

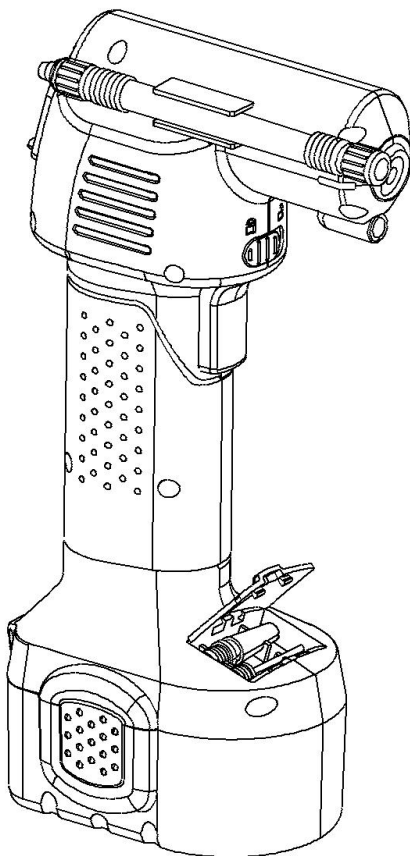
# ***AirCompressor***

**TEAMSPORTBEDARF.DE**

**T**

**PRO**

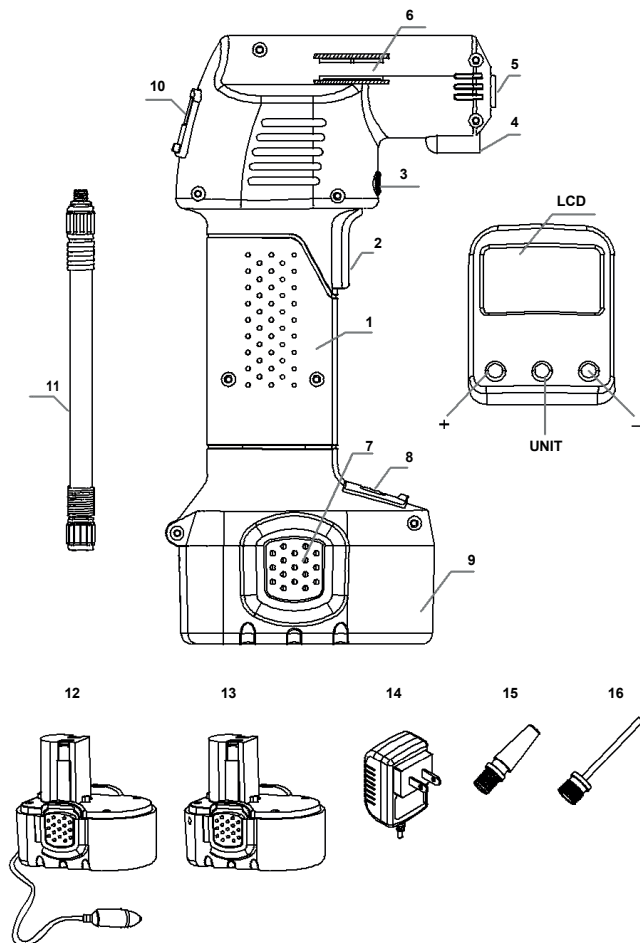
## ***BEDIENUNGSANLEITUNG***



Modell Nr: LS4029

Bewahren Sie die Originalverpackung, Verpackung und Quittung auf.  
Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie das Handbuch  
sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

# PRODUKTSCHEMA DIAGRAMM



- |  |  |
|--|--|
| 1. Hochdruckluftkompressor   | 10. Eingebaute digitale Reifenlehre mit voreingestellter |
| 2. Auslöser  | 11. Druckschlauch mit Gewindeanschluss                   |
| 3. Sicherheitsschalter – um versehentliches Auslösen des AirCompressors zu vermeiden | 12. 12V Zigarettenanzünder                               |
| 4. LED-Licht   | 13. Adapter  |
| 5. Luftdüse  | 14. 1 Lithium-Ionen-Akku                                 |
| 6. Druckschlauchhalter   | 15. Ladegerät  |
| 7. Verschluss  | 16. Ballonadapter  |
| 8. Adapterhalter   | 17. Kugeladapter   |
| 9. 1 Lithium-Ionen-Akku  |  |

