

# KFZ-Kompressor mit Licht

Version 08/09

Best.-Nr. 85 66 48

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser hochwertige 12V Kompressor ist geeignet zum Aufpumpen von Auto-, Caravan-, Lieferwagen bzw. Fahrradreifen. Durch die beiliegenden Adapter ist desweiteren das Aufpumpen von Bällen, Fahrradreifen, Luftmatratzen etc. möglich.

Eine LED-Beleuchtung sorgt für eine komfortable Handhabung bei Dunkelheit. Der Betriebsdruck beträgt maximal 10 bar.

Die Spannungsversorgung erfolgt via 12V/DC.

Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Dieses Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.



Das „Hand“-Symbol steht für spezielle Tipps und Bedienungshinweise.

## Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden, sonst erlischt nicht nur die Zulassung (CE), sondern auch die Garantie/Gewährleistung.
- Der Produkt darf nicht schwerer mechanischer Beanspruchung ausgesetzt werden. Der Fall aus geringer Höhe kann zum Defekt des Produkts führen.
- Der Kompressor darf nur an einer Gleichspannung von 12V betrieben werden (z.B. Zigarettenanzünderbuchse von PKWs).
- Bei geringem Druck (etwa bis 5bar/75psi) liegt die maximale Betriebsdauer bei 15 Minuten; darüber bei 5 Minuten. Danach muss der Kompressor etwa 10 Minuten abkühlen, bevor er wieder verwendet werden kann.
- Der Kompressor darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden. Halten Sie Kinder fern.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Hitze oder Kälte.
- Der Kompressor darf nicht feucht oder nass werden.
- Achten Sie darauf, dass in dem aufgepumpten Reifen bzw. Schlauchboot, Ball usw. der zulässige Maximaldruck nicht überschritten wird. Explosionsgefahr!
- Durch die hohe Stromaufnahme kann der Fahrzeugakku durch den Kompressor entladen werden, wenn der Kompressor öfter und länger betrieben wird.
- Der Kompressor enthält keine von Ihnen zu wartenden Teile, zerlegen Sie ihn niemals. Überprüfen Sie den Kompressor vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen; falls Sie Beschädigungen feststellen, so nehmen Sie ihn nicht in Betrieb.
- Setzen Sie den Kompressor nicht für Zwecke ein, für die er nicht bestimmt ist.
- Elektronische Geräte sind kein Kinderspielzeug und sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden!
- Sollten Sie Zweifel zum korrekten Gebrauch der Produkte oder bezüglich der Sicherheit haben, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Fachpersonal.
- Lassen Sie niemals Verpackungsmaterial unachtsam herumliegen. Plastikfolien/Taschen usw. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden, es besteht Erstickungsgefahr.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
  - das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
  - das Gerät nicht mehr arbeitet,
  - nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder
  - nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrischen Geräten aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlags.
- Wartung, Anpassungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft bzw. einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.

- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst oder andere Fachleute.
- Betreiben Sie den Kompressor niemals während der Fahrt.

## Benutzung



Betreiben Sie den Kompressor niemals während der Fahrt.

- Entfernen Sie die Ventilkappe des Reifens und schrauben Sie den Anschluss fest auf das Reifenventil. Verwenden Sie ggf. einen passenden Adapter, wenn Sie eine Luftmatratze, ein Schlauchboot o.ä. aufpumpen wollen. Schließen Sie den Spannhebel.
- Um den Kompressor zu starten, ist der Anschlussstecker in eine 12V-Zigarettenanzünderbuchse Ihres Fahrzeugs zu stecken und der Ein-/Aus-Schalter auf die Position EIN zu stellen. Die Stromaufnahme des Kompressors beträgt max. ca. 12,5A.
- Wenn der benötigte Druck erreicht wurde, ist der Ein-/Aus-Schalter in die Position AUS zu stellen und der Stecker aus der Zigarettenanzünderbuchse zu ziehen (Stecker nicht am Kabel herausziehen!).
- Schrauben Sie den Anschluss ab. Verschließen Sie das Reifenventil (z.B. Ventilkappe aufschrauben).

## LED-Licht aktivieren

Der KFZ-Kompressor mit Licht verfügt über einen zweiten EIN-/AUS-Schalter, welcher für die Aktivierung bzw. Deaktivierung des LED-Lichts vorgesehen ist.

## Wartung und Reinigung

Die Produkt ist bis auf einen Batteriewechsel wartungsfrei.

Zur Reinigung der Gehäuse-Außenseite der Komponenten genügt ein sauberes, trockenes und weiches Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Tuch mit warmen Wasser angefeuchtet werden.

