



Gebrauchsanleitung

**TOY
LINO**

KINDERLAUFRAD



CE

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeines.....	3
2. Verwendete Symbole.....	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
4. Sicherheitshinweise.....	5
5. Lieferumfang / Teilebeschreibung.....	7
6. Lieferumfang prüfen.....	8
7. Laufrad montieren.....	8
8. Lenker- und Sattelhöhe einstellen.....	12
9. Reinigung und Wartung.....	13
10. Aufbewahrung.....	14
11. Entsorgungshinweise.....	14
12. Technische Daten.....	14

1. Allgemeines



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und verwenden Sie das Kinderlaufrad nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben.

Die Nichtbeachtung der nachfolgenden Hinweise kann zu schweren Verletzungen führen. Die Gebrauchsanleitung ist fester Bestandteil des Kinderlaufrads. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie das Kinderlaufrad an einen anderen Benutzer weitergeben. Diese Gebrauchsanleitung kann auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden. Kontaktieren Sie hierzu bitte die folgende E-Mail-Adresse: info@carstensen.de.

Für eine verbesserte Lesbarkeit wird das Kinderlaufrad im Folgenden als Laufrad bezeichnet.

CE-Kennzeichnung / Konformitätserklärung

Das Laufrad erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug. Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

1. Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Gebrauchsanleitung, auf dem Laufrad oder auf der Verpackung verwendet.



Vor Gebrauch Anleitung beachten!



ACHTUNG!

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.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen und Tipps hin.



Empfohlen ab 18 Monaten.



Maximale Belastbarkeit: 50 kg.



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol markierte Artikel erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter der auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse anfordern.



Geprüfte Sicherheit: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Sicheres Spielzeug: Mit diesem Symbol markierte Artikel erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinien.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Laufrad ist als Spielzeug für Kinder ab einem Alter von 18 Monaten und einem Maximalgewicht von 50 kg konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Das Laufrad ist für die Verwendung im Außenbereich vorgesehen. Das Laufrad ist kein Fahrzeug im Sinne der StVO und darf nicht am öffentlichen Straßenverkehr teilnehmen. Ihr Kind darf auf Gehwegen nur unter Aufsicht eines Erwachsenen fahren.

Verwenden Sie das Laufrad nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder

sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

4. Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.



Achtung!

Nicht für Kinder unter 18 Monaten geeignet. Verletzungsgefahr.

Mit Schutzausrüstung zu benutzen. Nicht im Straßenverkehr zu verwenden.

50 kg max. Dieses Spielzeug hat keine Bremse.



ACHTUNG!

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich beim Spielen in der Verpackungsfolie verfangen.

- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



ACHTUNG!

Verletzungsgefahr!

Kinder sind nicht in der Lage, die Gefahren, die bei der Benutzung des Laufrads entstehen können, richtig einzuschätzen.

- Der Umgang mit dem Laufrad erfordert Geschick. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind vorsichtig mit dem Laufrad umgeht. Ansonsten besteht die Gefahr von Stürzen und Zusammenstoßen, bei denen sich Ihr Kind und andere Personen verletzen können.
- Lassen Sie Ihr Kind niemals ohne Beaufsichtigung eines Erwachsenen auf dem Laufrad fahren.
- Weisen Sie Ihr Kind auf die Gefahren hin, die bei der Benutzung des Laufrads entstehen können.
- Üben Sie mit dem Kind das Abbremsen mit den Füßen.
- Lassen Sie Ihr Kind das Laufrad nur in überwachten Umgebungen benutzen, die frei von möglichen Gefahrensituationen sind.
- Lassen Sie Ihr Kind das Laufrad nicht in der Nähe von Treppen, schrägen Ausfahrten, Hügeln, in der Nähe von Schwimmb Becken und Gewässern, auf öffentlichen Straßen und auf Flächen mit viel Verkehr (z. B. Parkplätzen) fahren.
- Lassen Sie Ihr Kind das Laufrad nur mit festem Schuhwerk benutzen, da es sich mit Fuß Einsatz antreiben oder abstoppen lässt.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind mit dem Laufrad keine Sprünge ausführt.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind zu seinem eigenen Schutz einen Helm trägt.
- Lassen Sie Ihr Kind das Laufrad nur auf glatten, gepflasterten Flächen nutzen.

