

Cheetah Bikes
Hindenburgstr.174
D-73333 Gingen/Fils

info@cheetah.de
www.cheetah.de
Handmade in germany



Betriebsanleitung

CHEETAH BIKES | MOUNTAINBIKE UND E-BIKE

Viel Spaß mit Deinem neuen Bike!

Inhalt



Inhalt			
Einleitung	3		
Anforderung an den Fahrer	3		
Sicherheit	4		
Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung			
Allgemeine Hinweise	5		
Produktversion und Ausgabe	5		
Hersteller	5		
Sprache	5		
Copyright	5		
Wichtige Hinweise	6		
Bestimmungsgemäßer Gebrauch			
Sicherheitstechnische Hinweise	6		
Auffälligkeiten während des Betriebs	6		
Einsatzbereiche der Fahrräder	7		
Verwendung	7		
Erste Inbetriebnahme und vor jeder Fahrt	8		
Vorder-/Hinterradachse, Sattelstütze	8		
Laufräder und Bereifung	8		
Bremsanlage	8		
Pedale	8		
Lenker und Vorbau und Federgabel	8		
Federgabel und Dämpfer	8		
Beleuchtung	9		
Sattelhöhe und -position	9		
		Überprüfung Rahmen und Schraubverbindungen	9
		Fahren öffentlicher Straßenverkehr	9
		Überprüfung nach Sturz	10
		Laufräder und Bereifung	10
		Lenker und Vorbau	10
		Rahmenn	10
		Antriebn	10
		Federgabeln	10
		Weitere Maßnahmen	10
		Bremsanlage	11
		Überprüfung des Bremssystems	11
		Antriebssystem	11
		Mechanisch	11
		Antriebskurbel	11
		Kette/Riemen	11
		Schaltvorgänge	12
		Einstellung der Schaltung	12
		Lenker, Vorbau, Steuersatz, Sattel-/stütze	12
		Einstellung des Lenkers	12
		Steuersatz	12
		Vorbau	12
		Einstellung Sattel-/stütze	12
		Fahrwerk/Federgabel	13
		Einstellung der Federgabel	13
		Fahrwerk/Hinterbau	13
		Einstellung des Dämpfers	13
		Lagerung	13
		Hauptrahmen/Hinterbau	13
		Laufräder/Bereifung	14
		Kontrolle vor jeder Fahrt	14
		Vorderrad	14
		Hinterrad	14
		Reifen	14
		Speichen prüfen	14
		Rundlauf der Felgen prüfen	14
		Transport	15
		Transport mit dem Auto	15
		Gewährleistung, Verschleiß	16
		Garantie Ausschluss Verschleiß	16
		Funktionsbedingter Verschleiß	16
		Bremsbeläge/-scheiben	16
		Reinigung	16
		Zubehör	16
		Wartung	17
		Intervalle	17
		Anzugsdrehmomente	17
		Anhang für E-Bikes	17
		Typenschild	17
		Go SwissDrive Betriebsanleitung	17

Herzlichen Glückwunsch...

... zum Kauf ihres neuen CHEETAH Bikes!



In dieser Betriebsanleitung sind Informationen enthalten wie Sie sicher mit ihrem neuen Fahrrad fahren.

Bitte nehmen Sie sich ausreichend Zeit zum Lesen der Betriebsanleitung vor der ersten Fahrt.

Sie werden auf Risiken und Gefahren bei falschem Umgang gesondert hingewiesen.

In der Betriebsanleitung weisen wir auf Online Hersteller Anleitungen von montierten Anbauteilen hin. Bitte beachten Sie auch diese Anleitungen.

Bitte beachten Sie die Pflege- und Wartungshinweise.

Bitte beachten Sie, dass einige Modelle im Auslieferungszustand nicht der StVZO entsprechen. Bitte informieren Sie sich über den aktuellen Stand der StVZO.

Bitte beachten Sie auch diese Anleitungen. Bitte bewahren Sie das Handbuch gut auf. Bitte beachten Sie die Pflege- und Wartungshinweise.

Bitte beachten Sie, dass einige Modelle im Auslieferungszustand nicht der StVZO entsprechen. Bitte informieren Sie sich über den aktuellen Stand der StVZO.

Bitte beachten Sie beim Fahren im Gelände die gesetzlichen Regelungen.

