



# **E-Scooter L.A. Speed Deluxe 7.8-350 ABE**

Modell-Nr.: 17116, Typ: YTE-D03



Version 231222

## Inhalt

I. Zeichenerklärung.....	1
II. Einführung.....	2
III. Allgemeine Hinweise .....	2
IV. Verpackungsinhalt / Liste der Teile .....	3
V. Aufbauanleitung .....	4
VI. Nutzungsanleitung .....	5
VII. Batterie aufladen .....	8
VIII. Wartung und Pflege .....	8
IX. Produkthinweise .....	9
X. Garantie und Gewährleistung .....	10

## I. Zeichenerklärung



Die CE-Kennzeichnung dokumentiert, dass dieser Artikel den Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Europäischen Union entspricht.



Dieses Symbol weist auf die Beachtung der beiliegenden Gebrauchshinweise und Pflegeinformationen hin. Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes. Sofern Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie die Anleitung ebenfalls mit.

Bezugsmöglichkeit der vollständigen CE-Konformitätserklärung

Die vollständige CE-Konformitätserklärung kann bei nachfolgender Anschrift bzw. Internet-Adresse bezogen werden: L.A Sports GmbH & Co. KG Rathenaustr. 4, D-51427 Bergisch Gladbach; <https://la-sports.de/konformitaet/>



**WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



**VORSICHT!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.

## II. Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Freizeitartikels. Dieses Gerät ist von anerkannten Prüf- und Testeinrichtungen untersucht und abgenommen worden. Diese Tests werden im Interesse der Qualität und der Sicherheit Ihrer Nutzung durchgeführt. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

Damit Sie mit diesem Produkt lange viel Freude haben, beachten Sie bitte die nachfolgenden Gebrauchshinweise und Pflegeinformationen. Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes. Bewahren Sie sie daher wie die Verpackung für spätere Fragen auf. Sofern Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie die Anleitung ebenfalls mit.



### VORSICHT!

Das Produkt ist nicht für die Nutzung durch Kinder oder Jugendliche geeignet. Das Produkt ist nur für die Benutzung durch einen Erwachsenen geeignet. Achtung! Tragen Sie ausreichende Schutzausrüstung. Die maximale Gewichtsbelastung ist 120 kg.

Information: Ihr neuer Scooter wiegt aufgebaut ohne Verpackung etwa 14,35 kg und hat circa folgende Abmessungen: (L) 108 x (B) 60 x (H) 110 cm.

## III. Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie sämtliche Hinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung für eine spätere Nutzung gut auf.



### VORSICHT!

- Achtung: Dieser Artikel ist für die Benutzung durch Erwachsene entwickelt worden. Lesen und beachten Sie die Sicherheitsrichtlinien, um Verletzungen durch Bauteile zu vermeiden.
- Scooter fahren kann auch trotz bester Umweltbedingungen eine gefährliche Betätigung sein. Dieses Handbuch enthält eine Reihe von Sicherheitsanweisungen und Gebrauchsempfehlungen sowie Hinweisen zur Pflege Ihres neuen Artikels. Lesen Sie diese sorgfältig durch, um das Verletzungsrisiko zu senken. Es ist jedoch klar, dass dieses Risiko nie ganz ausgeschlossen werden kann.

### HINWEIS!

- L.A. Sports empfiehlt allen Benutzern eines Scooters, zu ihrer eigenen Sicherheit eine umfassende Schutzausrüstung zu tragen. Jedoch kann auch die beste Schutzausrüstung in manchen Situationen Verletzungen nicht verhindern.
- Fahren Sie immer mit beiden Händen am Lenker und beiden Füßen auf der Standfläche.
- Fahren Sie keine Stufen o.Ä., die über 3 cm hoch sind, herunter oder hinauf.
- Benutzen Sie den Scooter nicht bei einer Außentemperatur unter 5°C.
- Fahren Sie mit dem Scooter nicht bei starkem Regen, Schneefall, durch tiefe Pfützen (> 4 cm tief) oder durch stehendes Wasser.
- Stellen Sie die Höhe des Lenkers im Rahmen der Möglichkeiten auf die für Ihre Körpergröße passende Höhe ein.