Benutzen Sie in keinem Fall aggressive Reinigungsmittel.

## Entsorgung



Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	12 V/DC
Stromaufnahme:	max. ca. 12,5 Ampere
Länge Anschlußschlauch:	ca. 150 cm
Maximale Betriebsdauer:	15 Minuten
Luftförderung:	max. 35l/min.
Gewicht:	ca. 2120 Gramm
Abmessungen:	ca. 180 x 100 x 160 mm
Arbeitstemperaturbereich:	-30°C bis 50°C



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2009 by Conrad Electronic SE.

# Automobile Air Compressor with Light

Version 08/09

Item-No. 85 66 48

## Intended Use

This high-quality 12V compressor is intended for inflating tires for cars, caravans, delivery vans, or bicycles. Furthermore, with the included adapter, it is possible to inflate balls, bicycle tires, air beds, etc.

LED lighting ensures that it is comfortable to use in the dark. The maximum operating pressure is 10 bar.

The voltage is supplied via 12V/DC.

The product must not get damp or wet.

Any use other than that described above could lead to damage to this product and involves the risk of short circuits, fire, electric shock, etc. The safety instruction must be followed at all times. No part of the product should be modified or reassembled. The safety instructions are to be observed without fail!

## Explanation of the Symbols



A lightning-bolt symbol in a triangle indicates a health hazard, e.g. danger of electric shock.



The exclamation mark in a triangle indicates a particular risk during handling, operation and control.



The „Hand“ symbol indicates special tips and operating information.

## Safety Instructions



**The warranty will be void in the event of damage caused by failure to observe these safety instructions! We do not assume any liability for any consequential damage!**



**We do not accept any liability for personal injury or damage to property caused by incorrect handling or non-observance of the safety instructions. The warranty will be void in such cases.**

- The product must not be modified or converted, as not only the CE approval will become void but also the warranty.
- The product must not be exposed to heavy mechanical stress. Falls from a low height can damage the product.
- The compressor should only be operated with a voltage of 12V (e.g. a car cigarette lighter socket).
- At low pressures (e.g. up to 5bar/75psi), the maximum operating time is 15 minutes; above this pressure, the operating time is about 5 minutes. Thereafter, the compressor needs approx. 10 minutes to cool down before it can be used again.
- The compressor must never be used unsupervised. Keep it out of the reach of children!
- Avoid direct sunlight, heat or cold.
- The compressor must not become damp or wet.
- Do not exceed the permissible maximum inflation pressure for tires, rubber boats, balls, etc. Explosionrisk!
- Due to its high current consumption, the compressor can discharge the vehicle battery, if the compressor is used frequently and for long periods of time.
- The compressor contains no serviceable parts, do not disassemble it. Check the compressor for damage before using for the first time; if you detect any damage, do not put it in to use.
- Do not use the compressor for purposes for which it is not intended.
- Electronic devices are not toys and should be kept out of the reach of children!
- Please contact qualified personnel if you are unsure about the safety or the correct use of the product.
- Never leave the packaging material lying around unattended. Plasticfoil/bags etc. can be dangerous playthings for children, there is a risk of suffocation.
- If you have reason to assume that safe operation is no longer possible, disconnect the device immediately and secure it against inadvertent operation.
- It can be assumed that safe operation is no longer possible if:
  - the device is visibly damaged,
  - the device no longer works
  - if the device was stored under unfavourable conditions for a long period of time
  - or
  - it has been subjected to considerable stress during transportation.
- Never pour fluids out above electrical devices. You run the risk of causing a fire or a fatal electric shock.
- Maintenance, adjustment and repair may only be carried out by a qualified specialist or a specialised repair shop.
- If you have any questions, which are not answered in this manual, please contact our technical service or another specialist.
- Never operate the compressor while driving.

## Use



**Never operate the compressor while driving.**

- Remove the tire valve cap and screw the connector on to the tire valve. Where necessary, use a suitable adapter, if you want to inflate an air mattress, an inflatable boat or the suchlike. Close the clamping lever.
- To start the compressor, plug the connector into a 12V cigarette lightersocket in your vehicle, and then move the On/Off switch to the ON position. The max. current consumption of the compressor is approx. 12.5 A.
- When the required pressure is reached, put the power switch in the OFF position and remove the plug from the cigarette lighter socket (do not pull on the plug cord!).
- Unscrew the connector. Cap the tire valve (e.g. screw the valve cap on).

## Activating the LED Light

The automobile air compressor with light has a second ON/OFF switch for activating and deactivating the LED light.

