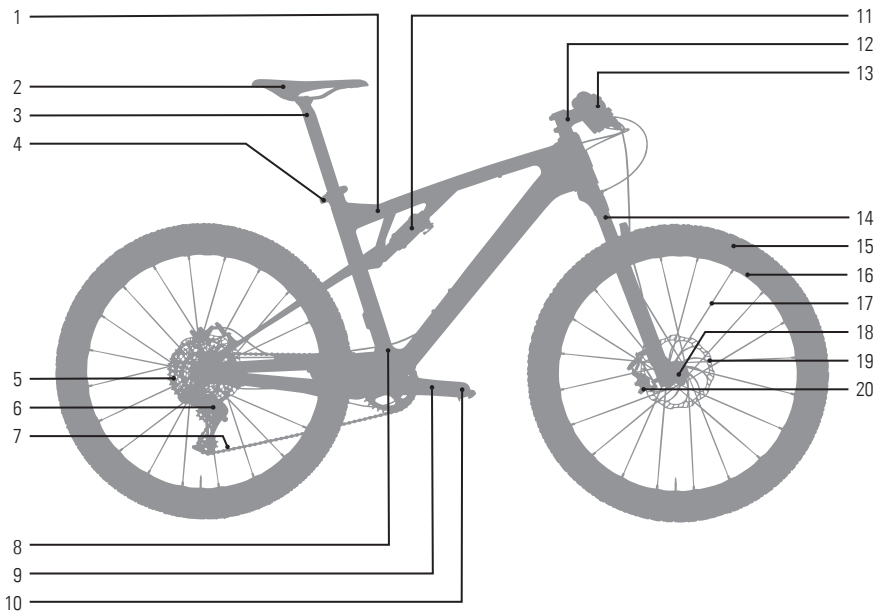


ROSE

CYCLE YOUR WAY



HANDLEIDING



1	Frame	11	Demper
2	Zadel	12	Stuurpen
3	Zadelpen	13	Stuur met handvat, rem- en schakelversteller
4	Zadelpenklem	14	Geveerde voorvork
5	Cassette	15	Band
6	Achterderailleur	16	Velg
7	Ketting	17	Spaak
8	Voorderailleur	18	Naaf
9	Crankstel met kettingblad en bracketas	19	Remschijf
10	Pedaal	20	Remklauw

Gefeliciteerd met de aankoop van jouw ROSE droomfiets!

We zijn blij dat je voor ons hebt gekozen en hopen dat jouw nieuwe fiets elke dag een glimlach op je gezicht zal toveren.

Jouw fiets is uniek – voordat hij aan jou is overhandigd, hebben ervaren medewerkers hem met de hand gemonteerd en is hij aan strenge kwaliteitscontroles onderworpen. Wij garanderen dat jouw fiets veilig en technisch gezien op meest actuele stand is. Ongecompliceerd schakelen en remmen, een excellent design en een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding zijn slechts enkele argumenten om je fiets te koesteren.

Ter wille van het transport zijn enkele onderdelen gedemonteerd of losgedraaid. Deze onderdelen moeten met een paar eenvoudige handelingen gemonteerd of juist ingesteld worden (zie 3. Fiets monteren op pagina 11).

Bij regelmatig(e) reiniging en onderhoud (zie 8. Onderhoud op pagina 32) zal je ook na vele jaren nog veel plezier aan je fiets beleven. In deze handleiding vind je informatie over bediening, onderhoud en reiniging om je fiets in een zo goed mogelijke staat te kunnen houden. Wij adviseren je hier zorgvuldig aandacht aan te besteden. Jouw veiligheid en het waardebewoud van de fiets zijn de moeite meer dan waard.

Ons custom-made principe biedt vele combinatiemogelijkheden van verschillende onderdelen. Deze handleiding beschrijft alleen de belangrijkste en algemeen geldende feiten van de fiets. Indien je meer gedetailleerde informatie over de gemonteerde onderdelen wenst, raadpleeg dan de handleiding van de desbetreffende leverancier. Deze vind je bij de documentatie van de fiets.

Neem de tijd en lees deze handleiding zorgvuldig door. Vooral de passages met de begrippen 'GEVAAR' en 'WAARSCHUWING' zijn erg belangrijk. De daar beschreven aanwijzingen dienen absoluut opgevolgd te worden. Bovendien adviseren we de in 6. Controles voor en na gebruik van de fiets op pagina 26 beschreven handelingen uit te voeren en de fiets regelmatig bij ons langs te brengen voor een inspectiebeurt (zie 8. Onderhoud op pagina 32) zodat tijdens elke rit jouw veiligheid gewaarborgd is.