- Erlauben Sie Ihrem Kind nicht, bei Dämmerung, in der Nacht oder bei anderweitig schlechten Sichtverhältnissen zu fahren.
- Prüfen Sie das Laufrad vor und nach der Verwendung auf Schäden bzw. Verschleiß und festen Sitz aller Verschraubungen. Verwenden Sie das Laufrad nicht, wenn es beschädigt ist.

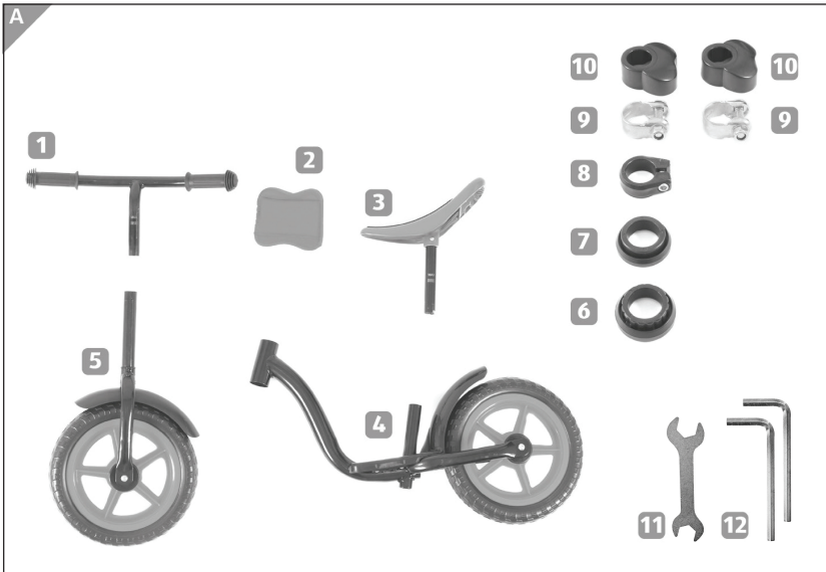
HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Laufrad kann zu Beschädigungen führen.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Laufrad vor und verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile.
- Bauen Sie keine weiteren Teile an das Laufrad an.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich in einer Fachwerkstatt durchführen.

5. Lieferumfang / Teilebeschreibung



- 1 Lenkerrohr mit Lenker und Handgriffen
- 2 Aufprallschutz (Lenkerpolster)
- 3 Sattelrohr mit Sattel
- 4 Rahmen mit Hinterrad und Schutzblech
- 5 Radgabel mit Vorderrad und Schutzblech
- 6 untere Kunststoffkappe
- 7 obere Kunststoffkappe
- 8 Kunststoffschelle
- 9 Stahlschelle, 2x
- 10 Kunststoffabdeckung, 2 x
- 11 Schraubenschlüssel
- 12 Inbusschlüssel, 2x

Gebrauchsanleitung

6. Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Laufrad beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.
- 1. Nehmen Sie alle Einzelteile des Laufrads aus der Verpackung.
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- 3. Prüfen Sie, ob Teile des Lieferumfangs beschädigt sind. Ist dies der Fall, verwenden Sie das Laufrad nicht.

Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

7. Laufrad montieren



ACHTUNG!

Verletzungsgefahr!