## IV. Verpackungsinhalt / Liste der Teile

Der Scooter wird in zusammengeklapptem Zustand ausgeliefert. Folgen Sie bitte den angegebenen Schritten zur Herstellung der Fahrtüchtigkeit. Für diese Schritte benötigen Sie kein Werkzeug.

Wenn Sie für das Zusammenbauen des Scooters fachmännische Hilfe in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte beispielsweise an den nächsten qualifizierten Fahrradhändler.

**i** Sollten trotz unserer Qualitätskontrollen einmal einzelne Teile fehlen, so kontaktieren Sie bitte unser Service-Center unter der E-Mail [SERVICE@LA-SPORTS.DE](mailto:SERVICE@LA-SPORTS.DE). Die fehlenden Teile werden Ihnen umgehend kostenfrei zugeschickt.



Nr.	Name
<b>01</b>	Handgriff
<b>02</b>	Schiebestange für Faltmechanismus
<b>03</b>	T-Stange
<b>04</b>	Display
<b>05</b>	Rechter Bremsgriff Vorderradbremse
<b>06</b>	Linker Bremsgriff Hinterradbremse
<b>07</b>	Schnellverschluss für Höhenverstellung
<b>08</b>	Untere Frontstange
<b>09</b>	Untere Befestigung Frontstange
<b>10</b>	Frontbeleuchtung
<b>11</b>	Frontreflektor
<b>12</b>	Kennzeichnungsplatte
<b>13</b>	Sicherungsstift für Faltmechanismus
<b>14</b>	Hebel für Faltmechanismus
<b>15</b>	Basis für Faltmechanismus
<b>16</b>	Standfläche mit Anti-Rutsch-Tape
<b>17</b>	Batteriefach

Nr.	Name
<b>18</b>	Rück- & Bremslicht
<b>19</b>	Rückreflektor
<b>20</b>	Kennzeichenhalterung
<b>21</b>	Buchse für Ladekabel
<b>22</b>	Einstellung Trommelbremse
<b>23</b>	Zugarm Trommelbremse
<b>24</b>	Vorderrad
<b>25</b>	Schutzbblech vorne
<b>26</b>	Bremskabel Trommelbremse
<b>27</b>	Schalter für Batterie
<b>28</b>	Ständer
<b>29</b>	Bremskabel für Scheibenbremse
<b>30</b>	Scheibenbremse
<b>31</b>	Scheibe für Scheibenbremse
<b>32</b>	Seitlicher Reflektor
<b>33</b>	Hinterrad mit Motor

## V. Aufbauanleitung



Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie den komplett vormontierten Scooter (siehe nebenstehende Abbildung) heraus.



Überprüfen Sie, ob alle Schnellverschlüsse und Schraubverbindungen vorhanden und korrekt montiert sind.

Drücken Sie zum Auffalten den Hebel des Faltmechanismus 9 (siehe Position A in nebenstehender Abbildung) hinunter. Klappen Sie den Lenker nun nach vorne auf, bis der Sicherungsstift des Faltmechanismus hörbar einrastet.

Klappen Sie dann die beiden Lenkergriffe nach oben, bis die Schiebeverschlüsse hörbar einrasten.



Der Winkel des Vorderlichts kann verstellt werden (siehe C in nebenstehender Abbildung). Wenn Sie das Licht nach unten drücken, leuchtet es den Untergrund kürzer vor dem Scooter aus. Wenn Sie es mehr nach oben ziehen, geht der Lichtkegel weiter nach vorne.

Zur Höhenverstellung der Lenkerstange lösen Sie vorher den Schnellverschluss (#6) indem Sie den Hebel öffnen.