Anforderungen an den Fahrer
Bitte beachten Sie besonders bei Fahren mit dem E-Bike, dass ihre körperlichen und geistigen Fähigkeiten für diesen Einsatzzweck ausreichend sind.

Für alle Modelle beachten Sie bitte die Hinweise in der Rubrik "Bestimmungsgemäßer Gebrauch".

Wir weisen Sie in diesem Zusammenhang auf den möglichen Verlust der Garantie hin.

Bei Fragen über das Handbuch hinaus kommen Sie bitte auf uns zu.

Bitte bewahren Sie das Handbuch gut auf.



Sicherheit

Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung

Wir weisen Sie auf spezielle Schreibweisen und Symbole in der Betriebsanleitung hin.

GEFAHR

Hinweis auf gefährliche Situation wie schwere Verletzung oder Tod.

Warnung

Hinweis auf gefährliche Situation, welche zu schweren Verletzungen führen können

Vorsicht

Hinweis auf Situationen, welche zu Verletzungen führen können

Hinweis

Empfehlung zur Vermeidung von Schäden.

Allgemeine Hinweise

Produktversion und Ausgabe
Diese Ausgabe bezieht sich auf
den Stand August 2021.

HERSTELLER

Cheetah Bikes
Bike-Technik Michael Herrlinger
Hindenburgstr. 174
73333 Gingen/Fils
GERMANY

Phone 0049 7162 43557
Mail: info@cheetah.de
Website: www.cheetah.de

COPYRIGHT

Cheetah Bikes
Bike-Technik Michael Herrlinger
Hindenburgstr. 174
73333 Gingen/Fils
GERMANY

Die Weitergabe, Vervielfältigung,
Verwertung ist verboten.

SPRACHE

Die Betriebsanleitung erscheint
in deutscher Sprache.



Wichtige Hinweise



BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Sicherheitstechnische Hinweise

Hinweis

Ein beschädigtes Fahrrad kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren und stürzen.

Bitte setzen Sie ihr Fahrrad keinen Belastungen aus, für die es nicht ausgelegt und konzipiert ist.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf, falls Sie sich beim Einsatzzweck unsicher sind.

Hinweis

Bitte beachten Sie alle Hinweise in unserer Bedienungsanleitung.

Warnung

Für jedes Modell ist ein max. Fahrergewicht incl. ca. Ausrüstung festgelegt. Ersichtlich im Modell Konfigurator. Bitte halten Sie dieses Maximalgewicht ein um eine Überlastung/Bruch von sicherheitsrelevanten Bauteilen z.B. Rahmen, Federgabel, Lenker usw. zu vermeiden.

Hinweis

Bitte halten Sie alle Vorschriften über Wartung- und Instandhaltung der Rahmen und Anbauteile ein. Die Vorschriften der Anbauteile Hersteller können auf der jeweiligen Website eingesehen werden.

Warnung

Bitte achten Sie in jeder Fahrsituation auf eine kontrollierte Fahrweise mit ihrem Fahrrad.

Warnung

Bei allen Fully Modellen ist das Anbringen von Kindersitzen oder das Fahren mit Kinderanhänger nicht freigegeben.

Hinweis

Bei Nichteinhaltung erlischt der Garantianspruch.

Auffälligkeit während des Betriebs

Bitte stellen Sie unverzüglich den Fahrbetrieb ein bei einem unsicheren Fahrgefühl allgemein z.B. beim Anfahren, Treten, Bremsen.

Einsatzbereich der Fahrräder



Verwendung

Die Kategorisierung in die einzelnen Bereiche findet über die Modellbeschreibung auf der Website statt.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf sollten Sie sich über die richtige Modell Kategorie unsicher sein.

Hinweis

Bei Beachtung können Sie Unfälle mit Personen- und/oder Sachschäden vermeiden.

Als Hersteller übernehmen keine Haftung für entstandene Schäden.

Warnung

Bitte verwenden Sie ihr Fahrrad ausschließlich in der beschriebenen Kategorisierung um einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch zu vermeiden.

Hinweis

Bei Nichteinhaltung erlischt der Garantieanspruch.



Erste Inbetriebnahme und vor jeder Fahrt

Hinweis

Vor Auslieferung durchläuft ihr Fahrrad einer Endkontrolle. Das Abnahmeprotokoll wird Ihnen mitgeliefert.

Es besteht jedoch die Möglichkeit, dass durch oder während dem Transport sich Änderungen einstellen.

