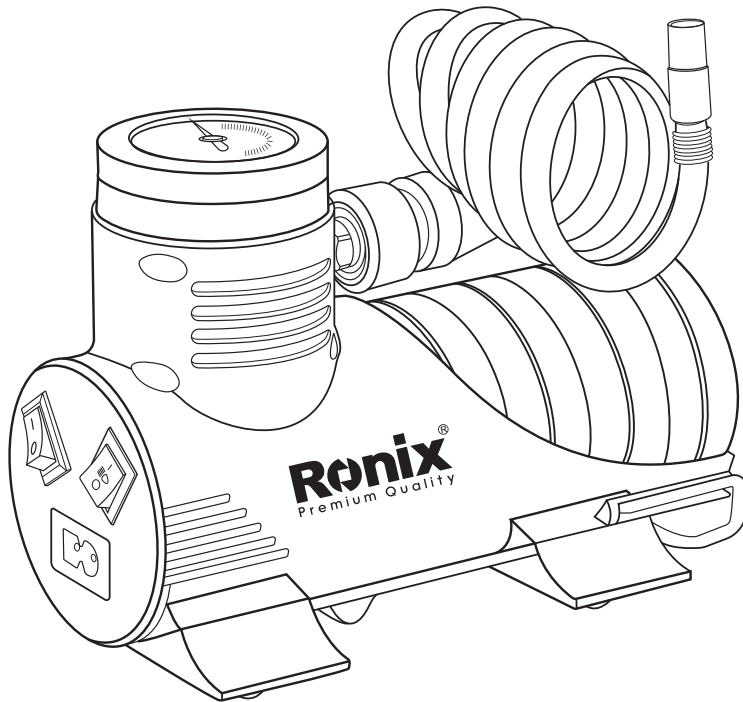


**Ronix**<sup>®</sup>  
Premium Quality

**MINI-LUFTKOMPRESSOR 7 BAR  
RH-4264**



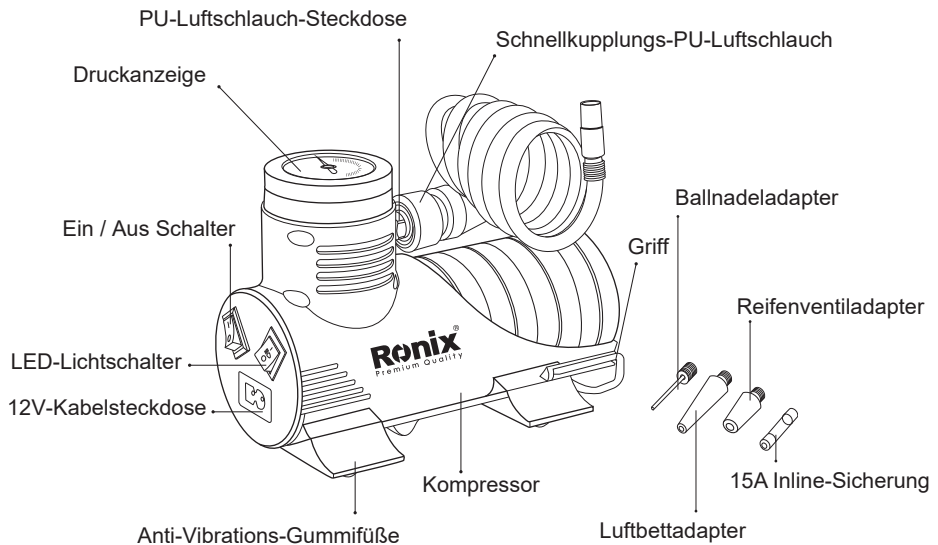
[www.ronixtools.com](http://www.ronixtools.com)



## TECHNISCHE DATEN

Modell	<b>RH-4264</b>
Metallzylinder (Durchmesser)	30mm
Maximaler Druck	7Bar/100Psi
Leistung	150W
Stromquelle	Zigarettenanzünder im Auto/12V DC
Nennstrom	12A
Arbeitsdruck	2.2-2.9Bar
Luftstrom	35L/Min
Gewicht	1,43Kg mit rotem Schlauch, 1,94 Kg mit Verpackung
Adapter-Sicherung	15A
Zubehör	Color Box, Foam, Red Air Hose, 3m Cord, Black Bag, 3pcs Nozzles, Fuse and Manual

## GERÄTEKOMPONENTEN



### **! VORSICHT!**

Bitte beachten Sie, dass der Reifenaufbläser während des Aufpumpens und Ablassens aufgrund der Luftgeschwindigkeit keine absolut genauen Messwerte liefern kann.