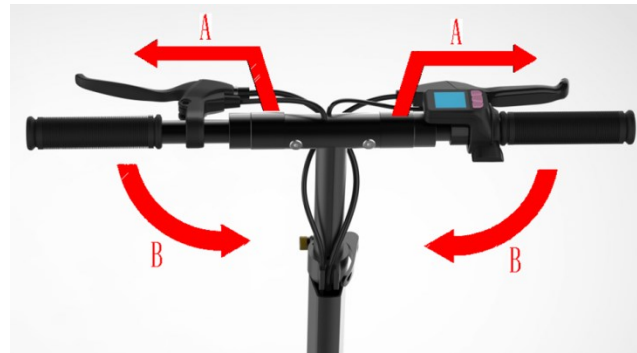
Schließen Sie den Schnellverschluss dann wieder. Sollte der Lenker nicht ausreichend fest sitzen, öffnen Sie den Schnellverschluss erneut und drehen Sie die Schraube des Schnellverschlusses in das Gewinde hinein (im Uhrzeigersinn). Schließen Sie den Schnellverschluss nun wieder. Wiederholen Sie dies solange wie notwendig.

### Faltanleitung

Schieben Sie vor dem Falten Ihres Scooters die Lenkerstange in die niedrigste Position.



Lösen Sie dazu den Schnellverschluss (#6) indem Sie den Hebel öffnen (siehe Abbildung A). Schieben Sie dann die Lenkerstange nach unten in die niedrigste Position (siehe Abbildung B). Schließen Sie den Schnellverschluss dann wieder.



Klappen Sie dann beiden Lenkergriffe am oberen Ende der Lenkerstange ein. Schieben Sie dazu die Schiebehülsen an den beiden Handgriffen nach außen (Abbildung A). Dann klappen Sie die beiden Handgriffe an die Frontstange (Abbildung B).



Drücken Sie zum Falten des Scooters dann auf den Hebel des Faltmechanismus 14 (siehe Position A in obiger Abbildung), so dass der

Sicherungsstift (#13) den Faltmechanismus freigibt. Klappen Sie den Lenker nun nach hinten ein, bis der Stift wieder hörbar einrastet (siehe A in obiger Abbildung).

## VI. Nutzungsanleitung



### Handbremse rechts (Trommelbremse vorne)

Für das Bremsen mit der Trommelbremse am vorderen Rad ziehen Sie bitte am Bremshebel auf der rechten Seite. Die Handbremse funktioniert in Abhängigkeit der Zugstärke am Hebel, d.h. je stärker Sie den Hebel ziehen, desto stärker ist die Bremswirkung.



### Handbremse links (Scheibenbremse hinten)

Für das Bremsen mit der Scheibenbremse am hinteren Rad ziehen Sie bitte am Bremshebel auf der linken Seite. Die Handbremse funktioniert in Abhängigkeit der Zugstärke am Hebel, d.h. je stärker Sie den Hebel ziehen, desto stärker ist die Bremswirkung.



Sowohl die Trommel- als auch die Scheibenbremse sind vor der Auslieferung korrekt eingestellt. Zu Beginn der Nutzung können allerdings Geräusche zu hören sein, die nach kurzer Zeit verschwinden.

Nach einer gewissen Nutzungsdauer muss die Scheibenbremse nachjustiert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

