

EDR AF 2x10

VAN RYSEL

INHALT

EINLEITUNG	2
INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT	2
IHR PRODUKT	3
TECHNISCHE DATEN	4
MONTAGE	5
VOR JEDER VERWENDUNG.....	10
WARTUNG	11
ZUBEHÖR.....	12
TRANSPORT	12
RECYCLING.....	12

EINLEITUNG

Lieber Kunde, Sie möchten sich auf Ihr neues Fahrrad schwingen? Lesen und verstehen Sie vorher die Gebrauchsanleitung, da sie wichtige Informationen für eine sichere Verwendung enthält. Bewahren Sie sie für später auf.

INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Diese Anleitung enthält die folgenden Punkte, deren Bedeutung folgende ist:



WARNHINWEISE: weisen auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
GEFAHR: Signalwort, das auf eine unmittelbar drohende Gefahrensituation hinweist, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.
VORSICHT: Signalwort, das auf eine potenziell gefährliche Situation hinweist, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



Dieses Symbol bedeutet Verbrennungsgefahr.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Fahrradfahren auf öffentlichen Straßen kann nationalen Vorschriften unterliegen, die Sie vor der Verwendung beachten sollten (z.B. Klingel, Beleuchtung, Reflektoren, Tragen eines Helms und Beschilderung).
- Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir das Tragen eines Fahrradhelms sowie zusätzlicher Schutz- und/oder Sichtartikel (z.B. rückstrahlende Weste). Bei Regen, Nebel oder in der Nacht ist die Sicht eingeschränkt, passen Sie also Ihre Geschwindigkeit an.



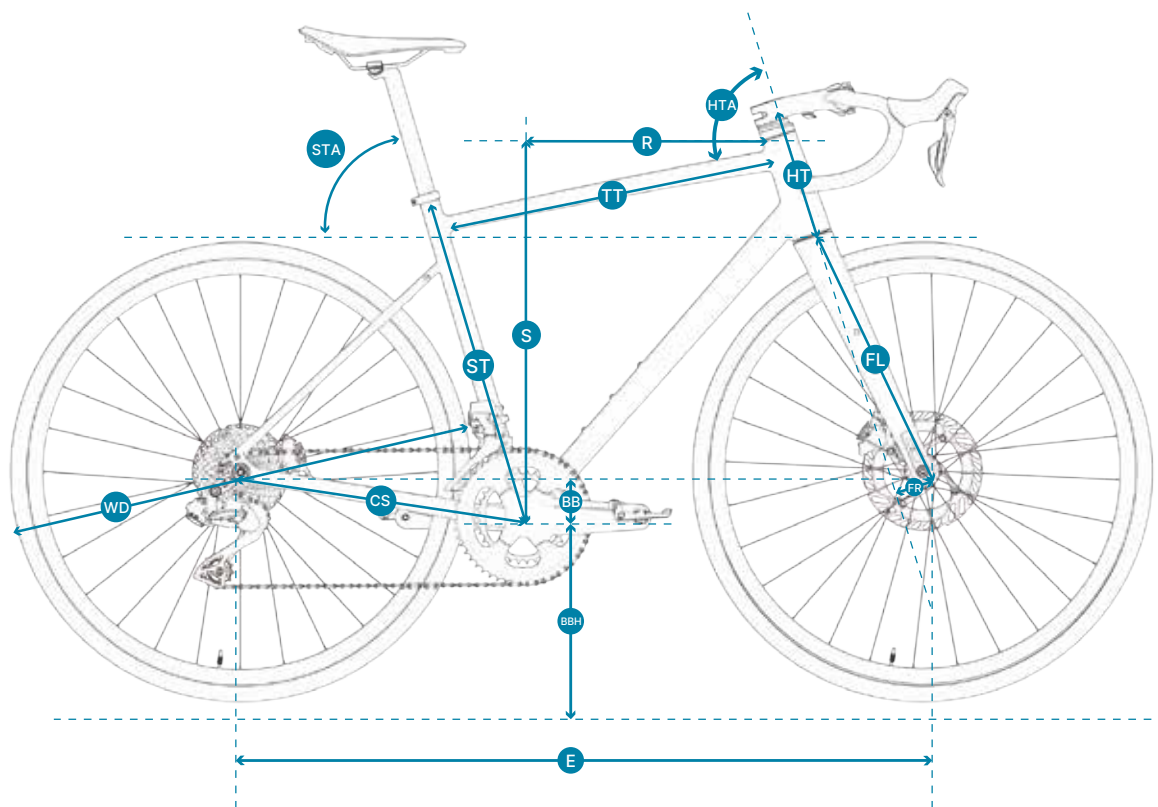
BREMSEN

- Zu Ihrer Sicherheit und zum sicheren Gebrauch des Fahrrads empfehlen wir, die Bremsen regelmäßig zu überprüfen (Kabel, Ummantelung, Hebel, Bremssattel). **WARNUNG:** bei Regen oder nasser Fahrbahn ist die Haftung geringer und der Bremsweg länger. Passen Sie Ihre Geschwindigkeit an und bremsen Sie frühzeitig.
- Unter bestimmten Bedingungen, z.B. bei längerem Bremsen, können die Bremscheiben und Bremssättel hohe Temperaturen erreichen. Lassen Sie sie ein paar Minuten abkühlen, bevor Sie sie berühren (z.B. um ein Rad abzunehmen). **ACHTUNG!** Verbrennungsgefahr.



