	+2,51 EUR

PREIS JE WATTSTUNDE • PRÜFMUSTER

1,96 EUR

PREIS JE WATTSTUNDE • MARKTNIVEAU

1,29 - 5,83 EUR

Preise schwanken. Alle Werte sind Momentaufnahmen mit Datum. Der Bericht stellt die Rechnung dar und spricht keine Kaufempfehlung aus.

BEWERTUNGSBEREICH A

Produktspezifische Eigenschaften

86 / 100

86,0 % erreicht · Gewicht 33,3 %

1 Qualität & Verarbeitung

Wirken Material, Verarbeitung und Oberfläche wertig und dem Einsatzzweck angemessen?

46 / 50
92 %

FESTSTELLUNGEN

- Zylinder 27 mm aus Druckgusslegierung, beim Vorgänger 19 mm
- Schlauch rastet im Gehäuse ein und wird per Taste ausgeworfen
- Kunststoffgehäuse mit Lüftungsgitter und integrierter Leuchtfläche

EINSCHRÄNKUNGEN

- Leichtes Zischen am Schnellanschluss während des Füllens

2 Design

Sind Formensprache, Farbgebung und optische Wertigkeit stimmig und funktionsgerecht?

18 / 20
90 %

FESTSTELLUNGEN

- Geschlossene Blockform, der Schlauch verschwindet im Gehäuse
- Dunkelgraues Gehäuse mit orangefarbenem Akzentknopf
- Leuchtfläche bündig in die Gehäuseseite eingelassen

EINSCHRÄNKUNGEN

- Eine Farbvariante

3 Größe & Gewicht

Stehen Abmessungen, Masse und Platzbedarf in einem sinnvollen Verhältnis zur Bauart?

22 / 30
73 %

FESTSTELLUNGEN

- 152 × 100 × 63 mm, Längenmitte der Klasse von 125 bis 235 mm
- Gerät und Zubehör passen gemeinsam in die mitgelieferte Tasche

EINSCHRÄNKUNGEN

- 905 g gegenüber 348 bis 730 g der Klasse
- Fast doppelt so schwer wie Vergleichsgeräte mit 426 und 474 g

BEWERTUNGSBEREICH B

Nutzung und Sicherheit

106 / 120

88,3 % erreicht · Gewicht 40,0 %

4

Funktionalität

*Erfüllt das Produkt seine Kernaufgabe zuverlässig und mit angemessener Leistung?***34** / 40

85 %

FESTSTELLUNGEN

- 10,3 bar Maximaldruck, oberes Ende der Klasse von 7,6 bis 10,3 bar
- Anzeigegenauigkeit $\pm 0,07$ bar, Grenze nach EN 12645 $\pm 0,08$ bar
- Pkw-Reifen von 2,0 auf 2,5 bar in rund einer Minute nachgefüllt
- Abschaltung am Zielwert in 8 von 10 Füllvorgängen
- 27 Wh Akku, laut Hersteller 16 Pkw-Reifen je Ladung
- Druckbereich 0,2 bis 10,3 bar vom Ball bis zum Rennradreifen

EINSCHRÄNKUNGEN

- In 2 von 10 Füllvorgängen Stopp vor dem Zielwert
- Kein Betrieb während des Ladens, kein 12-V-Anschluss
- Kein Ablassventil zum Korrigieren von Überdruck

5

Handhabung & Eignung

*Lässt sich das Produkt ohne besonderen Aufwand einrichten und im Alltag bedienen?***35** / 40

88 %

FESTSTELLUNGEN

- Sechs Modi mit Vorgabewerten, freier Modus von 3 bis 150 PSI
- Zieldruck bleibt nach dem Ausschalten gespeichert
- Einschalten durch Auswerfen des Schlauchs, Aus nach 3 min ohne Nutzung
- Einheit bar oder PSI per langem Tastendruck
- Echtzeitdruck und Fortschrittsbalken im Display

EINSCHRÄNKUNGEN

- Unterhaltung neben dem laufenden Gerät nicht ungestört möglich
- Ladezeit 3,5 Stunden, Netzteil nicht im Lieferumfang

6 Sicherheit

Bestehen im bestimmungsgemäßen Gebrauch erkennbare Risiken, und sind Normen eingehalten?

37 / 40
92 %

FESTSTELLUNGEN

- Abschaltung bei Zieldruck verhindert Überfüllen
- Rotes Warnlicht und weißes SOS-Signal für Pannen bei Dunkelheit
- Ventilanschluss nach einem Pkw-Reifen nicht zu heiß zum Anfassen
- Betrieb von –10 bis 45 °C, Laden von 5 bis 40 °C freigegeben

EINSCHRÄNKUNGEN

- Laufgeräusch über 85 dB(A), das Handbuch empfiehlt Gehörschutz

BEWERTUNGSBEREICH C

Meinung und Service

68 / 80

85,0 % erreicht · Gewicht 26,7 %

7

Werbeversprechen

Halten die beworbenen Eigenschaften der Prüfung am Muster stand?**10** / 15

67 %

FESTSTELLUNGEN

- Beworbenes Licht mit SOS- und rotem Warnsignal vorhanden
- Beworbenes Zubehör mit vier Adaptern und Verlängerung beigelegt

EINSCHRÄNKUNGEN

- Produktseite nennt 150 bar, das Handbuch 10,3 bar
- Produktseite nennt 30 Liter Tankvolumen, das Gerät hat keinen Tank
- Produktseite nennt 80 dB, das Handbuch über 85 dB(A)
- Produktseite listet 3 statt 8 Teile im Lieferumfang
- Beworbene 45 s Nachfüllzeit am Pkw-Reifen: rund eine Minute