#### Option 1:

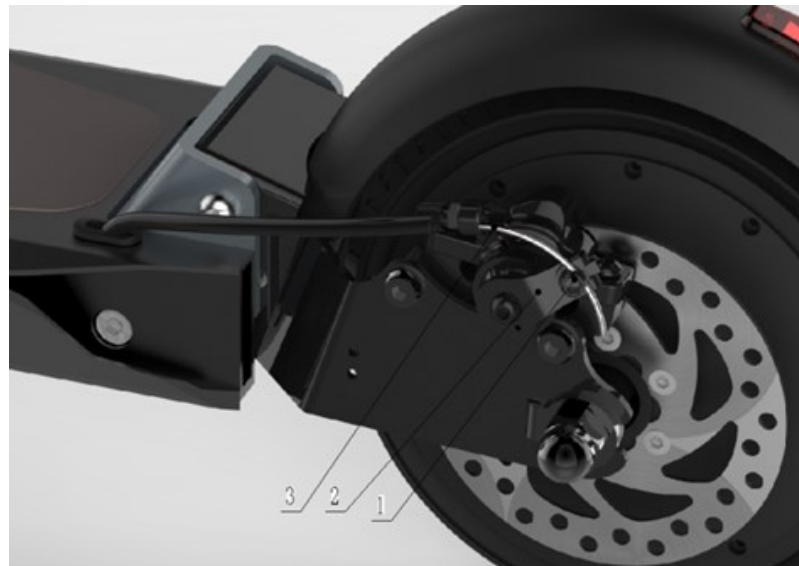
Lösen Sie die Mutter #2 und ziehen Sie diese vom Bremshebel weg. Verstellen Sie dann die Mutter #1 und straffen so das Bremskabel. Wenn diese Option keine zufriedenstellenden Ergebnisse bringt, nutzen Sie bitte die nachfolgend beschriebene Option 2.



#### Option 2:

Lösen Sie dann die Halterung #1 und ziehen Sie das Bremskabel #3 stramm, so dass der Bremshebel #2 nach vorne gezogen wird. Schrauben Sie dann die Halterung #1 wieder fest.

Überprüfen Sie die Bremswirkung. Wenn diese aus Ihrer Sicht noch nicht gut genug ist, wiederholen Sie diesen Schritt.



## Display

Starten Sie das Display und den Scooter durch Drücken der Taste M für mehr als eine (1) Sekunde. Über die Tasten + und - können Sie die Endgeschwindigkeit auf drei Stufen (Eco, Mid & High) einstellen. Drücken Sie + für eine Steigerung und - für das Absenken.



Die Anzeige auf dem nachfolgend abgebildeten Display stellt die nachfolgenden Informationen bereit:

- Geschwindigkeit („Real time speed“)
- Ladevolumen der Batterie („Battery level“)
- Darstellung der Stufe für die Endgeschwindigkeit („Speed level“), die Stufen sind dabei wie folgt:  
Eco – Geschwindigkeit bis zu max. etwa 6,6 km/h,  
Mid – Geschwindigkeit bis zu max. etwa 14,8 km/h oder  
High – Geschwindigkeit bis zu max. etwa 20 km/h
- Multifunktionsdisplay („Multi function display area“)



## Tastenfunktionen

- M: Drücken der Taste M für mehr als eine (1) Sekunde startet den Scooter und das Display. Erneutes Drücken der Taste M für mehr als eine (1) Sekunde schaltet beides wieder aus.
- +: Steigern der Stufe für die Endgeschwindigkeit (Eco, Mid & High)
- -: Senken der Stufe für die Endgeschwindigkeit (Eco, Mid & High)
- Multifunktionsdisplay: Kurzes Drücken der Taste M schaltet auf dem Multifunktionsdisplay zwischen der Anzeige der Gesamtdistanz, Distanz der aktuellen Benutzung, Voltanzeige der Batterie sowie möglichen Fehlermeldungen XXX um.

## Einstellungen

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten + und -, um in das Menü für die Änderung der Einstellungen zu gelangen. Danach können die nachfolgend aufgeführten Werte mit Hilfe der Tasten + und - verändert werden. Durch Drücken der Taste M gelangen Sie zum nächsten Parameter. Die (möglicherweise veränderten) Werte werden automatisch gespeichert.

Das Einstellungsmenü können Sie erneutes gleichzeitiges Drücken der Tasten + und - wieder verlassen. Alternativ warten Sie zehn (10) Sekunden und das Einstellungsmenü wird automatisch geschlossen.