### **! VORSICHT!**

Bitte nehmen Sie sich vor der Verwendung einen Moment Zeit, um diese Bedienungsanleitung zu lesen und sich damit vertraut zu machen, um die besten Ergebnisse aus Ihrem Kauf zu erzielen.

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

### **! WARNUNG!**

Wenn Sicherheitsanweisungen nicht beachtet werden, können

körperliche Verletzungen oder Schäden am Reifenaufbläser und Ihrem Fahrzeug auftreten. Bitte befolgen Sie immer diese Sicherheitsanweisungen beim Betrieb des Kompressors.

## **PERSÖNLICHE SICHERHEIT**

- 1) Stellen Sie beim Betrieb des Kompressors immer sicher, dass Sie an einem sicheren Ort abseits der Straße parken, die Handbremse des Fahrzeugs angezogen ist und Ihre persönliche Sicherheit nicht gefährdet ist.
- 2) Verwenden Sie den Kompressor nicht, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.
- 3) Lassen Sie den Kompressor nicht unbeaufsichtigt arbeiten.
- 4) Lassen Sie den Kompressor nicht nass oder staubig werden.
- 5) Positionieren Sie den Kompressor nicht in de.

## **BETRIEBSSICHERHEIT**

### **WICHTIG!**

- 1) Erforderliche Leistung: 12 Volt DC mit einer Nennleistung von 10 Ampere. Überprüfen Sie im Handbuch Ihres Fahrzeugs, ob die Stromsteckdose des Zigarettenanzünders mit 10 Ampere abgesichert ist. Wenn die Sicherung in Ihrem Fahrzeug unter 10 Ampere liegt, verwenden Sie den Kompressor NICHT.
- 2) Der Kompressor ist nicht dafür ausgelegt, über einen längeren Zeitraum in Betrieb zu bleiben, da dies das Gerät überhitzen und den Kompressor beschädigen kann. Wenn das Gerät länger als 10 Minuten ununterbrochen gelaufen ist, schalten Sie es aus und lassen Sie es mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie den Betrieb fortsetzen.
- 3) Es wird empfohlen, den Motor Ihres Fahrzeugs während des Betriebs laufen zu lassen, um die volle Leistung zu erzielen und Ihre Batterie zu schonen. Stecken Sie immer den Netzstecker des Aufblägers ein, BEVOR Sie ihn an den Fahrzeugreifen anschließen und dann den Luftkompressor einschalten. Da der Aufbläser mit 120 W arbeitet,

besteht die Gefahr, dass ein Überstrom die Autosicherung durchbrennt, wenn Sie den Kompressor anschließen, während der Netzschalter eingeschaltet ist und er mit dem Reifen verbunden ist.



### **IMPORTANT!**

#### 4) RICHTIGE BETRIEBSFOLGE:

- Schließen Sie das Stromkabel bei laufendem Motor an die Zigarettenanzünderbuchse Ihres Fahrzeugs an.
- Verbinden Sie den Luftschlauch mit dem Reifenventil (der aktuelle Druck wird angezeigt).
- Schalten Sie den Netzschalter des Kompressors auf EIN, um mit dem Aufpumpen zu beginnen.
- Schalten Sie ihn auf AUS, sobald der gewünschte Druck auf dem Display erreicht ist.
- Trennen Sie den Aufbläser vorsichtig ab, da er heiß geworden sein könnte.