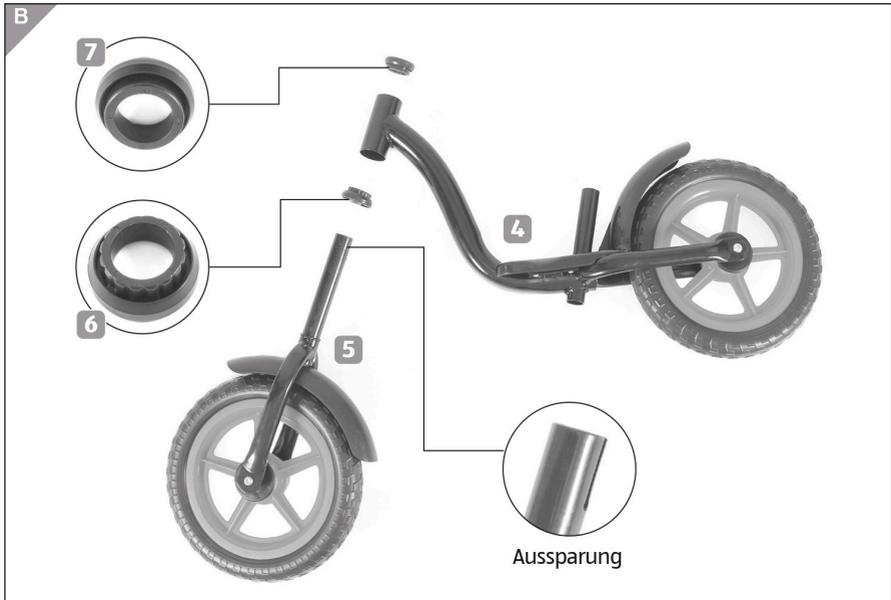
Achten Sie darauf, dass die maximale Auszugshöhe des Sattels bzw. des Lenkers nicht überschritten wird. Beachten Sie die Markierungen „MAX“ an Sattel- und Lenkerstange.



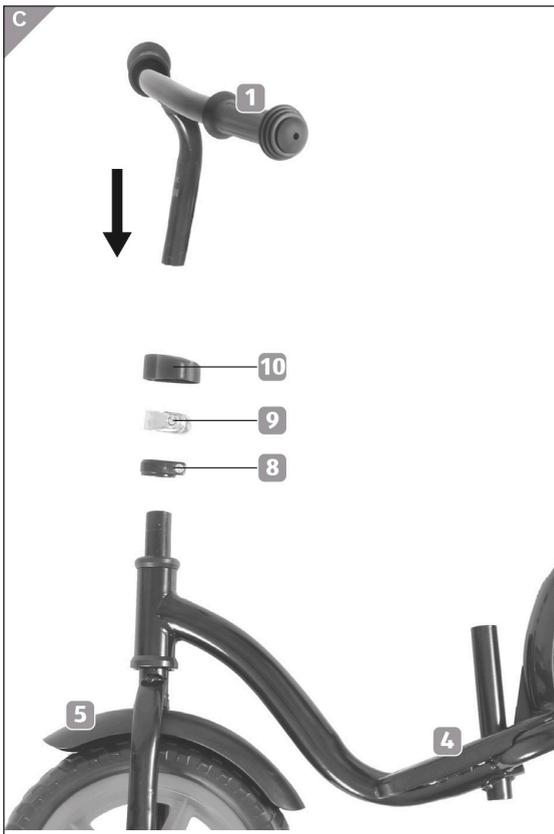
- Um das Laufrad zusammenzusetzen, können Sie das mitgelieferte Werkzeug nutzen: Schraubenschlüssel **11** und Inbusschlüssel **12**.
- Lassen Sie die Montage nur von Erwachsenen durchführen.

Vorderrad und Lenker montieren

1. Stecken Sie die untere Kunststoffkappe **6**, das T-Verbindungsstück des Rahmens **4** und die obere Kunststoffkappe **7** auf die Radgabel **5** (siehe Abb. B).
2. Achten Sie dabei darauf, dass die Aussparung oben am Lenkerrohr der Radgabel **5** in Richtung Hinterrad zeigt.