KOMPONENTEN AUS VERBUNDWERKSTOFF

- Bei Verbundwerkstoffkomponenten können Beschädigungen durch Stöße unsichtbar sein. Dies kann zu plötzlichen Ausfällen der Komponenten und zu Stürzen und Verletzungen des Benutzers führen.
- Im Falle eines Stoßes oder Aufpralls suchen Sie eine Decathlon-Werkstätte auf, um die Komponenten zu überprüfen und eventuell auszutauschen. Lassen Sie nie Komponenten aus Verbundwerkstoffen, wie Carboneile (z.B. Räder, Rahmen, Gabeln usw.) an einem heißen, begrenzten Ort (z.B. verschlossenes Auto in direkter Sonne). Dies kann zu irreversiblen Schäden führen.



Rahmenform (niedrige Stufe/hohe Stufe)	Größe XS	Größe S	Größe M	Größe L	Größe XL
ST : Sattelrohrlänge	450	480	500	520	530
HT : Kopfrohrlänge	115	130	155	185	215
TT : Oberrohrlänge	515	530	548	564	580
HTA : Kopfrohrwinkel	69.8°	70.8°	71.5°	73°	73°
STA : Effektiver Sitzrohrwinkel	75°	74.5°	73.5°	73.5°	73°
CS : Kettenstrebenlänge	425	425	425	425	425
FL : Gabellänge (freie Länge)	384	384	384	384	384
FR : Vortlauf	45	45	45	45	45
BB : Tretlagersenkung	67	67	67	67	67
S : Stapel	524	540	569	601	629
R : Reichweite	375	380	380	386	387
E : Radstand	1010	1012	1015	1016	1026



6

EN 17406



Das Fahrrad entspricht der Kategorie 6 der Norm EN 17406. Es ist nicht für die Verwendung in den Kategorien 1, 2, 3, 4 und 5 dieser Norm vorgesehen. Dieses Fahrrad eignet sich für den intensiven sportlichen Einsatz (Radsport, Triathlon) auf normalen Straßen mit Geschwindigkeiten von über 50 km/h. Es ist nicht «geländetauglich». Die Beherrschung des Fahrrads erfordert technisches Können und Übung.

Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Körperverletzungen und/oder Sachschäden am Fahrrad sowie zu Einschränkung bis Garantiebedingungen führen.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Maximal zulässiges Gesamtgewicht (Fahrer + Fahrrad + Zubehör) =	110kg
Gewicht des Fahrrads =	10,5kg in M Größe ohne Pedale
Größe des Fahrrads =	S/M : 1m55-1m75 // L/XL : 1m75-1m95

RAHMEN-SET

Rahmen	VAN RYSEL EVO26
Bewachen	
Sattelstütze	VAN RYSEL SP247
Verfügbare Größe	XS / S / M / L / XL
Fahrradbügel	VAN RYSEL Fahrradbügel RA165
Gabelgrößen	Einzigartig

STEUERSATZ

Lager	49mm
-------	------

RADGRÖSSE

Maximale Reifenbreite	(gemessen) 700x32C
Innenlager	PRESSFIT BB86
Durchmesser des Tretlagergehäuses	41mm
Breite des Tretlagergehäuses	86.5mm

AUSFALLENDE UND ACHSEN

Vorderes Ausfallende Standard	122mm
Länge der Vorderachse	
Gewindesteigung der Vorderachse	P1,0
Hinteres Ausfallende Standard	167mm
Länge der Hinterachse	
Gewindesteigung der Hinterachse	P1,0

SATTELSTÜTZE

Versatz	ALLOY
Größen	VAN RYSEL : XS : 250mm / S : 350mm / M : 350mm / L : 350mm / XL : 400mm DEDA : XS : 350mm / S : 350mm / M : 350mm / L : 350mm / XL : 400mm

AUFHÄNGER

Aufhänger des vorderen Umwerfers	
Aufhänger des hinteren Umwerfers	Standard- oder Direktmontage

GETRIEBE

Kettenblattgröße 1X	
Kettenblatt 2X kleines Kettenblatt	
Kettenblatt 2X großes Kettenblatt	48-34T 11-32T
Kleinste Ritzel der Kassette	
Kompatibilität des Antriebsstrangs Elektronische Schaltgruppe	

BREMSEN

Vorderbremse	
Hinterbremse	Flachmontage 140 / 160mm

BREMSKABELHÜLLEN





BREMSKABELHÜLLE VORNE / BREMSKABELLÄNGE (MM)	BREMSKABELHÜLLE HINTEN / BREMSKABELLÄNGE (MM)
XS: 735±5 mm	XS: 1440±5 mm
S: 750±5 mm	S: 1440±5 mm
M: 765±5 mm	M: 1490±5 mm
L: 800±5 mm	L: 1550±5 mm
XL: 820±5 mm	XL: 1620±5 mm

MONTAGE



Um sicherzustellen, dass Lenkstange, Vorbau, Sattel, Sattelstütze und Räder richtig befestigt sind, verwenden Sie geeignete Werkzeuge und ziehen Sie jedes Teil mit dem entsprechenden Drehmoment (in Nm) an. Beachten Sie die Montageanleitung des Fahrrads, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden. Wenden Sie sich im Problemfall an eine Decathlon-Werkstatt und lassen Sie Ihr Fahrrad überprüfen.