## Parameter

- P01: Helligkeit des gesamten Displays, verfügbar Stufen 1 bis 3, voreingestellt auf 3
- P02: Anzeige der Geschwindigkeit in km/h (Wert 0) oder mph (Wert 1), voreingestellt auf 0
- P03: Angabe der Voltzahl der Batterie, zwischen 36 oder 48 V. Voreingestellt auf 36 V, kann nicht verändert werden
- P04: Zeit bis zum automatischen Abschalten des Scooters bei Nichtbenutzung, kann zwischen 1 bis 60 Minuten eingestellt werden, voreingestellt auf 10 Minuten. Bei Einstellung auf 0 wird die automatische Abschaltfunktion deaktiviert.
- P05: Anzahl der Assistenzlevels, voreingestellt auf 3, kann ebenfalls nicht verändert werden
- P06: Angabe der Radgröße in Zoll, einstellbar von 1 bis 50, voreingestellt auf die korrekte Radgröße
- P07: Anzahl der Magnete für die Geschwindigkeitsbestimmung, einstellbar von 1 bis 100, voreingestellt auf die korrekte Anzahl
- P08: Einstellung der maximalen Geschwindigkeit von 0 – 100, 100 bedeutet dabei keine Limitierung, voreingestellt auf 20 km/h
- P09: Einstellung der Startgeschwindigkeit für den Motor zwischen keine Startgeschwindigkeit notwendig (Wert 0) oder Startgeschwindigkeit (Anschieben mit dem Fuß) notwendig (Wert 1), voreingestellt auf 1
- P10: Einstellung der Cruise-Option zwischen nicht eingeschaltet (Wert 0) oder eingeschaltet (Wert 1)
- P16: Löschen der gemessenen zurück gelegten Gesamtdistanz ("ODO"). Drücken Sie zum Löschen der zurück gelegten Gesamtdistanz die Tasten + und – gleichzeitig für mehr als fünf (5) Sekunden.

## Fehlermeldungen

- E002: Fehler/Problem mit der Bremse
- E006: Schutz bei niedriger Batteriespannung
- E007: Fehler/Problem mit dem Motor
- E008: Fehler/Problem mit dem Gashebel
- E009: Fehler/Problem mit dem Controller
- E010: Display erhält keine Daten vom dem Controller
- E011: Controller erhält keine Daten vom dem Display

## Batterieschalter

Schalten Sie die Batterie vor der Nutzung wie nebenstehend abgebildet an (Schalter mit 1 markiert). Mit Hilfe dieses Schalters können Sie die Batterie komplett vom Scooter trennen und so deren Lebensdauer bei einer Nichtbenutzung verlängern.



## Losfahren

Stellen Sie sich mit einem Fuß auf die Standfläche des Scooters und halten Sie den Lenker mit beiden Händen an den jeweiligen Handgriffen fest. Schieben Sie sich mit Ihrem anderen Fuß an und geben Sie dabei mit dem Hebel unterhalb des Displays Gas. Wenn der Scooter fährt, setzen Sie den weiteren Fuß ebenfalls auf die Standfläche.

Aus Sicherheitsgründen verfügt dieser Scooter nicht über einen Tempomat, der sich automatisch einschaltet und die Maximalgeschwindigkeit der jeweiligen Fahrstufe selbstständig hält.

## VII. Batterie aufladen

### 1. Batterieschalter

Schalten Sie die Batterie vor dem Aufladen (ebenso wie vor der Benutzung) wie nebenstehend abgebildet an.

Mit Hilfe dieses Schalters können Sie die Batterie komplett vom Scooter trennen und so deren Lebensdauer bei einer Nichtbenutzung verlängern.

2. Jeder Elektroroller unserer Firma ist mit einer speziellen Lithiumbatterie und einem speziellen intelligenten Ladegerät ausgestattet. Verwenden Sie zum Laden kein Ladegerät einer anderen Marke. Auch die anderen Rollertypen sollten nicht mit unserem Ladegerät aufgeladen werden. In diesem Fall können der Akku oder das Ladegerät beschädigt werden.