## Maintenance and Cleaning

Apart from replacing the batteries, the product is maintenance-free.

To clean the outer casing of the components, a dry, it is sufficient to use a dry, soft and clean cloth. If it is very dirty, use a cloth slightly moistened with warm water.

Never use aggressive cleaning agents.

## Disposal



**Electrical and electronic products do not belong in the household waste!**

**Please dispose of the device when it is no longer of use, according to the current statutory requirements.**

## Technical Data

Power supply:	12 V/DC
Current consumption:	max. approx. 12.5 Ampere
Length of connecting hose:	approx. 150 cm
Maximum operating time:	15 minutes
Airflow:	max. 35l/min.
Weight:	approx. 2120 grams
Dimensions:	approx. 180 x 100 x 160 mm
Operating temperature:	-30°C to 50°C



These operating instructions are a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. These operating instructions represent the technical status at the time of printing. Changes in technology and equipment reserved.

# Compresseur de véhicule

Version 08/09

N° de commande 85 66 48

## Utilisation conforme

Ce compresseur 12 V de haute qualité convient pour le gonflage de pneus de voitures, de caravanes, de voitures utilitaires ou de pneus de vélo. L'adaptateur fourni permet par ailleurs le gonflage de ballons, de pneus de vélos, de matelas pneumatiques, etc.

Un éclairage à LED permet une utilisation confortable dans l'obscurité. La pression de service maximale est de 10 bars.

L'alimentation électrique est assurée par 12 V/DC.

Il convient de préserver l'appareil de l'eau et de l'humidité.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut endommager cet appareil. Par ailleurs, elle peut entraîner des risques de court-circuit, d'incendie, de décharge électrique, etc. L'appareil dans son ensemble ne doit être ni transformé, ni modifié.

Il est impératif de respecter les consignes de sécurité !

## Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle signale un danger pour votre santé, p. ex. par une décharge électrique.



Un point d'exclamation placé dans un triangle attire l'attention sur des dangers particuliers lors du maniement, du service et de l'utilisation de l'appareil.



Le symbole de la main indique des conseils et des consignes d'utilisation bien précises.

## Consignes de sécurité



Tout dommage résultant du non-respect de ce mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés!



De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions ! Dans ces cas-là, la garantie est annulée.

- L'ensemble de l'appareil ne doit être ni modifié, ni transformé ; cela entraîne non seulement l'annulation de l'homologation (CE), mais aussi celle de la garantie.
- L'appareil ne doit pas être exposé à de fortes sollicitations mécaniques. La chute même d'une faible hauteur peut endommager l'appareil.
- Le compresseur ne peut être utilisé qu'au moyen d'une tension continue de 12 V (allume-cigare d'un véhicule automobile).
- La durée de fonctionnement max. est de 15 minutes par une pression basse (environ jusqu'à 5 bars/75psi) et de 5 minutes pour une pression plus élevée. Ensuite, il faut laisser le compresseur refroidir pendant environ 10 minutes avant de pouvoir le réutiliser.
- Ne jamais utiliser le compresseur sans surveillance. Le maintenir hors de la portée des enfants.
- Ne jamais exposer l'appareil à des températures trop élevées ou trop basses ou à l'ensoleillement direct.
- Il faut impérativement veiller à ce que le compresseur ne prenne pas l'humidité, ni ne soit mouillé.
- En gonflant des pneus, un canot pneumatique, des balles, etc., veiller à ne pas dépasser la pression max. autorisée. Risque d'explosion !
- La haute puissance absorbée pourrait décharger l'accu du véhicule automobile au cas où le compresseur serait utilisé souvent et longtemps.
- Le compresseur n'a besoin d'aucune maintenance, ne jamais le démonter. Avant d'utiliser le compresseur, s'assurer de son bon état. S'il devait être endommagé, ne pas le mettre en service.
- Ne pas utiliser le compresseur à des fins pour lesquelles il n'est pas prévu.
- Les appareils électroniques ne sont pas des jouets pour enfants, ils doivent être conservés hors de leur portée !
- En cas de doute sur l'utilisation correcte ou sur la sécurité de cet appareil, il est préférable de s'adresser à un technicien spécialisé.
- Ne jamais laisser le matériel d'emballage sans surveillance. Les films et les sacs en matière plastique pourraient constituer un jouet dangereux pour les enfants. Risque d'étouffement.
- Lorsque le fonctionnement de l'appareil peut représenter un risque quelconque, arrêter l'appareil et veiller à ce qu'il ne puisse être remis en marche involontairement.
- Un fonctionnement sans risques n'est plus assuré lorsque :
  - l'appareil présente des dommages visibles,
  - l'appareil ne fonctionne plus et
  - l'appareil a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables, ou
  - lorsque l'appareil a été transporté dans des conditions défavorables.
- Ne jamais verser de liquides sur les appareils électriques. Il y a risque d'incendie ou danger de mort par choc électrique.