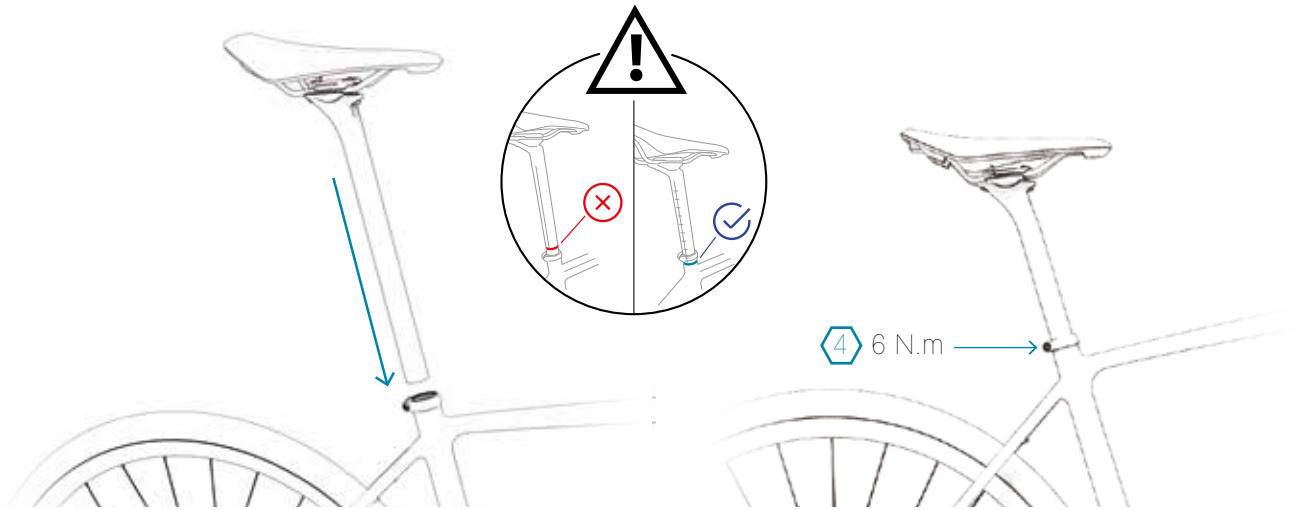
LISTE DER NOTWENDIGEN WERKZEUGE

	MONTAGEFETT : MOTOREX BREMSFETT
	MITTLERE GEWINDESPERRE : LOCTITE 243
	INBUSSCHLÜSSEL : 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8
	TORX : 25 / 30

DREHMOMENT-EINSTELLUNGEN

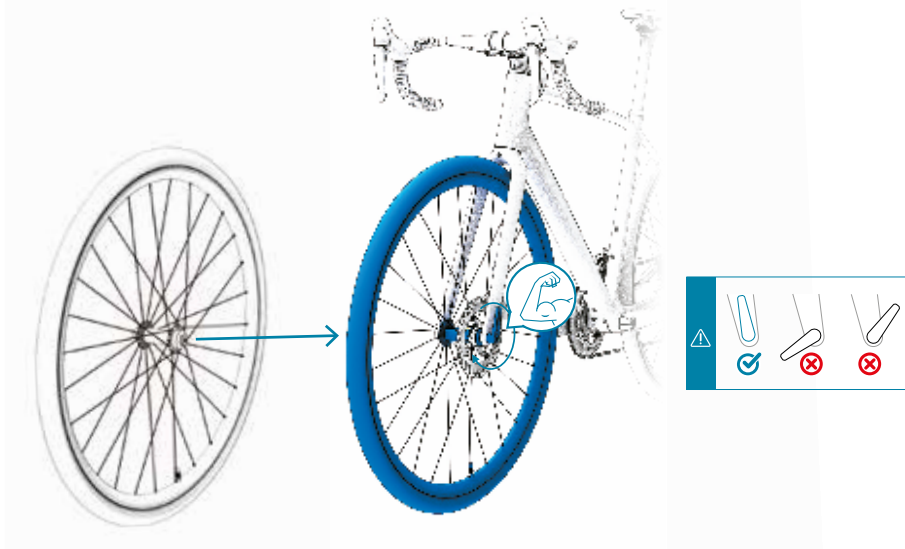
Modul	Beschreibung	Drehmoment - Einstellung	Herstellerangaben, falls abweichend	Toleranz
Position	Sattelklemme	6 N.m	OK	+/- 1 N.m
	Schrauben Flaschenhalter	2.5 N.m	OK	+/- 0.5 N.m
	Fahrradbügel / Vorbau	5 N.m	OK	+/- 0.5 N.m
	Sattelklemme Sattel	9 N.m	18 N.m	+/- 1 N.m
	Vorbau / Bewachen / Ahead-Steuersatz	5 N.m	OK	+/- 0.5 N.m
	Vorbau / Bewachen / Steuersatz	18 N.m	NA	+/- 2 N.m
	Griffigkeit			
	Abdeckkappen			
BREMSSEN	Bremsbeläge	6 N.m	NA	+/- 0.5 N.m
	Bremskabelspannung	6.5 N.m	NA	+/- 0.5 N.m
	Bremssättel vorne und hinten	9 N.m	7 N.m	+/- 1 N.m
	Bremshebel	6 N.m	OK	+/- 0.5 N.m
	Bremszuganschlag (Abriss)	50 N.m	NA	+/- 1 N.m
	Scheibenadapter	7 N.m	OK	+/- 1 N.m
	Schreibenbremse	7 N.m	OK	+/- 1 N.m
	Zentrales Schloss	45 N.m	40 N.m Maximum	+/- 5 N.m
Übertragung	Kabelsperr (Abriss) Umwerfer	50 N.m	OK	
	Kabelhülle	2.5 N.m	NA	+/- 0.5 N.m
	Spannschraube, linke Kurbel	1.5 N.m	OK	
	Innenlager	40 N.m	NA	+/- 1 N.m
	Kurbel-Set	50-34T	OK	+/- 1 N.m
	Schrauben, Kurbelsatz	13 N.m	OK	+/- 1 N.m
	Bremskabelklemme, vorne und hinten	6.5 N.m	OK	+/- 0.5 N.m
	Vorderer Umwerfer	6 N.m	OK	+/- 1 N.m
	Hinterer Umwerfer	9 N.m	OK	+/- 1 N.m
	Kassette	40 N.m	OK	+/- 2 N.m
	Schalthebel	7 N.m	NA	+/- 0.5 N.m
	Aufhänger	3 N.m	11 N.m Maximum	+/- 0.5 N.m
RAD	Maximale Kraft zum Schließen des Schnellspanners	110 N.m		
	Muttern am Vorderrad	11 N.m + 1 N.m		
	Muttern am Hinterrad	11 N.m + 1 N.m		