3. Wenn Sie den Roller zum ersten Mal benutzen, laden Sie den Akku vor dem Gebrauch vollständig auf.

4. Die Lithiumbatterie unseres Unternehmens kann mindestens 400 Mal aufgeladen werden.

5. Das von unserer Firma zur Verfügung gestellte Ladegerät hat einen Überladungsschutz. Wenn der Akku 100% voll ist, schaltet sich das Ladegerät automatisch aus und das grüne Licht wird angezeigt. Die Ladezeit beträgt etwa 4 bis 5 Stunden.

6. Die Ladeanweisungen:

Öffnen Sie wie nebenstehend abgebildet die Ladekappe („charging cap“). Stecken Sie dann den Stecker des Ladegeräts in den Ladeanschluss und stecken Sie das andere Ende des Ladegeräts in die Steckdose. Das rote Licht des Ladegeräts zeigt an, dass die Batterie aufgeladen wird. Ziehen Sie das Ladegerät heraus, wenn das Licht grün wird und die Batterie voll aufgeladen ist



## VIII. Wartung und Pflege

Der Gebrauch Ihres Scooters führt zu natürlicher Abnutzung und Verschleiß. Dies erfordert eine regelmäßige Pflege und Wartung.

Bei normalen Bedingungen und Gebrauch sind Wartungsarbeiten für den Faltmechanismus lediglich alle zwei (2) bis vier (4) Monate notwendig. Fetten Sie diesen regelmäßig ein und überprüfen Sie die Funktion.

Achten Sie darauf, dass die Batterie vor einer längeren Phase der Nichtbenutzung voll aufgeladen wird und dann über den Schalter abgeschaltet wird. Achten Sie darauf, dass die Batterie spätestens alle vier (4) Monate ein Mal voll aufgeladen wird.

Überprüfen Sie die Bremse regelmäßig auf festen Sitz und die Leistung beeinträchtigen Verschleiß. Für den Austausch einzelner Teile wenden Sie sich bitte an unser Service Center unter der am Ende angegebenen Anschrift.

Nach einem Transport überprüfen Sie den Scooter bitte sorgfältig auf Beschädigungen. Beachten Sie, dass die Funktion Ihres Scooters durch den Einfluss von Umweltbedingungen signifikant reduziert werden kann. Setzen Sie Ihren Scooter nicht über längere Zeit großer Hitze (z.B. im Auto bei starker Sonneneinstrahlung) oder extremer Kälte aus, da die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Jegliche Veränderung an den Originalteilen, Materialien oder der Konstruktion des Scooters kann die Funktion stark einschränken. Dasselbe gilt im Fall starker Verschmutzung oder missbräuchlicher Anwendung.

**i** Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel, sondern beseitigen Sie Verschmutzungen und Staub mit einem weichen, eventuell leicht angefeuchteten Tuch.

## IX. Produkthinweise

**i** Der von Ihnen erworbene Scooter wurde im Zeitraum vom 01. Oktober 2023 bis 31. Dezember 2025 hergestellt. Die Spezifikationen sind die folgenden:

Beschreibung	Parameterbezeichnung	Parameter
Produktspezifikation	Abmessungen aufgefaltet Abmessungen gefaltet Gewicht	H 109 x B 560 x L 1075 mm 977 x 315 x 158 mm 14,35 kg
Produktleistung	maximale Belastung Höchstgeschwindigkeit maximale Steigung Reichweite	120 kg 20 km/h 20% ca. 20 – 25 km
Batterie	Standardspannung Batterietyp Batteriekapazität	36 V Lithiumbatterie 7,5 – 7,8 Ah
Motor	Motortyp Nennausgangsleistung Nenndrehzahl Nennspannung Maximales Drehmoment	bürstenloser DC-Hub-Motor 350W 720 ± 20 U / min 36 V 14 Nm
Ladegerät	Eingangsspannung Ladezeit	110V-220V 5 – 6 Stunden

### Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der angeführten Adresse angefordert werden.