Het ROSE Bikes team wenst je veel plezier met jouw droomfiets!

1. Algemeen	5
1.1 Verklaring gebruikte symbolen	5
1.2 Doelgroep	6
1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen	6
1.4 Gereedschappen	6
1.5 Bijzonderheden van carbon	6
1.6 Montage van accessoires	6
1.7 Garantie	7
1.8 Slijtageonderdelen	7
1.9 Gewichtsgrens	7
1.10 Disclaimer	7
2. Veiligheid	8
2.1 Algemene veiligheid	8
2.2 Zorgplicht van de coureur	9
2.3 Doelmatig gebruik	10
3. Fiets monteren	11
3.1 Benodigd gereedschap	11
3.2 ROSE Bike Box openen en inhoud verwijderen	11
3.3 Stuur rechtzetten en speling in het balhoofdstel instellen	12
3.4 Stuurhoek instellen	13
3.5 Voorwiel monteren	14
3.6 Zadelpen met zadel monteren	21
3.7 Zithoogte bij Vario-zadelpennen met intern geleide leiding aanpassen	22
3.8 Pedalen monteren	23
4. Bediening en werking [alleen E-MTB]	24
5. Eerste rit en vertrouwd raken met de nieuwe fiets	25
6. Controles voor en na gebruik van de fiets	26
6.1 Voor gebruik	26
6.2 Na gebruik	28
6.3 Na een val	29
7. Transport en stalling	30
7.1 Transport in de auto	30
7.2 Transport op een fietsendrager	30
7.3 Stalling van de fiets	30
7.4 Verzending van de fiets	31
8. Onderhoud	32
8.1 ROSE Bike Service	32
8.2 Inspectie van de fiets	32

1. Algemeen

Deze handleiding is uiterst belangrijk om de nieuwe fiets veilig en zonder beschadigingen te monteren, gebruiken en onderhouden. Je vindt hier de belangrijkste technische aanwijzingen die je helpen bij de montage van de fiets evenals handige tips over het gebruik van de fiets. Raadpleeg bij twijfel of onzekerheid bij werkzaamheden aan de fiets altijd een opgeleide rijwielhersteller.

Alvorens de fiets voor het eerst wordt gebruikt, dient deze handleiding te worden gelezen en begrepen. Zorg ervoor dat ook andere gebruikers van de inhoud van deze handleiding op de hoogte zijn en deze hebben gelezen en begrepen.

Bewaar deze handleiding goed om later nog het een en ander na te kunnen lezen. Indien je de fiets verkoopt of weggeeft, dient deze handleiding te worden meegeleverd.

Deze handleiding is ook beschikbaar als pdf-bestand op rosebikes.nl/handleidingen.

1.1 Verklaring gebruikte symbolen



GEVAAR

...markeert een gevaar met een hoog risico dat indien het niet wordt vermeden tot de dood of ernstige verwondingen kan leiden.



WAARSCHUWING

...markeert een gevaar met een gemiddeld risico dat indien het niet wordt vermeden tot gemiddelde of lichte verwondingen kan leiden.



VOORZICHTIG

...markeert een gevaar met een laag risico dat indien het niet wordt vermeden tot kleine of onbeduidende verwondingen kan leiden.



LET OP

...markeert een gevaar voor zaken of spullen.



...markeert aanvullende informatie.

1.2 Doelgroep

De doelgroep van deze handleiding is de eigenaar en gebruiker van de ROSE fiets. Voorwaarde voor montage van en onderhoud aan de fiets is een fundamentele kennis van de fietstechniek. Raadpleeg bij twijfel beslist een opgeleide rijwielhersteller. Foutieve montage of verkeerd onderhoud van de fiets kunnen leiden tot ernstige ongelukken met de dood tot gevolg!

1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen

De documentatie van de fiets bestaat uit deze handleiding en de handleidingen van de verschillende onderdelen. Deze handleidingen moeten ook doorgelezen worden. Op de inhoud hiervan wordt in deze handleiding niet verder ingegaan. Bij tegenstrijdigheden t.o.v. deze handleiding gelden de bepalingen van de leverancier van de onderdelen. Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen kunnen in sommige gevallen ook uitsluitend online raadpleegbaar zijn.