EINSETZEN DER SATTELSTÜTZE



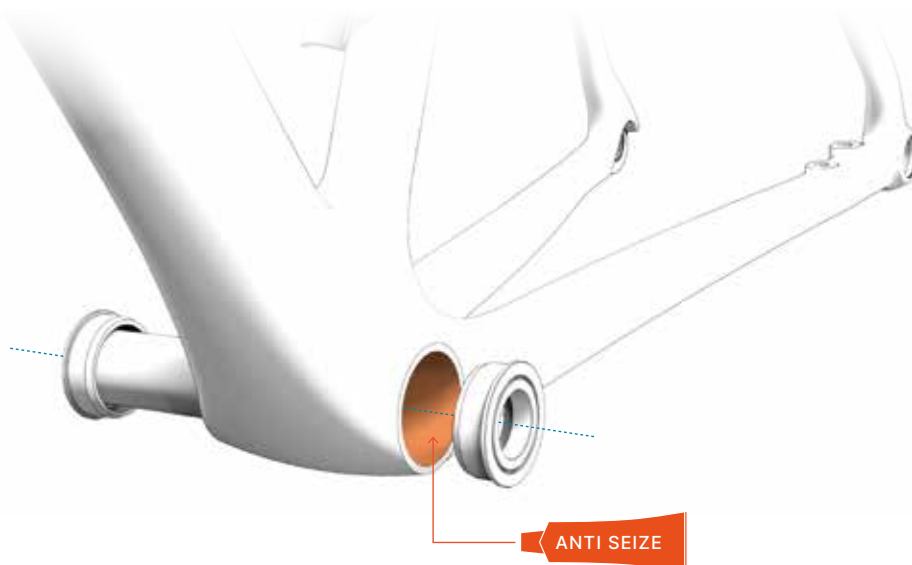
Stecken Sie die Sattelstütze in das Sitzrohr. Passe die Höhe an deine Körpergröße an: Um sie zu finden, setzen Sie sich auf das Fahrrad, wobei Ihre Ferse in der unteren Position auf dem Pedal ruht. Der Kurbelarm muss parallel zur Sattelstütze stehen. Die Sattelhöhe ist richtig, wenn Ihr Bein fast gestreckt und Ihr Knie leicht gebeugt ist. Die Markierung für den Mindesteinsatz darf nie oberhalb des Sitzrohrs sichtbar sein. Ziehen Sie die Sattelstütze mit dem empfohlenen Anzugsmoment am Rahmen fest.