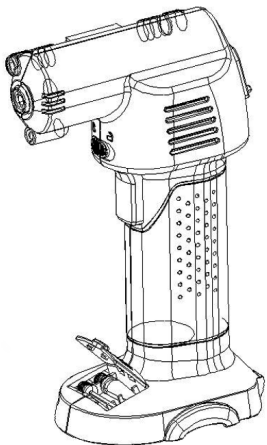
**Vielen Dank für die Verwendung des intelligenten Autostopp-AirCompressors, der von unserer Firma entwickelt wurde. Bitte lesen Sie das Handbuch gründlich durch, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen.**

Der AirCompressor kann zum Aufpumpen von Reifen von Haushaltswagen, Rettungsbooten, Bällen usw. verwendet werden. Er kann auch als Reifen-druckmesser verwendet werden.

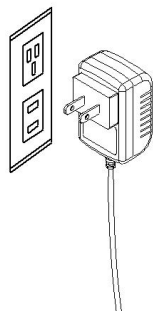
## ANLEITUNG

1. Rollen Sie das 12V Kabel aus, verbinden Sie den 12V Zigarettenanzünderadapter mit der Zigarettenanzünderbuchse in Ihrem Auto. Stecken Sie den Druckschlauch mit Gewindeanschluss in die Luftdüse und ziehen Sie ihn fest.
2. Schalten Sie die digitale Reifenanzeige durch Drücken der „UNIT“-Taste ein und die LCD-Anzeige leuchtet auf.
3. Um das gewünschte Druckformat zu wählen PSI, BAR „kg / cm<sup>2</sup>“ drücken Sie die „UNIT“-Taste. Mit jedem Drücken der Taste „UNIT“ ändert sich das Druckformat.
4. Drücken Sie „+“ oder „-“, um den voreingestellten Wert zu prüfen. Drücken Sie kurz für langsame Einstellung, lange drücken für schnelle Einstellung. Stellen Sie den gewünschten Wert mit „+“ oder „-“ ein.
5. Das LCD-Display blinkt 4 Sekunden lang, um es automatisch einzustellen, oder drücken Sie die Taste „UNIT“, um es sofort einzustellen. Entsperren Sie den Sicherheitsschalter und drücken Sie den Auslöser. Der Kompressor wird nun den Reifen auf das voreingestellte Druckniveau aufpumpen. Und wird automatisch abgeschaltet.
6. Durch Drücken des Auslösers des Kompressors können Sie stoppen oder Sie starten den Kompressor zur Hälfte.
7. Nachdem der Gegenstand vollständig aufgeblasen wurde, können Sie den Gewindeanschluss vom Reifen entfernen.
8. Entfernen Sie die Batterie aus dem Luftkompressor, indem Sie das Ende der Batterie greifen und herausziehen. Das AC-Ladegerät kann verwendet werden, um den Akku direkt zu laden, indem Sie das AC-Ladegerät an den AC-Ladeanschluss des Akkus anschließen und das AC-Ladegerät an eine 120-V-Stromquelle anschließen.
9. Es muss 4 Stunden lang vor Gebrauch aufgeladen werden, die normale Ladezeit beträgt auch 4 Stunden.