Bitte beachten Sie aus diesem Grund nachfolgende Maßnahmen.

Vorder-/Hinterradachse und Sattelstütze

Sind die Schnellspanner oder Verschraubungen an Vorder-u. Hinterrad, Sattelstütze korrekt angezogen.

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Laufräder und Bereifung

Bitte Freigängigkeit und Rundlauf der Laufräder kontrollieren.

Sind die Reifen in gutem Zustand und haben

beide Reifen genügend Luftdruck.
(bitte Herstellerangaben beachten)

Warnung

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Bremsanlage

Machen Sie eine Bremsprobe im Stand, indem Sie die Bremshebel mit Kraft zum Lenker ziehen. Der Hebel darf sich nicht zum Lenker durchziehen lassen.

Hinweis

Wir empfehlen die Bremsanlage an einer flachen Asphaltstrecke einzubremsen und sich mit der Bremswirkung vertraut zu machen.

Gefahr

Abgefahrne Bremsbeläge, Verschleiß an den Scheiben, Austritt von Bremsflüssigkeit kann zu einem Versagen der kompletten Bremsanlage führen.

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Pedale

Bitte die Herstellerangaben zu Montage beachten.

Lenker und Vorbau

Bei Lenker und Vorbau das richtige Anzugsdrehmoment prüfen.

Warnung

Ein nicht korrekt montierter Vorbau und Lenker kann zu Unfall und Sturz führen.

Federgabel und Dämpfer

Die Federelemente sind ab Werk auf das angegebene Körpergewicht voreingestellt.

Bitte stellen Sie den Negativfederweg (SAG) auf 20-25% vom Hub nach Herstellerangabe ein.

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Warnung

Nicht korrekt eingestellte Federelemente beim Luftdruck können zu Unfall und Sturz führen.



Beleuchtung

Bitte überprüfen Sie die Beleuchtungsteile (falls vorhanden) auf korrekte Montage und Funktion.

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Hinweis

Wir empfehlen, dass die Batterie (falls vorhanden) voll geladen ist.

Sattelhöhe und -position

Bitte stellen Sie die richtige Höhe und Position für ihre Körpergröße ein. Anleitung s. Rubrik Lenker,Vorbau, Steuersatz, Sattel-/stütze

Überprüfung Rahmen und Schraubverbindungen

Lassen Sie ihr Fahrrad aus geringer Höhe auf den Boden springen. Gehen Sie auftretenden Klappergeräuschen nach.

Gefahr

Sollte ihr Fahrrad einen der beschriebenen Punkte nicht erfüllen, nehmen Sie es nicht in Betrieb. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Fahren im öffentlichen Straßenverkehr

Bitte machen Sie sich mit der geltenden Straßenverkehrsordnung vertraut und befolgen Sie diese.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass ihr Fahrrad bei Regen, Schnee oder anderen veränderten Witterungsbedingungen sein Fahrverhalten stark verändern kann. Bitte passen Sie ihr Fahrverhalten den geänderten Bedingungen an.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.



Überprüfung nach einem Sturz

Laufräder und Bereifung

Bitte prüfen Sie, ob die Laufräder korrekt (mittig und fest) in den Achsaufnahmen sitzen.

Kann sich ihr Laufrad frei drehen. Läuft es rund. Sind Speichen beschädigt.

Bitte prüfen Sie ihre Reifen auf Beschädigung z.B. Risse in der Karkasse.

Vorsicht

Bei der Überprüfung empfehlen wir Ihnen das Tragen von Schutzhandschuhen. Achten Sie darauf, dass ihre Finger nicht eingeklemmt oder gequetscht werden

Lenker und Vorbau

Bitte prüfen Sie auf Beschädigung. Kontrollieren Sie das korrekte Anzugsdrehmoment.

Rahmen

Bitte kontrollieren Sie auf Beschädigung z.B. Risse und Verformungen. Sollte dies der Fall sein, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Antrieb

Bitte prüfen Sie Bauteile auf Beschädigung und Verformung. Schalten Sie alle Gänge durch.

Warnung

Sollte die Funktion des Antriebs gestört sein, bitte den Fahrbetrieb einstellen. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Federgabel

Bitte prüfen Sie die Gabel auf Beschädigung, Verformung und Funktion.

Warnung

Sollte die Funktion der Gabel gestört sein, bitte den Fahrbetrieb einstellen. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Weitere Maßnahmen

Bitte kontrollieren Sie die Bremsanlage, Sattel, Sattelstütze, alle Schraubverbindungen und Dämpfer.