EINBAU DES VORDERRADS

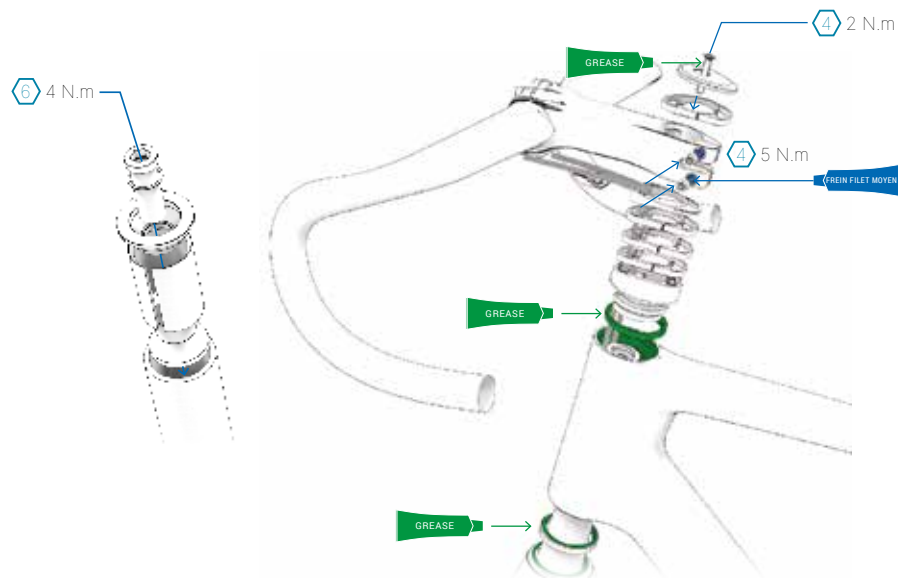


Das Vorderrad in die Gabel einsetzen und die Achse mit dem empfohlenen Drehmoment anziehen.

MONTIEREN DES TRETLAGERS

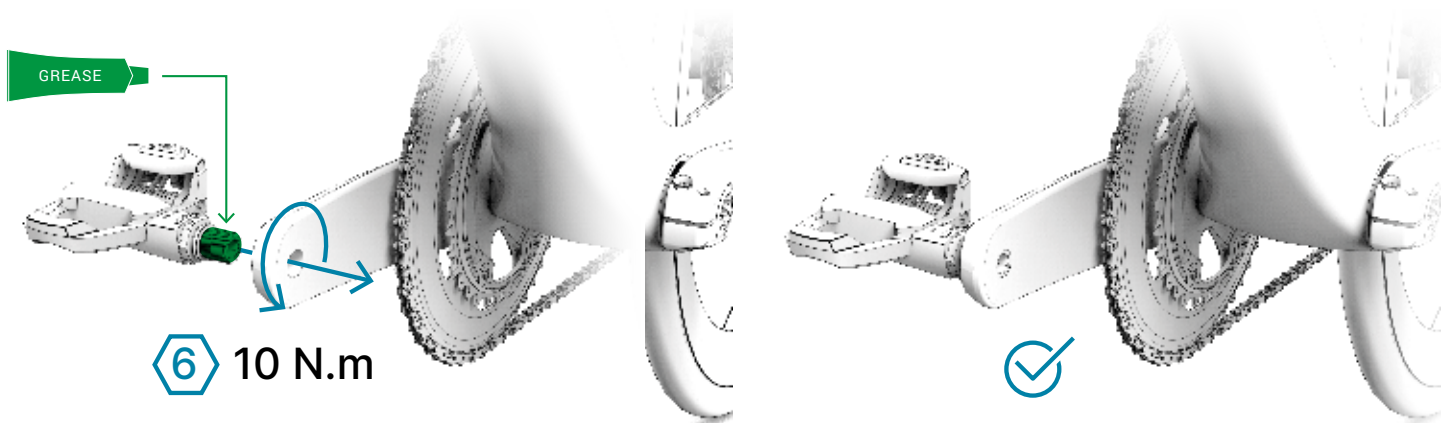


MONTIEREN DER GABEL - COMBO



MIN 0MM
MAX 1.5MM

MONTAGE DER PEDALE



Das Fahrrad hat ein rechtes Pedal (R oder rechts) und ein linkes Pedal (L oder links). Bevor Sie die Pedale am Fahrrad montieren, schmieren Sie etwas Fett auf die Pedalgewinde. Schrauben Sie das rechte Pedal im Uhrzeigersinn auf die rechte Kurbel (Kettenseite). Das linke Pedal wird gegen den Uhrzeigersinn auf die linke Kurbel geschraubt.

VOR JEDER VERWENDUNG

Ihr Fahrrad von VAN RYSEL wurde in Flandern entwickelt, in der Nähe des Kopfsteinpflasters der berühmten Frühjahrsklassiker. Ihr Fahrrad muss regelmäßig gewartet werden, damit es einwandfrei funktioniert und Ihre Sicherheit gewährleistet ist.

Überprüfen Sie vor der Verwendung des Fahrrads den Zustand der Verschleißteile, wie Felgen, Bremsen, Reifen, Lenkstange und Schaltung. Bei anormalem Verschleiß oder Verformungen lassen Sie Ihr Fahrrad in einer Decathlon-Werkstatt überprüfen.

BETRIEB DER BREMSE

Die Vorderbremse wird mit dem linken Bremshebel betätigt (oder mit dem rechten Bremshebel in bestimmten Ländern wie Indien, China, Vereinigtes Königreich usw.). Die Hinterbremse wird mit dem rechten Hebel betätigt (bzw. mit dem linken in den oben genannten Ländern). Testen Sie vor Verwendung des Fahrrads, mit welchen Hebeln die Vorder- und Hinterbremse betätigt werden. Der Bremshebel darf die Lenkstange nicht berühren. Ist dies der Fall, ist eine Anpassung erforderlich.

SICHERHEIT UND EINSTELLUNG DER BREMSSEN

Überprüfen Sie zu Ihrer Sicherheit die Vorder- und Hinterradbremse vor jeder Verwendung des Fahrrads. Sie müssen in einwandfreiem Zustand sein. Kontrollieren Sie regelmäßig alle Montageteile der Bremse.