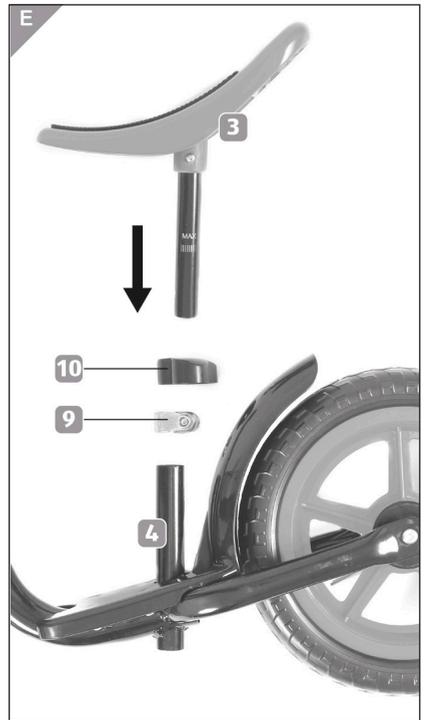


3. Schieben Sie die Kunststoffschelle **8** und eine Stahlschelle **9** auf die Radgabel (siehe **Abb. C**).
Achten Sie darauf, dass sich die Feststellschrauben der beiden Schellen auf der Seite der Aussparung am Lenkerrohr der Radgabel befinden.
4. Schieben Sie eine Kunststoffabdeckung auf das Lenkerrohr des Lenkers **1** und stecken Sie das Lenkerrohr in die Radgabel **5**.
5. Ziehen Sie die Feststellschrauben an den Schellen **8** und **9** mit Hilfe der mitgelieferten Werkzeuge **11** und **12** fest.
6. Schieben Sie die Kunststoffabdeckung **10** über die Stahlschelle **9**.



Vorderrad und Lenker montieren

7. Schieben Sie eine Stahlschelle **9** auf die Sattelstange des Rahmens **4** (siehe **Abb. E**). Achten Sie darauf, dass sich die Feststellschraube der Schelle auf der Seite der Aussparung an der Sattelstange des Rahmens befindet.
8. Schieben Sie eine Kunststoffabdeckung **10** auf das Sattelrohr des Sattels **3** und stecken Sie das Sattelrohr in die Sattelstange des Rahmens **4**.
9. Ziehen Sie die Feststellschraube an der Stahlschelle **9** mit Hilfe des mitgelieferten Schraubenschlüssels **11** fest.
10. Schieben Sie die Kunststoffabdeckung **10** über die Stahlschelle **9**.



8. Lenker- und Sattelhöhe einstellen



ACHTUNG!

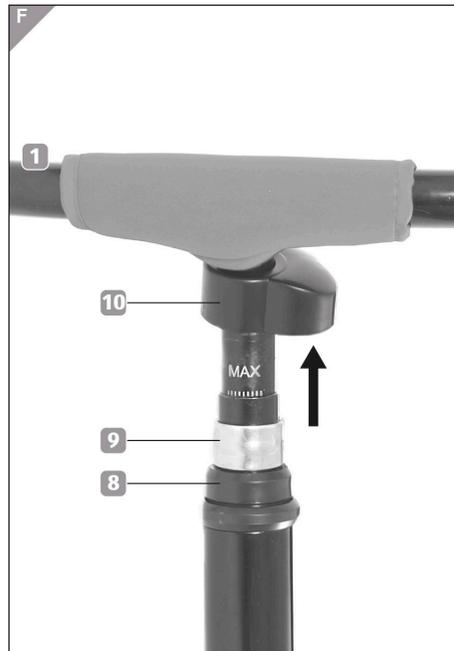
Verletzungsgefahr!

Wenn der Sattel oder der Lenker falsch eingestellt sind, besteht Verletzungsgefahr.

- Achten Sie darauf, dass die maximale Auszugshöhe des Sattels bzw. des Lenkers nicht überschritten wird. Beachten Sie die Markierungen „MAX“ an Sattel- und Lenkerstange.
- Der Sattel ist so einzustellen, dass die Fußsohlen des Kindes den Boden auch dann erreichen, wenn die Beine im Fahrbetrieb leicht angewinkelt werden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Lenker bei eingestellter Sattelposition für das aufsitzen-
de Kind leicht erreichbar einstellen.