1.4 Gereedschappen

Alle werkzaamheden aan de fiets mogen uitsluitend met daarvoor bedoelde gereedschappen worden verricht. Alle schroeven dienen met een momentsleutel te worden vastgedraaid. Bij juist gebruik wordt zo voldaan aan het gevaar op een breuk voorkomen.

Alleen met feilloos functionerend en onbeschadigd gereedschap kan een juiste montage of demontage van de onderdelen worden gewaarborgd.

1.5 Bijzonderheden van carbon

Aangezien carbon frames doorgaans zeer gevoelig voor druk zijn, mogen deze frames niet worden geklemd (bijv. in een montagestandaard) of op andere wijze met druk worden belast. Na een val is schade aan carbon onderdelen niet altijd direct zichtbaar. Bij twijfel moet beslist een opgeleide rijwielhersteller worden geraadpleegd. Carbon onderdelen hebben een beperkte levensduur. Stuur, zadelpen, stuurpen en wielen van carbon moeten regelmatig worden vervangen. De tijdspanne vind je in de betreffende handleiding van de leverancier van het onderdeel. Wij adviseren ROSE frames en voorvorken van carbon na zes jaar te vervangen.

Hitte beschadigt de carbonstructuur. Carbon onderdelen mogen niet in de buurt van warmtebronnen of blootgesteld aan direct zonlicht worden opgeslagen.

Carbon frames in UD-look kunnen een gevlekte of onregelmatige oppervlaktestructuur hebben. Er is daarbij geen sprake van een gebrek of productiefout.

1.6 Montage van accessoires

Fietsaanhangers mogen alleen met speciale adapters aan de achteras van de fiets worden bevestigd. Kinderzitjes en -aanhangers met klemmontage aan de zadelpen of het frame mogen niet worden gebruikt. Bagagedragers mogen alleen aan de daarvoor bestemde bevestigingspunten worden gemonteerd.

1.7 Garantie

Alle informatie over garantie vind je op rosebikes.nl/inhoud/hulp/algemene-voorwaarden.

1.8 Slijtageonderdelen

De fiets als technisch product bestaat uit vele onderdelen die vanwege hun functie aan slijtage onderhevig zijn. De hieronder opgesomde onderdelen dienen derhalve regelmatig gecontroleerd en naargelang de staat vervangen te worden.

- banden en binnenbanden
- velgen
- remblokken
- lagers (balhoofdstel, bracketas, achtervorklagers, naaflagers)
- ketting, cassette en tandwielen
- stuur en stuurpen
- stuurlinten en handvatten
- zadel en zadelpen
- vet, smeerstof, hydraulische olie en remvloeistof
- binnen- en buitenkabels voor remmen en versnelling
- geveerde voorvork en achtervorkdemper
- stickers en lak

1.9 Gewichtsgrens

ROSE mountainbikes zijn ontworpen om maximaal met een gewicht van 120 kg te worden belast. Deze belasting bestaat uit coureur, fiets, uitrusting (helm, rugzak, schoenen, kleding) en bagage.



WAARSCHUWING

De handleidingen van de afzonderlijke onderdelen zijn een integraal bestanddeel van deze handleiding en dienen ook te worden gelezen!

- Lees de handleidingen van de afzonderlijke onderdelen en let op waar rekening mee gehouden dient te worden (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).
- In het geval van tegenstrijdige informatie gelden de aanwijzingen van de leverancier van de onderdelen.

Gebruik van bepaalde onderdelen kan leiden tot verlaging van het maximale systeemgewicht. Controleer de handleiding van de onderdelen op informatie hieromtrent.

1.10 Disclaimer

De in deze handleiding beschreven handelingen moeten door een persoon met voldoende vakkundige kennis worden uitgevoerd.

De gebruiker is aansprakelijk voor schade bij:

- niet doelmatig gebruik (zie 2.3 Doelmatig gebruik op pagina 10)
- het negeren van voor de veiligheid relevante bepalingen
- onvakkundige montage, reparaties of onvakkundig onderhoud
- gebruik van vervangende onderdelen of accessoires die niet zijn toegestaan
- aanpassing van de bouwtoestand

Raadpleeg bij twijfel beslist een opgeleide rijwielhersteller of ROSE Service.