5) Das Aufpumpen der gängigsten Autoreifen auf den normalen Betriebsdruck sollte mit diesem Reifenaufbläser 2-3 Minuten dauern. Wenn Sie während des Aufpumpens feststellen, dass der Druckmesser sehr schnell ansteigt, könnte dies auf eine Blockierung hinweisen und keine Luft wird in den Reifen eingepumpt. In diesem Fall ist es wichtig, das Gerät sofort auszuschalten und den Luftschlauch zu trennen, um eine Beschädigung des Motors zu vermeiden.

6) Wenn der Kompressor ein ungewöhnliches Geräusch macht oder ungewöhnlich heiß wird, schalten Sie das Gerät sofort aus und lassen Sie es mindestens 20 Minuten abkühlen, bevor Sie den Betrieb fortsetzen.

7) Der Kompressor ist für den Einsatz bis zu einem maximalen Druck von 100 PSI ausgelegt. Verwenden Sie ihn nicht bei Hochdruckreifen, die bei einigen Nutzfahrzeugen, landwirtschaftlichen oder spezialisierten Fahrzeugen über 100 PSI liegen.

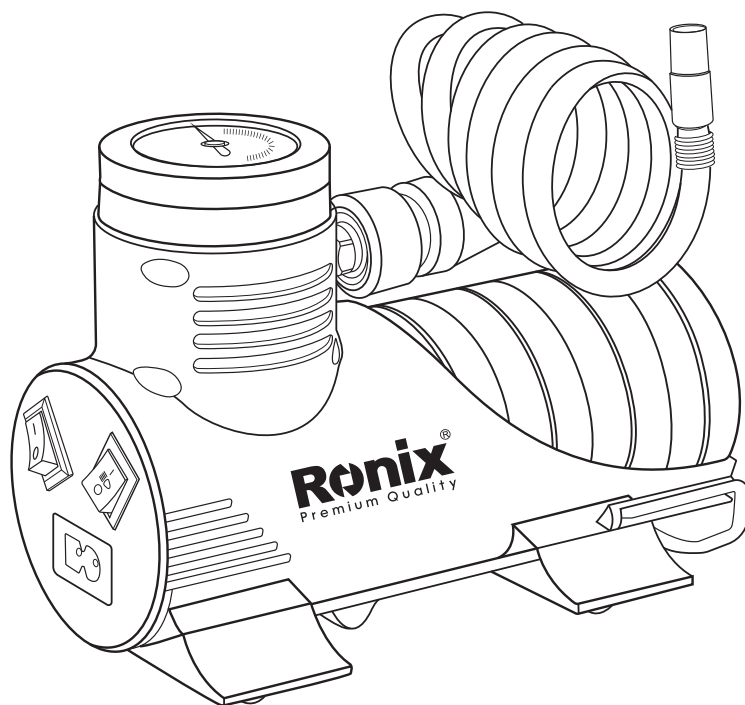
8) Verwenden Sie nur die mit dem Gerät gelieferten Adapter.

9) Schlagen Sie im Handbuch Ihres Fahrzeugs nach, um den entsprechenden Reifendruck zu finden.