MECHANISCHE SCHEIBENBREMSSEN

Achten Sie darauf, die Ummantelungen nicht zu knicken oder zu quetschen, damit die Kabel mit minimaler Reibung gleiten. Beschädigte, ausgefranste oder verrostete Kabel und/oder Ummantelungen müssen sofort ersetzt werden. Scheibenbremsen müssen regelmäßig überprüft werden. Scheibenbremsen brauchen eine Einfahrzeit. Mit fortschreitender Einfahrzeit wird die Bremskraft allmählich zunehmen. Achten Sie darauf, diese Erhöhungen zu berücksichtigen, wenn Sie die Bremsen während der Einlaufzeit benutzen.

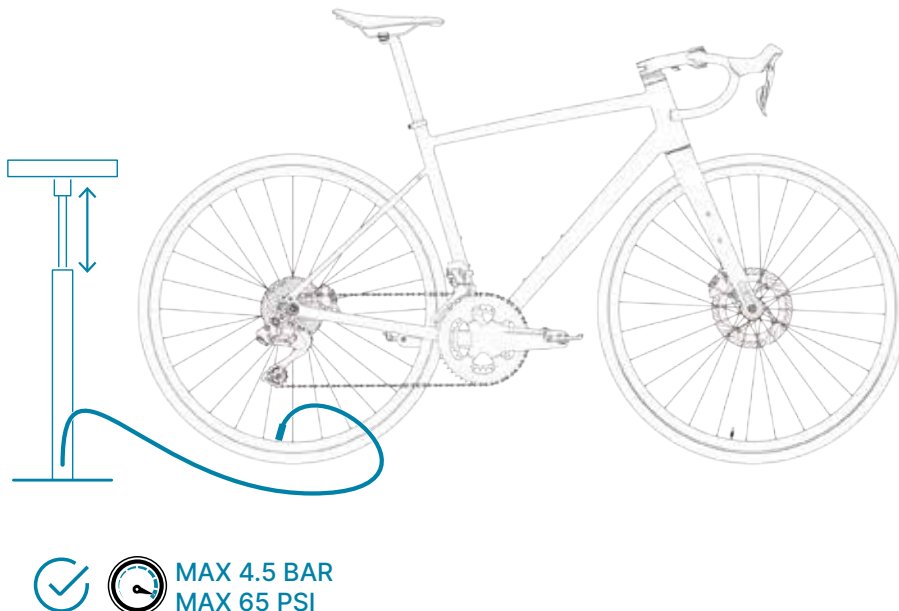
Einstellen der Bremse:

Die Einfahrprozedur besteht darin, mehrere Male mit steigender Geschwindigkeit zu bremsen. Es ist wichtig, dass Sie abwechselnd die vordere und die hintere Bremse betätigen und folgende Schritte beachten:

1. Fahren Sie mit 15 km/h und bremsen Sie allmählich auf 5 km/h ab, 10 Mal hintereinander.
2. Fahren Sie mit 20 km/h und bremsen Sie allmählich auf 5 km/h ab, 10 Mal hintereinander.
3. Fahren Sie mit 25 km/h und bremsen Sie allmählich auf 5 km/h ab, 10 Mal hintereinander.

Lassen Sie zwischen den einzelnen Etappen los und fahren Sie ein paar Dutzend Meter, um die Scheibe und den Bremssattel gut zu belüften.

RÄDER UND REIFEN



- Überprüfen Sie regelmäßig die Räder. Beachten Sie die Verschleißindikatoren, falls die Felgen welche haben (auf der Außen- oder Innenseite der Felge), und ersetzen Sie sie gegebenenfalls. Stellen Sie sicher, dass die Räder fest sitzen.
- Vorsicht, Carbonfelgen können unsichtbaren Verschleiß aufweisen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen Decathlon-Techniker.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Reifen und den Druck. Der Druck steht auf den Seiten der Reifen und/oder der Felgen. Wenn der Druck sowohl auf der Felge als auch auf dem Reifen steht, pumpen Sie die Reifen mit dem auf der Felge stehenden Höchstdruck auf, unabhängig von dem auf dem Reifen stehenden Höchstdruck. Die Felgen können einen anderen und niedrigeren Maximaldruck haben als die Reifen.

ÜBERTRAGUNG

Achten Sie darauf, dass sie sauber und geschmiert ist. Die Übertragung darf kein Geräusch machen. Eine nicht ausreichend gespannte Kette kann sich lösen und Stürze verursachen, während eine zu straffe Kette die Leistung des Fahrrads beeinträchtigt. Die Fahrradkette wird automatisch gespannt, da sie über einen Kettenspanner verfügt.

GÄNGE WECHSELN

Um die Gänge optimal zu nutzen, wird empfohlen, nicht zu pedalieren, während Sie sie wechseln.

KLICKPEDALE

Klickpedale und Zehencaps können kompliziert zu bedienen sein und es kann einige Zeit dauern, sich daran zu gewöhnen und Stürze zu vermeiden: klemmen und lösen Sie Ihre Schuhe auf den Pedalen ein, bevor Sie losfahren. Die Schnittstelle zwischen Schuhplatte und Pedal kann durch eine Reihe von Faktoren wie Staub, Schlamm, Schmiering, Federspannung und allgemeinen Verschleiß beeinträchtigt werden. Zum Einstellen von Schuhbindungen beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers der Komponenten und holen einen qualifizierten Mechaniker hinzu.