Warnung

Defekte, verformte, fehlerhafte oder mangelhafte Bauteile müssen erneuert werden.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.



BREMSANLAGE

Überprüfung des Bremssystems

Informationen zur möglichen Griffweiteneinstellung, Einbremsvorgang, Verschleiß verweisen wir auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website. Für ein sicheres Fahren mit der Bremsanlage verweisen wir auf die ausführliche Beschreibung des jeweiligen Herstellers.

Vorsicht

Bitte stellen Sie das Fahrrad vorsichtig ab und vermeiden Berührung mit den Brems Scheiben. Bitte lassen Sie die Bremsanlage vor der Überprüfung abkühlen. Es besteht Verbrennungsgefahr.

Warnung

Bitte öffnen Sie die Bremsanlage nicht. Der Kontakt mit der Bremsflüssigkeit kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

Warnung

Sollten sich die Bremshebel komplett durchziehen lassen. Bitte prüfen Sie:

- Bremse auf Undichtheit
- Zustand der Bremsbeläge

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Hinweis

Der Bremshebel darf bei ausgebauten Laufrädern nicht betätigt werden. Bitte montieren Sie die Transportsicherung.

ANTRIEBSSYSTEM

Mechanisch

Bei ihrem Fahrrad können unterschiedliche Systeme verbaut sein Ketten- oder Riemenantrieb.

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Warnung

Bei Schalten unter Last kann die Kette/ Riemen durchrutschen oder abspringen.

Hinweis

Beim Schaltvorgang kurz Druck vom Pedal nehmen, Schalten, weiter pedalieren.

Warnung

Bei Schlamm-, Matsch, Schnee- und Wasserfahrten kann die Kette/Riemen durchrutschen, abspringen oder reißen.

Hinweis

Reinigung nach jeder Schlamm- und Matschfahrt.

Antriebskurbel

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig das korrekte Anzugsdrehmoment. Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Kette/Riemen

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig den korrekten Zustand (Spannung, Verschleiß) Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Vorsicht

Bei der Überprüfung empfehlen wir Ihnen das Tragen von Schutzhandschuhen. Achten Sie darauf, dass ihre Finger nicht eingeklemmt oder gequetscht werden



Schaltvorgänge Einstellung der Schaltung

Bei ihrem Fahrrad können unterschiedliche Systeme verbaut sein z.B. Ketten-, Naben- oder Getriebeschaltung. Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Hinweis

Bitte entsorgen Sie Öl-, Fett- und Schmierreste Umweltkonform.

LENKER, VORBAU, STEUERSATZ SATTEL-/STÜTZE

Einstellung des Lenkers

Sie können den Lenker individuell auf ihre Bedürfnisse anpassen durch lösen, justieren und klemmen des Lenkers.

Hinweis

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Steuersatz

Die Gabel ist mit dem Steuersatz im Rahmen drehbar gelagert. Damit sich das Fahrrad

kann und geradeaus fährt, muß sich dieser Lenkbereich sehr leicht drehen können. Prüfen Sie daher die Leichtgängigkeit des Lagers regelmäßig indem Sie den Rahmen mit einer Hand hochheben. Bewegen Sie den Lenker von links nach rechts. Das Vorderrad muß sich leichtgängig schwenken lassen. Das Lagerspiel wird bei der Montage eingestellt. Die Lager sind wartungsfrei.

Hinweis

Die Lagerung darf nicht geschmiert werden.

Warnung

Prüfen Sie den Steuersatz regelmäßig. Bei Spiel oder Schwergängigkeit kommen Sie bitte auf uns zu.

Vorbau

Sie können den Vorbau individuell auf ihre Bedürfnisse anpassen durch lösen, justieren und klemmen des Vorbaus.

Hinweis

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Warnung

Der feste Sitz der Schrauben muss regelmäßig kontrolliert werden.

Einstellung des Sattel-/stütze

Stellen Sie die Sattelleitung waagrecht.

Hinweis

Wir verweisen auf die entsprechenden Vorgaben des Teileherstellers einzusehen auf der entsprechenden Website.

Setzen Sie sich auf den Sattel und stellen Sie die Ferse auf das Pedal, das sich in der untersten Position befindet. In dieser Stellung muß das Bein ganz durchgestreckt sein. Achten Sie darauf, daß die Hüfte gerade bleibt.