# Ronix<sup>®</sup>

Premium Quality

## MINI AIR-COMPRESSOR RH-4264

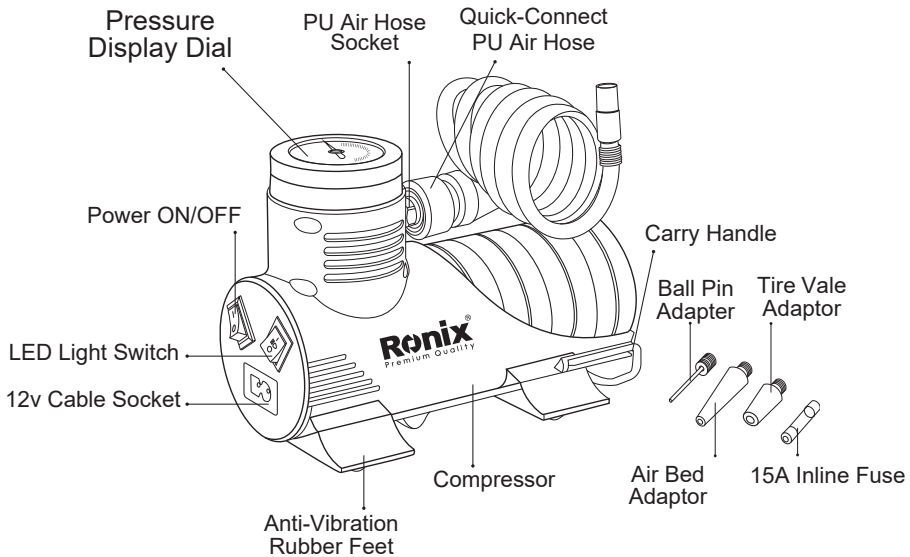


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	<b>RH-4264</b>
Metal cylinder (Diameter)	30mm
Max Pressure	7Bar/100Psi
Power	150W
Power Source	Car Cigarette Lighter/12V DC
Rated Current	12A
Working pressure	2.2-2.9Bar
Air Flow	35L/Min
Weight	1.43Kg with red hose, 1.94Kg with Packing
Adapter Fuse	15A
Accessories	Color Box, Foam, Red Air Hose, 3m Cord, Black Bag, 3pcs Nozzles, Fuse and Manual



## PART LIST



### **⚠ CAUTION!**

Please note that during inflation and deflation, due to air velocity the tire inflator cannot provide perfectly accurate readings.

### **⚠ CAUTION!**

Before using, please take a minute to read and become familiar with this user guide in order to get the best results from your purchase.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### **⚠ WARNING!**

if safety directions are not adhered to, physical injury or damage to both the tire inflator and your vehicle could occur.

Please always follow these safety instructions when operating the compressor.

## PERSONAL SAFETY

- 1) When operating the compressor always ensure that you are parked in a safe location, off the road with the vehicle handbrake on and where your personal safety is not at risk.
- 2) Do not use the compressor when the vehicle is moving.
- 3) Do not leave the compressor to operate unattended.
- 4) Do not allow the compressor to become wet or dusty.
- 5) Do not position the compressor near flammable liquids or gases.
- 6) When the compressor is not in use, store in a dry place, away from children in the bag provided.

## OPERATIONAL SAFETY

### **IMPORTANT!**

- 1) Power required: 12 volts DC rated at 10 amps. Check in owner's manual whether your vehicle cigarette lighter power socket is fused to 10 amps. If the fuse is below 10 amps on your vehicle, DO NOT use the compressor at all.
- 2) The compressor is not designed to be left running for an extended period as this will overheat the unit and damage the compressor. If the unit has been running continuously for over 10 minutes, turn it off and let it cool for at least 10 minutes before resuming.
- 3) It is recommended to leave your vehicle engine running during operation to achieve full power and preserve your battery. Always plug in the inflator power socket BEFORE connecting to the vehicle tire and then turning on the air compressor. As the inflator runs at 120W, there is a risk that overcurrent may blow the car fuse if you plug in the compressor while the power switch is turned ON and connected to the tire.

### **IMPORTANT!**

- 4) **CORRECT OPERATING SEQUENCE:**
  - Connect the power cable to your vehicle's cigarette lighter socket with

the car engine running.

- Connect the air hose to the tire valve (current pressure is shown).
- Turn the compressor power switch to ON to begin inflation.
- Turn to OFF once the desired pressure is reached on the display.
- Disconnect the inflator taking care as it may have become hot.

5) Inflation of most common car tires to normal operating pressure using this tire inflator should take between 2-3 minutes. If you notice the meter pressure increasing very rapidly during inflation, it could indicate a blockage and no air is not being injected into the tire. If this happens, it is vital to turn off the unit immediately and disconnect the air hose to avoid damaging the motor.

6) If the compressor is making an unusual sound, or if it becomes abnormally hot, turn the power off immediately and let it cool for at least 20 minutes before resuming.

7) The compressor is rated for use up to a maximum of 100 PSI. Do not use on high pressure tires found on some commercial vehicles, agricultural or specialist vehicles that are above 100 PSI.

8) Only use the adapters supplied with the device.

9) Refer to your vehicles hand book to find the relevant tire pressure.



[www.ronixtools.com](http://www.ronixtools.com)