- Tout travail d'entretien ou d'ajustement ainsi que toute réparation ne doivent être effectués que par un technicien ou un atelier spécialisés et qualifiés.
- Si vous avez encore des questions après la lecture de ce mode d'emploi, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à d'autres personnes qualifiées.
- Ne jamais faire fonctionner le compresseur pendant un déplacement.

## Utilisation



Ne jamais faire fonctionner le compresseur pendant un déplacement.

- Enlever le capuchon de la valve du pneu et visser fermement la connexion sur la valve du pneu. Utiliser au besoin un adaptateur approprié pour gonfler un matelas pneumatique, un canot pneumatique, etc. Fermer le levier de serrage.
- Pour démarrer le compresseur, brancher le connecteur de raccordement sur l'allume-cigare de 12 V du véhicule et placer l'interrupteur marche/arrêt sur MARCHÉ. La puissance absorbée du compresseur est de 12,5 A maximum environ.
- Lorsque la pression requise est atteinte, placer l'interrupteur marche/arrêt sur ARRÊT et débrancher le connecteur de la prise d'allume-cigare (ne pas tirer sur le câble !).
- Visser le raccordement. Refermer la valve (par ex. dévissez le capuchon de valve).

## Activer voyant LED

Le compresseur de voiture avec éclairage dispose d'un deuxième interrupteur MARCHÉ/ARRÊT prévu pour l'activation/désactivation du voyant LED.

## Maintenance et nettoyage

A l'exception du remplacement de la pile, l'appareil ne nécessite aucune maintenance.

Pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, il vous suffit d'utiliser un chiffon propre, sec et doux. Pour enlever des salissures plus importantes, il est conseillé d'utiliser un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude.

N'utiliser en aucun cas de produits de nettoyage agressifs.

## Élimination



Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Il convient de procéder à l'élimination de l'appareil au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique :	12 V/CC
Puissance absorbée :	max. env. 12,5 ampères
Longueur du flexible de raccordement :	env. 150 cm
Durée de service maximale :	15 minutes
Débit d'air :	max. 35 l/min.
Poids :	env. 2120 grammes
Dimensions :	env. 180 x 100 x 160 mm
Plage des températures de service :	-30 à 50°C



Ce mode d'emploi est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et de l'équipement.

# Autocompressor met licht

Versie 08/09

Bestnr. 85 66 48

## Beoogd gebruik

Deze hoogwaardige 12V compressor is geschikt voor het oppompen van auto-, caravan-, bestelautobanden resp. fietsbanden. Door de bijgeleverde adapter is bovendien het oppompen van ballen, luchtbedden etc. mogelijk.

De LED-verlichting zorgt voor een comfortabele bediening in het donker. De bedrijfsdruk bedraagt maximaal 10 bar.

De spanningsvoorziening geschiedt via 12V/DC.

Het product mag niet vochtig of nat worden.

Iedere andere toepassing dan hierboven beschreven kan leiden tot beschadiging van het product. Bovendien bestaat het gevaar van bijvoorbeeld kortsluiting, brand of elektrische schokken. Neem de veiligheidsaanwijzingen absoluut in acht. Het totale product mag niet worden gewijzigd of omgebouwd.

Volg absoluut de veiligheidsaanwijzingen op!

## Verklaring van symbolen



Dit symbool met een bliksemschicht in een driehoek geeft aan dat er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Dit symbool met een uitroepteken in een driehoek wijst op speciale gevaren bij gebruik, werking of bediening.



Het 'hand'-symbool verwijst naar speciale tips en bedieningsinstructies.

## Veiligheidsvoorschriften



Bij schade die wordt veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op garantie! Voor gevolgschade aanvaarden wij geen aansprakelijkheid!



Voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften, zijn wij niet verantwoordelijk. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.