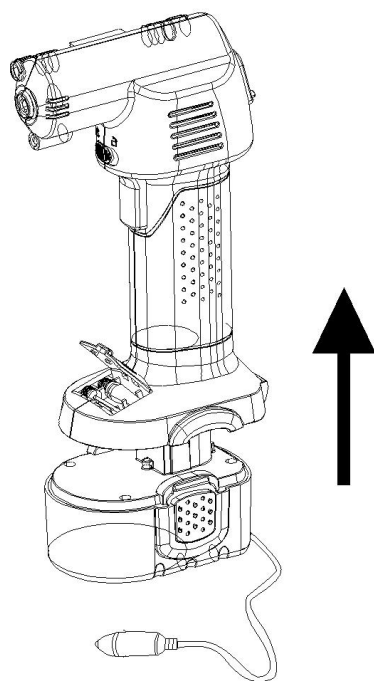
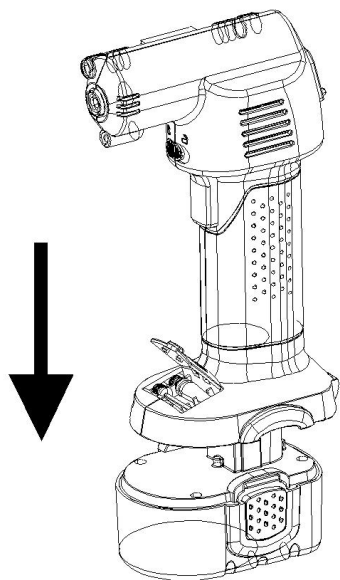
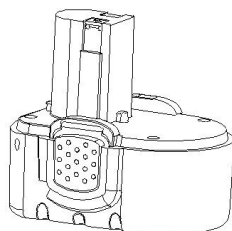
## STET1



## STET2



Ladegerät



## BESCHREIBUNG

1. Betriebsspannung: DC11.1 ~ DC12V
2. Max. Strom: Weniger als 12A
3. Inflationseffizienz: Pumpen Sie die 185 / 70R14 0-30psi in 6 Minuten auf
4. Größter Inflationsdruck: 150PSI
5. Manometergenauigkeit:  $\pm 0,5$ PSI, kann die restliche Batteriekapazität zeigen
6. Lithiumbatteriekapazität: 2200mAh
7. Ladezeit: 4 Stunden
8. Länge des Schlauches: 120mm
9. Betriebstemperatur:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
10. Produktgröße: 78 x 135 x 265 mm
11. Gewicht des Produktes: 1250g

	Set state	Lock-out state
PSI	<div><div>30.5</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>0.0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> PSI
BAR	<div><div>2.05</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>0.00</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> BAR
KG/CM <sub>2</sub>	<div><div>1.95</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>0.00</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> KG/CM <sub>2</sub>

## VORSICHT

---

1. Lassen Sie niemals zu, dass Kinder den Luftkompressor an / von Stromquellen anschließen / trennen. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Luftkompressor und dem Zubehör spielen. Lassen Sie niemals Personen Luft in Mund, Ohren, Nase usw. von Menschen oder Tieren pumpen. Der Luftkompressor ist kein Spielzeug.
2. Verwenden Sie den Luftkompressor niemals in der Nähe von entflammenden Flüssigkeiten oder Gasen. Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsbereich gut beleuchtet ist.
3. Lassen Sie den Luftkompressor nicht länger als 15 Minuten laufen. Warten Sie nach jeweils 15 Minuten mindestens 15 Minuten, damit er abkühlt.
4. Bitte schalten Sie den Kompressor aus, wenn Sie mit ungewöhnlichen Geräuschen oder Überhitzung aufblasen. Bitte lassen Sie den Kompressor mindestens 15 Minuten abkühlen. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Luftschlauch entfernen.
5. Setzen Sie den Luftkompressor oder der Batterie niemals Regen, Frost oder Temperaturen über 50 °C aus. Wechseln Sie die Batterie niemals an feuchten oder nassen Orten.
6. Lagern Sie den Luftkompressor an einem sicheren Ort, wenn der Luftkompressor längere Zeit nicht benutzt wird. Es sollte an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, der für Kinder unzugänglich ist.
7. Sie müssen Ihren Kompressor vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen. Eine vollständige Aufladung benötigt 4 Stunden.

## WARNUNG

---

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie nur Zubehör und Teile verwenden, die in der Anleitung angegeben oder für den Hersteller empfohlen sind. Die Verwendung von Zubehör und anderen Teilen, die nicht in der Anleitung aufgeführt sind, kann ein erhöhtes Risiko für den Benutzer des Luftkompressors bedeuten.