ZUBEHÖR

Die Verwendung von aerodynamischen Aufsätzen oder anderen Lenkerverlängerungen kann die Reaktionszeit beim Bremsen und in Kurven negativ beeinflussen.

WARTUNG

WARTUNGSHINWEISE

Das Fahrrad muss regelmäßig gewartet und an Ihren Gebrauch angepasst werden. Regelmäßige Kontrollen müssen von qualifizierten Mechanikern durchgeführt werden.

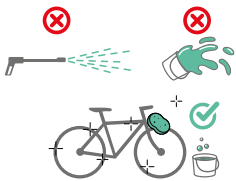
ACHTUNG, wie jedes mechanische Teil ist auch ein Fahrrad hohen Belastungen und Verschleiß ausgesetzt. Unterschiedliche Materialien und Teile reagieren unterschiedlich auf Verschleiß oder Überlastung. Wenn die erwartete Lebensdauer eines Teils überschritten wird, kann er plötzlich brechen und der Radfahrer kann sich verletzen. Risse, Splitter und Verfärbungen in stark beanspruchten Bereichen bedeuten, dass das Teil seine Lebensdauer überschritten hat und ersetzt werden muss. Sollten Sie Verschleißteile (wie Felgen, Bremsen, Reifen, Lenkstange und Schaltung) regelmäßig von einem qualifizierten, erfahrenen Mechaniker überprüfen, warten und einstellen lassen. Beim Austausch von Teilen müssen Sie Originalersatzteile verwenden, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Fahrrads zu gewährleisten.



Führen Sie Ihre Wartungsarbeiten immer mit ausreichender Beleuchtung durch.



Der Rahmen, die Gabel und alle Teile müssen regelmäßig von unserem Decathlon-Kundendienst überprüft werden.



Reinigen Sie das Fahrrad nicht mit einem Hochdruckwasserstrahl. Wir empfehlen die Reinigung mit einem feuchten Schwamm. Nach der Reinigung: trocknen und ölen Sie Kettenschaltung, Hebel, Federung, Bremshebel und Kette.

Für weitere Informationen zu Verwendung, Wartung, Kundendienst oder bei Fragen besuchen Sie die Support-Website von DECATHLON (www.support.decathlon.com) oder besuchen Sie ein DECATHLON-Geschäft.

WARTUNGSFREQUENZ

ÜBERTRAGUNG

Die Einstellung des Getriebes ist knifflig. Bitte wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker und beachten Sie stets die Empfehlungen des Herstellers. Warten Sie das Getriebe regelmäßig (mindestens einmal im Monat, und passen Sie es den Einsatzbedingungen des Fahrrads an):

- Reinigen Sie die Getriebeteile, bürsten Sie die Ritzel und Kettenblätter.
- Reinige die Kette mit einem speziellen Produkt.
- Schmieren Sie die Kette mit einem speziellen Fahrradkettenfett.
- Sie müssen die Komponenten schmieren, damit sie einwandfrei funktionieren, ihre optimale Lebensdauer gewährleisten und die Korrosion der Komponenten verhindern.
- Achten Sie bei der Wartung der Gänge darauf, dass Sie sich nicht die Finger zwischen den Zahnrädern und der Kette einklemmen.
- Wenn du ein Teil austauschen musst, nimm immer Originalteile oder kompatible Teile.
- Frag einen Profi, um sicherzugehen, dass du die richtige Wahl triffst.
- Achten Sie darauf, die Bremsscheiben und -beläge zu schützen, bevor Sie die Kette warten. Andernfalls kann Schmiermittel auf die Scheiben und Beläge gelangen und die Bremsleistung beeinträchtigen.
- Wenn Schmiermittel mit den Belägen in Kontakt gekommen ist, tausche diese sofort aus, bevor du das Fahrrad benutzt.

RÄDER UND REIFEN :

- Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck, Schnitte, Risse oder Quetschungen. Ersetzen Sie den Reifen, falls nötig.
- Montieren Sie die Reifen in der auf der Seite angegebenen Richtung, entsprechend dem Drehrichtungspfeil. Pumpe die Reifen entsprechend dem Drehrichtungspfeil auf. Pumpen Sie die Reifen mit dem richtigen Druck auf, um Reifenpannen zu vermeiden. Der Druck steht auf den Seiten der Reifen und/oder der Felgen. Wenn der Druck sowohl auf der Felge als auch auf dem Reifen steht, pumpen Sie die Reifen mit dem auf der Felge stehenden Höchstdruck auf, unabhängig von dem auf dem Reifen stehenden Höchstdruck. Die Felgen können einen anderen und niedrigeren Maximaldruck haben als die Reifen.
- Wenn Sie Reifen, Pedale oder die Kurbel an Ihrem Fahrrad wechseln, kann sich der Abstand zwischen der Pedalachse und dem Rad ändern. Achten Sie darauf, dass Sie die ursprünglichen Eigenschaften Ihres Fahrrads respektieren, um Probleme zu vermeiden.