Warnung

Die Sattelstütze muss mindestens mit 80mm im Sattelrohr verbleiben. Der feste Sitz der Schrauben muss regelmäßig kontrolliert werden.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.



FAHRWERK/FEDERGABEL **Einstellung der Federgabel**

Alle Informationen über Sicherheit, Einbau, Allg. Hinweise zur Einstellung, Abstimmung, Richtwerte, Wartungsintervalle, Kundendienst und Gewährleistung entnehmen Sie den Bedienungsanleitungen des jeweiligen Gabelmodells auf der Website des Herstellers.

Hinweis

Vor der ersten Ausfahrt ist eine Gabelgrundeinstellung vorzunehmen.

Hinweis

Bei Luftfederelementen ist diese Einstellung vor jeder Ausfahrt vorzunehmen.

Warnung

Die Gabelfunktion "Lockout" darf im Geländeeinsatz nicht eingestellt sein. Bei Nichtbeachtung kann es zu Schäden an der Gabel und/oder Rahmen kommen.

FAHRWERK/HINTERBAU **Einstellung des Dämpfers**

Alle Informationen über Sicherheit, Einbau, Allg. Hinweise zur Einstellung, Abstimmung, Richtwerte, Wartungsintervalle, Kundendienst und Gewährleistung entnehmen Sie den Bedienungsanleitungen des jeweiligen Dämpfermodells auf der Website des Herstellers.

Hinweis

Vor der ersten Ausfahrt ist die Einstellung des Negativfederweg (SAG) mit 20% – 25% vom Dämpferhub vorzunehmen.

Wir verweisen auf die Website des jeweiligen Herstellers.

Hinweis

Bei Luftfederelementen ist diese Einstellung vor jeder Ausfahrt vorzunehmen.

Warnung

Die Dämpferfunktion "Lockout" darf im Geländeeinsatz nicht eingestellt sein. Bei Nichtbeachtung kann es zu Schäden am Dämpfer und/oder Rahmen kommen.

LAGERUNG **Hauptrahmen/Hinterbau**

An allen Lagerstellen werden nach DIN genormte Industrielager in Verbindung mit Stahlachsen verbaut.

Hinweis

Die Lagerstellen dürfen nicht geschmiert werden, hierdurch würde die Permaglidschicht der Axialgleitlager zerstört werden. Die Lagerung besteht aus wartungsfreien Industrielagern.

Laufräder/Bereifung



KONTROLLE VOR JEDER FAHRT

Vorderrad

Warnung

Prüfen Sie den festen und korrekten Sitz des Vorderrads.
Wir verweisen auf die Website des jeweiligen Herstellers.

Hinterrad

Warnung

Prüfen Sie den festen und korrekten Sitz des Hinterrads.
Wir verweisen auf die Website des jeweiligen Herstellers.

Vorsicht

Bei der Überprüfung empfehlen wir Ihnen das Tragen von Schutzhandschuhen. Achten Sie darauf, dass ihre Finger nicht eingeklemmt oder gequetscht werden

Reifen

Warnung

Kontrollieren Sie den korrekten Luftdruck. Wir verweisen auf die Website des jeweiligen Herstellers.

Warnung

Prüfen Sie die Reifen auf ausreichendes Profil und Beschädigung.

Vorsicht

Bei der Überprüfung empfehlen wir Ihnen das Tragen von Schutzhandschuhen. Achten Sie darauf, dass ihre Finger nicht eingeklemmt oder gequetscht werden

Speichen prüfen

Hinweis

Kontrollieren Sie regelmäßig die Spannung der Speichen.
Bei losen Speichen oder Geräusche im Fahrbetrieb nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Rundlauf der Felgen prüfen

Nach einer kurzen Einfahrzeit von 200 – 400 km sollten Sie das Laufrad kontrollieren. Ein Nachspannen ist in der Regel selten nötig.

Warnung

Fahren Sie nicht mit Laufrädern, die unrund laufen. Überprüfen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Rundlauf.

Vorsicht

Bei der Überprüfung empfehlen wir Ihnen das Tragen von Schutzhandschuhen. Achten Sie darauf, dass ihre Finger nicht eingeklemmt oder gequetscht werden

Transport



Transport mit dem Auto

Der Fahrradträger muss den Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen die Beachtung der Hinweise ihres Fahrradträgers

Warnung

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Beschädigung ihres Fahrrads kommen.