### Entsorgung

Verpackung entsorgen

 Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Scooter entsorgen

Wertstoff-Sammlung. Entsorgen Sie den Scooter entsprechend den in Ihrem Land gültigen Gesetzen und Bestimmungen. Auskünfte erteilt die kommunale Stelle.

## X. Garantie und Gewährleistung

Die L.A. Sports GmbH & Co. KG gewährt Ihnen für dieses Produkt zwei (2) Jahre Garantie bzw. Gewährleistung ab Kaufdatum gemäß unseren Garantiebestimmungen und den geltenden gesetzlichen Regelungen. Diese Garantie bzw. Gewährleistung gilt ausschließlich für Erstkäufer des Einzelhandels und ist nicht übertragbar.

Sie haben sich für ein erstklassiges Qualitätsprodukt entschieden, das die hohen Anforderungen unserer Qualitätskontrolle auf den verschiedenen Fabrikationsstufen bestanden hat. L.A. Sports übernimmt für dieses Produkt zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Trotz der umfangreichen Qualitätskontrollen und des Einsatzes hochwertiger Materialien kann es in Ausnahmefällen zu Defekten an diesem Produkt kommen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenfrei eventuell auftretende Defekte, die nachweisbar auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Weiter gehende oder andere Ansprüche, insbesondere auf Ersatz von nicht am Produkt selber entstandenen Schäden sind ausgeschlossen.

Nicht unter die Garantie fallen Defekte aufgrund von natürlichem Verschleiß und Abnutzung, gewerbsmäßiger Nutzung, unsachgemäßem Gebrauch, falscher Bedienung, mangelnder Pflege und Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung. Die Garantie erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu nicht autorisiert sind.

Garantieansprüche sind innerhalb der Garantiefrist geltend zu machen. Dem Gerät sind der vollständig ausgefüllte Garantieschein und der Kaufbeleg beizulegen. Das Gerät ist immer in der Originalverpackung an das Service-Center zu schicken.

In Garantiefällen trägt L.A. Sports die Transportkosten. Kontaktieren Sie hierzu bitte unser Service-Center, wir regeln die Abholung des Produkts bei Ihnen oder senden Ihnen einen Frachtschein zu. In anderen Fällen gehen die Kosten zu Lasten des Käufers. Transportschäden sind unverzüglich dem Frachtführer, Post oder Paketdienst zu melden.

Für die Bestellung von Ersatzteilen kontaktieren Sie bitte unser Service-Center unter den nachfolgenden Kontaktmöglichkeiten, vielen Dank:

- per Email an [SERVICE@LA-SPORTS.DE](mailto:SERVICE@LA-SPORTS.DE)
- über unser Kontaktformular unter <https://LA-SPORTS.DE/KUNDENSERVICE>
- über WhatsApp Nachricht an 02204 – 304616 (Scannen des nebenstehenden QR-Codes mit Ihrem Smart Phone führt Sie direkt zu einer WhatsApp-Nachricht an unser Service Center)

La Sports

WhatsApp Unternehmens-Account



### Service Center

L.A. Sports Service-Center  
Rathenaustrasse 4  
D-51427 Bergisch Gladbach

### Unternehmen

L.A Sports GmbH & Co. KG  
Rathenaustrasse 4  
D-51427 Bergisch Gladbach

**Viele weitere Artikel finden Sie online in unserem Shop →  
[WWW.LA-SPORTS.SHOP](http://WWW.LA-SPORTS.SHOP)**

COPYRIGHT © 2023 BY L.A. SPORTS GMBH & CO. KG  
ALL RIGHTS RESERVED. UNAUTHORIZED DUPLICATION IS A VIOLATION OF LAW.