- Het product niet aanpassen of ombouwen; daarmee vervalt niet alleen de toelating (CE), maar ook het recht op garantie.
- Stel het product niet bloot aan zware mechanische belasting. Een val, zelfs van geringe hoogte, kan tot een defect aan het product leiden.
- De compressor mag enkel met een gelijkspanning van 12V worden gebruikt (b.v. via de aansluiting voor de sigarettenaansteker van een personenauto).
- Bij een lage druk (tot ongeveer 5 bar/75 psi) bedraagt de maximale bedrijfsduur 15 minuten; daarboven bedraagt de bedrijfsduur 5 minuten. Daarna moet de compressor ca. 10 minuten afkoelen alvorens hij weer gebruikt kan worden.
- De compressor mag nooit zonder toezicht gebruikt worden. Houd kinderen uit de buurt van de compressor.
- Vermijd direct zonlicht, hitte en koude.
- De compressor mag niet vochtig of nat worden.
- Let bij het oppompen van de band, de boot of de bal erop, dat de maximaal toelaatbare druk niet overschreden wordt. Explosiegevaar!
- Door het hoge stroomverbruik van de compressor kan de accu van het voertuig worden ontladen, wanneer u de compressor vaak en lang gebruikt.
- De compressor bevat geen onderdelen die door u onderhouden moeten worden. U mag het apparaat nooit demonteren. Kijk de compressor vóór het gebruik op beschadigingen na. Als u beschadigingen vaststelt, mag u het apparaat niet gebruiken.
- Gebruik de compressor niet voor toepassingen waarvoor het niet bedoeld is.
- Elektronische apparaten zijn geen speelgoed en moeten buiten bereik van kinderen worden bewaard!
- Mocht u twijfelen aan het juiste gebruik of de veiligheid van de producten, raadpleeg dan gekwalificeerde vakmensen.
- Laat verpakkingsmateriaal nooit achteloos rondslingeren. Plasticfolie/zakken, enz. kunnen voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn. Er bestaat verstikkingsgevaar!
- Schakel het apparaat uit en beveilig het tegen onbedoeld gebruik als moet worden aangenomen dat veilig gebruik niet meer mogelijk is.
- U mag ervan uitgaan dat veilig gebruik niet meer mogelijk is als:
  - het apparaat zichtbaar is beschadigd,
  - het apparaat niet meer functioneert,
  - na lange opslag onder ongunstige omstandigheden of
  - na zware transportbelastingen.
- Giet nimmer vloeistof uit over elektrische apparaten. Dit leidt tot een grote kans op brand of levensgevaarlijke elektrische schokken.
- Laat onderhoud, wijzigingen of reparaties uitsluitend uitvoeren door een gekwalificeerde vakman of een vakwerkplaats.
- Raadpleeg onze technische klantenservice of andere vakmensen als u vragen heeft die niet in deze gebruikshandleiding worden beantwoord.
- Gebruik de compressor nooit tijdens het rijden.

## Gebruik



Gebruik de compressor nooit tijdens het rijden.

- Verwijder de ventieldop van de band en schroef de aansluiting stevig op het ventiel. Gebruik eventueel een passende adapter als u een luchtmatras of een rubberboot e.d. wilt oppompen. Sluit de spanhendel weer.
- Om de compressor te starten, moet de aansluitstekker in een 12V sigarettenaanstekkerbus van uw auto worden gestoken en de aan-/uit-schakelaar dient op de AAN-positie te worden gezet. Het stroomverbruik van de compressor bedraagt max. 12,5 A.
- Wanneer de benodigde druk is bereikt, moet de aan-/uit-schakelaar op de UIT-positie worden gezet en de stekker moet uit de bus van de sigarettenaansteker worden getrokken (de stekker er niet aan de kabel uittrekken!).
- Schroef de aansluiting eraf. Sluit het ventiel van de band (schroef de dop er weer op).

## LED-licht activeren

De autocompressor met licht beschikt over een tweede AAN-/UIT-schakelaar, welke bedoeld is voor de activering resp. deactivering van het LED-licht.

## Onderhoud en reiniging

Het product is - afgezien van het vervangen van de batterijen - onderhoudsvrij.

Gebruik voor de reiniging van de buitenkant van de componentenbehuizing een schone, droge en zachte doek. Bij sterkere vervuilingen kunt u de doek met warm water bevochtigen.

Gebruik nooit een agressief schoonmaakmiddel.

## Verwijdering



Elektrische en elektronische producten horen niet bij huishoudelijk afval!

Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen.

## Technische gegevens

Spanningsvoorziening:	12 V/DC
Stroomopname:	max. ca. 12,5 Ampere.
Lengte aansluitslang:	ca. 150 cm
Maximale bedrijfsduur:	15 minuten
Lucht opname:	max. 35l/min.
Gewicht:	ca. 2120 gram
Afmetingen:	ca. 180 x 100 x 160 mm
Bedrijfstemperatuurbereik:	-30°C tot 50°C



Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van de firma Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen. Wijziging van techniek en uitrusting voorbehouden.