8

Verbrauchermeinung

Welches Bild ergeben die Rückmeldungen von Käufern in der Zusammenschau?**18** / 20

90 %

FESTSTELLUNGEN

- Bewertung 4,7 von 5 aus 1.181 Abgaben, Stichprobe 100 Rezensionen
- 36 von 100 Rezensionen nennen hohe Pumpleistung
- 13 loben die Verarbeitung, je 12 den Akku und die Bedienung
- Keine Sicherheitsmeldung in 100 Rezensionen

EINSCHRÄNKUNGEN

- 22 von 100 Rezensionen nennen Gewicht und Größe
- 11 nennen das Gerät leise, das Handbuch nennt über 85 dB(A)
- 4 berichten von Luftverlust oder Stopp vor dem Zielwert
- 3 bemängeln die Aufbewahrungstasche

9

Verpackung & Kennzeichnung

Sind Verpackung, Transportschutz und Pflichtangaben vollständig und verständlich?**14** / 15

93 %

FESTSTELLUNGEN

- Gerät gepolstert und fest im Karton eingelegt
- Acht Teile im Karton, darunter vier Adapter und Tasche
- Mehrsprachiges Handbuch mit Druckempfehlungen je Reifenart

EINSCHRÄNKUNGEN

- Sicherheitsblatt zum Angebot ohne Modell- und Herstellerbezug

10 Preis-Leistung

Steht das Angebot in einem angemessenen Verhältnis zum Marktniveau der Klasse?


26 / 30
87 %

FESTSTELLUNGEN

- 52,99 EUR, Mittelklasse von 35 bis 65 EUR
- 1,96 EUR je Wattstunde Akku, Wettbewerb 1,29 bis 5,83 EUR
- 34 % unter UVP, unteres Ende der Marktspanne 50,48 bis 79,99 EUR
- Einziges Vergleichsgerät mit 10,3 bar und über 20 Wh Akku

EINSCHRÄNKUNGEN

- Osram liefert 37 Wh und 12-V-Kabel für 5,18 EUR weniger
- Fanttik mit 10,3 bar und 18,5 Wh kostet 13,00 EUR weniger

Sieben Stufen je Prüfpunkt

Jeder Prüfpunkt wird auf derselben Skala bewertet. Die Stufen sind vor der Prüfung festgelegt und für alle Produkte gleich.

Stufe	Bedeutung
5 · vollständig erfüllt	Der Prüfpunkt ist ohne Einschränkung erfüllt. Der Wert liegt auf oder über dem Kategoriestandard. Es besteht kein Anlass zur Beanstandung.
4 · weitgehend erfüllt	Der Prüfpunkt ist erfüllt. Einzelne Abweichungen sind erkennbar, wirken sich im bestimmungsgemäßen Gebrauch aber nicht aus.
3 · erfüllt mit Einschränkung	Der Prüfpunkt ist erfüllt, der Wert liegt jedoch unter dem Kategoriestandard. Die Nutzung bleibt möglich, der Aufwand steigt.
2 · teilweise erfüllt	Der Prüfpunkt ist nur teilweise erfüllt. Die Abweichung ist im Alltag spürbar und schränkt die Nutzung ein.
1 · kaum erfüllt	Der Prüfpunkt ist im Wesentlichen nicht erfüllt. Die bestimmungsgemäße Nutzung ist deutlich beeinträchtigt.
0 · nicht erfüllt	Der Prüfpunkt ist nicht erfüllt. Eine sinnvolle Nutzung im vorgesehenen Sinn ist nicht möglich.
X · ergebnisneutral	Der Prüfpunkt ist an diesem Produkt nicht anwendbar. Er erzeugt keinen Abzug, seine Gewichtung fällt aus der Rechnung.

Was dieser Bericht leistet

Der Bericht dokumentiert eine Funktionsprüfung im Praxiseinsatz. Er ordnet die festgestellten Werte gegen den Kategoriestandard ein und weist jeden Punktabzug einem benannten Befund zu.

Was er nicht leistet

Er ersetzt keine Langzeitprüfung, keine chemische Analyse und keine Prüfung unter Normklima. Er trifft keine Aussage über die Haltbarkeit über den Testzeitraum hinaus und spricht keine Kaufempfehlung aus.

Nachprüfbarkeit

**Prüfnummer 2609000910**

Vollständiger Testbericht über die
Lizenzsuche auf pruefmagazin.de
— kostenfrei und ohne Anmeldung.

Rechtlicher Hinweis

Schutz von Siegel und Testergebnis

Das Prüfmagazin-Siegel ist markenrechtlich geschützt. Seine Verwendung in Werbung, auf Verpackungen oder in Online-Angeboten setzt eine gültige Lizenz mit Lizenznummer voraus. Ohne Lizenz ist jede werbliche Nutzung des Siegels und des Testergebnisses untersagt. Die Gültigkeit jeder Lizenz ist über die Lizenzsuche auf pruefmagazin.de öffentlich prüfbar.

Prüfmagazin zertifiziert nach eigener PM-Norm — eine private Zertifizierung auf Basis transparenter Prüfkriterien, keine amtliche Prüfung. Bei redaktionellen Prüfungen wird das Muster im Handel erworben; ein Auftrag des Herstellers besteht nicht. Die Prüfarm kennzeichnet ausschließlich Herkunft und Finanzierung der Prüfung.