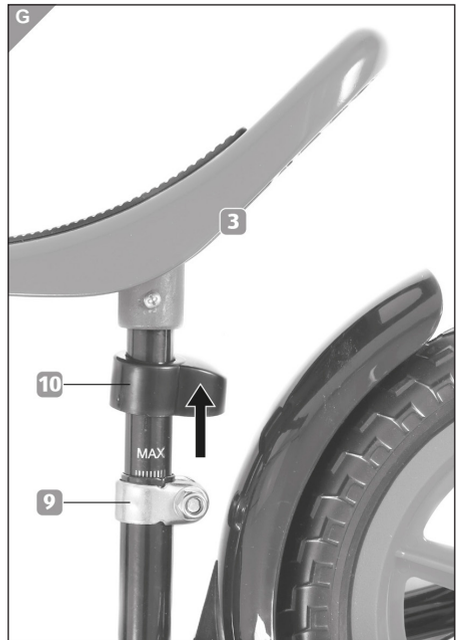
Lenkerhöhe einstellen

1. Schieben Sie die Kunststoffabdeckung **10** hoch (siehe **Abb. F**).
2. Lösen Sie die Feststellschrauben an den Schellen **8** und **9** mit Hilfe der mitgelieferten Werkzeuge **11** und **12** und schieben Sie den Lenker **1** auf die gewünschte Höhe. Beachten Sie dabei die mit „MAX“ gekennzeichnete maximale Auszugshöhe!
3. Ziehen Sie die Feststellschrauben an den Schellen **8** und **9** mit Hilfe der mitgelieferten Werkzeuge **11** und **12** wieder fest und schieben Sie die Kunststoffabdeckung **10** über die Stahlschelle **9**.



Lenkerhöhe einstellen

1. Schieben Sie die Kunststoffabdeckung **10** hoch (siehe Abb. H).
2. Lösen Sie die Feststellschraube an der Stahlschelle **9** mit Hilfe des mitgelieferten Schraubenschlüssels **11** und schieben Sie den Sattel **3** auf die gewünschte Höhe. Beachten Sie dabei die mit „MAX“ gekennzeichnete maximale Auszugshöhe!
3. Ziehen Sie die Feststellschraube an der Stahlschelle **9** mit Hilfe des mitgelieferten Schraubenschlüssels **11** wieder fest und schieben Sie die Kunststoffabdeckung **10** über die Stahlschelle **9**.



9. Reinigung und Wartung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Laufrad kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Das Laufrad darf nicht mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Reinigen Sie das Laufrad nur mit einem Tuch oder feuchten Lappen. Wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach. Reinigen Sie das Laufrad während der Wintermonate häufiger. Sie verhindern damit, dass Streusalz Schäden am Laufrad verursacht. Prüfen Sie das Laufrad vor und nach Gebrauch auf Schäden und Verschleiß. Prüfen Sie regelmäßig die Verbindungen am Laufrad und ziehen Sie ggf. lose Verschraubungen mit den mitgelieferten Werkzeugen fest.

10. Aufbewahrung

Reinigen und trocknen Sie das Laufrad gründlich, bevor Sie es einlagern. Lagern Sie das Laufrad in einem trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Raum.

11. Entsorgungshinweise



Das Laufrad sowie sämtliche Verpackungsbestandteile können über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb bzw. über die kommunale, hierfür zuständige Einrichtung gemäß geltender Vorschriften entsorgt werden. Die Mitarbeiter Ihrer Entsorgungseinrichtung informieren Sie auf Anfrage gerne über Möglichkeiten der korrekten und umweltgerechten Entsorgung.

12. Technische Daten

Modell: 1008356 / DT21002-2S

Lenkerhöhe stufenlos verstellbar: ca. 53 – 56 cm

Sattelhöhe stufenlos verstellbar: ca. 33 cm – 37,5 cm

Maße: ca. L84,5 × B40 × H56 cm

Gewicht: ca. 3,2 kg

Maximale Belastbarkeit: 50 kg



Vertrieben durch:

Carstensen Import-Export
Handelsgesellschaft mbH
Werner-von-Siemens-Str. 3-7
25479 Ellerau
DEUTSCHLAND

KUNDENDIENST

718621 / AN 1003856

☎ +49 4106 79 95 00

💻 info@carstensen.de

MODELL:
DT21002-2S

05/2022