Warnung

Bitte ihr Fahrrad nicht kopfüber transportieren.

Es kann Luft in das Bremssystem kommen. Dadurch kann das Bremssystem komplett ausfallen.

Es wirken hohe Belastungen auf das gesamte Fahrrad ein.

In der Folge kann es zu Beschädigungen kommen.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen das Tragen von Schutzhandschuhen um z.B. Verletzungen durch bewegliche Teile des Antriebs Kette/Riemen zu vermeiden

Gewährleistung, Verschleiß



Hinweis

Die Bedingungen der Gewährleistung für Mountainbike und E-Bike entnehmen Sie bitte unserer Website Rubrik "Garantie"

Garantie Ausschluss Verschleiß

Nachfolgende Teile sind bei Verschleiß von der Garantie ausgenommen:

- Verschleiß Rahmen Lagerung
- Verschleiß Steuersatz Lagerung
- Verschleiß Laufrad Lagerung
- Verschleiß Pedal Lagerung
- Verschleiß Reifen
- Verschleiß Felgen
- Verschleiß Bremsbeläge
- Verschleiß Schaltzüge
- Verschleiß Speichen
- Fahrrad Geräusche durch Verschleiß
- Verschleiß Kette und Riemen
- Verschleiß Kettenräder/Riemenscheibe

Funktionsbedingter Verschleiß

Bitte erneuern Sie regelmäßig Anbauteile, welche durch Verschleiß ihre Funktion verloren haben z.B. Schaltwerk, Kette, Schaltzüge usw.

Bremsbeläge/-scheiben

Die Bremsanlage unterliegt einer hohen Belastung.

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig die Bremsbeläge und -scheiben.

Wir verweisen auf die Hersteller Informationen über Verschleiß Grenzen.

Gefahr

Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Unfällen und Sturz kommen.

Reinigung

Bitte reinigen Sie ihr Fahrrad mit warmen Wasser ohne Zusatzmittel.

Vorsicht

Bitte reinigen Sie ihr Fahrrad nicht mit einem Hochdruck Wasserreiniger. Es kann zu Beschädigungen am Rahmen Lagerung und Anbauteilen kommen.

Vorsicht

Bitte schützen Sie ihr Fahrrad vor Streusalz und Schweiß.

Hinweis

Wir empfehlen das Tragen von Schutzhandschuhen.

Zubehör

Installierung Sie nur freigegebenes Zubehör. Bitte informieren Sie sich vor der Montage über die Freigabe durch den Hersteller.

Hinweis

Sollten Sie sich unsicher über die Freigabe des Anbauteils sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Wartung

Intervalle

Bei allen Anbauteilen z.B. Dämpfer, Federgabel, Getriebe nabe usw. verweisen wir auf die Herstellervorgaben. Einzusehen auf der jeweiligen Website des Herstellers.

Anzugsdrehmomente

Die Anzugsdrehmomente für den Rahmen entnehmen Sie bitte dem mitgelieferten Abnahmeprotokoll.

Für die Anzugsdrehmomente für Anbauteile verweisen wir auf die Website des jeweiligen Herstellers.

Hinweis

Alle Anzugsdrehmomente sind auf unserer Website Rubrik Betriebsanleitung alternativ einzusehen.

Aushang für E-Bike

Go SwissDrive Betriebsanleitung online unter:
www.ortlinghaus.com/files/go_swissdrive_bedienungsanleitung_de.pdf

Neodrive Z20 Betriebsanleitung online unter:
www.neodrive.de
Bereich Service Downloads Antriebssystem Z20

Brose Drive S Alu Betriebsanleitung online unter:
Motor:
www.cheetah.de/wp-content/uploads/2019/03/BedienungsanleitungBroseAntrieb.pdf

Marquardt Display:
www.cheetah.de/wp-content/uploads/2019/03/BedienungsanleitungBroseDisplay.pdf

Brose Drive S Mag Betriebsanleitung online unter:
www.cheetah.de/wp-content/uploads/2021/04/BetriebsanleitungBroseMag.pdf



Typenschild

Typenschild ist beispielhaft



Die aktuelle Version dieser Betriebsanleitung finden Sie online unter

www.cheetah.de/betriebsanleitung



CHEETAH

Cheetah Bikes
Hindenburgstr.174
D-73333 Gingen/Fils

info@cheetah.de
www.cheetah.de
Handmade in germany