BREMSEN

- Die Einstellung der Bremsen muss regelmäßig überprüft werden. Beim Austausch der Reibungskomponenten des Bremssystems (Bremsklötze, Bremsbeläge) garantiert die Verwendung von Originalteilen die Leistung und Sicherheit des Fahrrads. Diese Arbeit muss von einem qualifizierten Mechaniker durchgeführt werden.
- Die Bremsbeläge verschleifen beim Bremsen. Die Bremsleistung nimmt mit der Zeit ab. Deshalb müssen Sie Ihre Bremsen regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf austauschen (Belag < 1mm). Diese Arbeit muss von einem qualifizierten Mechaniker durchgeführt werden. Nach dem Einbau neuer Beläge ist eine Einfahrzeit erforderlich. Dazu bremsen Sie während der Fahrt für einige Minuten leicht.

RÄDER UND REIFEN

- Wenn es sich um Schlauchreifen handelt, beachten Sie die Anweisungen des Herstellers zum Verkleben der Schläuche auf der Felge.
- Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck, Schnitte, Risse oder Quetschungen. Ersetzen Sie den Reifen, falls nötig. Montieren Sie die Reifen in der auf der Seite angegebenen Richtung, entsprechend dem Drehrichtungspfeil. Pumpen Sie die Reifen mit dem richtigen Druck auf, um Reifenpannen zu vermeiden. Der Druck steht auf den Seiten der Reifen und/oder der Felgen. Wenn der Druck sowohl auf der Felge als auch auf dem Reifen steht, pumpen Sie die Reifen mit dem auf der Felge stehenden Höchstdruck auf, unabhängig von dem auf dem Reifen stehenden Höchstdruck. Die Felgen können einen anderen und niedrigeren Maximaldruck haben als die Reifen.

ZUBEHÖR

Zubehörteile wie Schutzbleche, Ständer, Flaschenhalter, Ringschloss und Beleuchtung sind während des Fahrens zahlreichen Vibrationen ausgesetzt. Denken Sie daran, die Schrauben regelmäßig zu überprüfen und ggf. gemäß den Anzugsempfehlungen im Abschnitt ANZUGSDREHMOMEN dieses Handbuchs nachzuziehen.

ZUBEHÖR

- Das Fahrrad kann mit einem Kindersitz ausgestattet werden. Ein Kindersitz kann an einem Fahrrad angebracht werden, wenn die Federn des Sattels geschützt sind (um zu verhindern, dass die Finger des Kindes eingeklemmt werden). Die Montage- und Gebrauchshinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Kindersitzes. Hierbei gilt es, maximal zulässigen Lasten zu prüfen.
- Das Fahrrad kann mit Lenkstangenverlängerungen ausgestattet werden. Die Montage und die Anzugsdrehmomente der aerodynamischen Verlängerungen sind den Anweisungen des Herstellers zu entnehmen.
- Das Fahrrad kann einen Anhänger ziehen. Verwenden Sie immer einen Anhänger, der Norm für Fahrradanhänger - EN 15918 für Europa - entspricht. Die Montage- und Gebrauchshinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Anhängers. Warnhinweis: Durch das Anbringen eines Anhängers verlängert sich der Bremsweg und das Fahrverhalten und die Stabilität des Fahrrads können beeinträchtigt werden.

TRANSPORT

- Hängen Sie das Fahrrad beim Transport und/oder bei der Lagerung am besten am Vorderrad auf, um die hydraulischen Bremsen zu schonen.
- Denken Sie daran, die Bremshebel mehrmals zu betätigen, bevor Sie das Fahrrad verwenden, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten (entfernen Sie eventuelle Luftblasen).
- Lesen Sie in der Bedienungsanleitung des Fahrradträgers nach, ob er das Gewicht des Fahrrads tragen kann.

RECYCLING

Der Karton des Fahrrads muss recycelt werden. Die Schutzschäume sind nicht recycelbar. Alle Kartonteile müssen recycelt werden. Ihr Fahrrad hat eine lange Lebensdauer (abgesehen von den Verschleißteilen, was normal ist). Wenn Sie das Fahrrad nicht mehr brauchen, verkaufen Sie es lieber gebraucht, als es wegzuworfen. Ihr Decathlon-Geschäft kann Ihnen dabei behilflich sein.



<https://www.decathlon.it/>
<https://www.decathlon.de/>
<https://www.decathlon.fr/>
<https://www.decathlon.be/>
<https://www.decathlon.bg/>
<https://www.decathlon.cz/>
<https://www.decathlon.es/es/>
<https://www.decathlon.hr/>
<https://www.decathlon.nl/>
<https://www.decathlon.pl/>
<https://www.decathlon.pt/>
<https://www.decathlon.ro/>
<https://www.decathlon.se/>
<https://www.decathlon.sk/>
<https://www.decathlon.si/>
<https://www.decathlon.com.gr/>
<https://www.decathlon.at/>
<https://www.decathlon.mt/>
<https://www.decathlon.ie/>
<https://www.decathlon.lv/lv/>
https://www.decathlon.be/fr/luxembourg_lp-NZHTVF
<https://www.decathlon.ee/>
<https://www.decathlon.ch/>
<https://www.decathlon.co.il/en/>
<https://www.decathlon.com/>
<https://www.decathlon.com.hk/en/>
<https://www.decathlon.in/>
<https://www.decathlon.co.uk/>
<https://www.decathlon.rs/>
<https://www.decathlon.sg/>
<https://decathlon.com.au/>
<https://www.decathlon.ca/>
<https://www.decathlon.com.br/>
<https://www.decathlon.com.tr/>