2. Veiligheid

2.1 Algemene veiligheid



GEVAAR

Draag altijd een helm. Pas je rijstijl aan je vaardigheden aan. Respecteer je grenzen en tast nieuwe rijtsituaties eerst langzaam af.



GEVAAR

Gevaar op ongeluk door onvakkundig gemonteerde onderdelen!

Onvakkundig gemonteerde onderdelen kunnen tijdens het rijden losraken!

- De montage moet gebeuren conform deze handleiding of de handleiding van de leverancier van de onderdelen.
- Raadpleeg de handleiding van de desbetreffende leverancier en volg aanwijzingen m.b.t. montage en aanhaalmoment op (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6). In het geval van tegenstrijdige informatie gelden de bepalingen van de leverancier. Richt je tot ROSE Service indien geen aanhaalmoment is aangegeven.
- Raadpleeg bij twijfel ROSE Service of een opgeleide rijwielhersteller.



GEVAAR

Gevaar op ongeluk door gereduceerd remvermogen vanwege niet ingereden remblokken!

Bij schijfremmen komt pas na zorgvuldig inrijden van de remblokken het volledig remvermogen tot gelding. Kies voor het inrijden een afgelegen weg.

- Rem 20 tot 30 keer met de voor- of achterrem van 30 km/h naar 5 km/h en herhaal deze procedure vervolgens met de tweede rem. Er dient zo krachtig mogelijk te worden geremd zonder dat een wiel blokkeert.
- Raadpleeg ook de bepalingen van de leverancier van de rem. Bij tegenstrijdigheden gelden de bepalingen van leverancier.



GEVAAR

Gevaar op ongeluk bij ontoereikende uitrusting voor deelname aan het verkeer!

ROSE mountainbikes zijn niet bedoeld om aan het verkeer deel te nemen. Indien je in Duitsland toch met de fiets aan het verkeer wilt deelnemen, moeten de noodzakelijke onderdelen (verlichting, reflectoren enz.) door een opgeleide rijwielhersteller worden gemonteerd.

Mogelijkerwijze gelden buiten Duitsland andere wettelijke bepalingen.



GEVAAR

Gevaar op ongeluk wanneer beschadigde onderdelen het plotseling begeven!

Fietsen zijn aan hoge belastingen blootgesteld. Een val of niet voorziene manoeuvre veroorzaakt belastingspieken die de onderdelen van de fiets ongemerkt kunnen beschadigen. Het is op elk moment mogelijk dat deze beschadigde componenten tijdens het rijden vervormen of breken.

- Controleer de onderdelen regelmatig op beschadigingen.
- Zwaarbelaste onderdelen moeten regelmatig worden vervangen en door een opgeleide rijwielhersteller worden gecontroleerd.

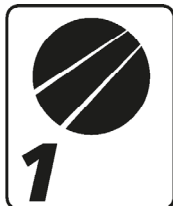
2.2 Zorgplicht van de coureur

Het gebruik van deze handleiding ontbindt de coureur niet van zijn plicht de fiets in een voor gebruik veilige toestand te houden. Bij vragen moet beslist een opgeleide rijwielhersteller of ROSE Service worden geraadpleegd.

2.3 Doelmatig gebruik

Het gebruiksdoel van de ROSE fietsen is onderverdeeld in vijf categorieën – van ritten op geasfalteerde wegen tot downhill- of freeride-gebruik. De fietsen dienen uitsluitend voor het desbetreffende gebruiksdoel te worden gebruikt. In andere gevallen draagt de gebruiker verantwoordelijkheid voor zijn handelen.

Op het frame van de fiets bevindt zich een sticker met daarop de categorie waarin de fiets is ingedeeld.



Categorie 1: Gebruik uitsluitend op verharde wegen

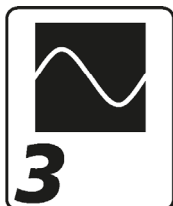
Categorie 1 staat voor het gebruik van fietsen en gemonteerde onderdelen op verharde wegen.

De wielen blijven steeds in contact met de ondergrond.



Categorie 2: Gebruik offroad en op de weg en obstakels tot 15 cm

Categorie 2 staat voor het gebruik van fietsen en gemonteerde onderdelen onder de voorwaarden van categorie 1 en op grindpaden en gematigde trails. De wielen kunnen het contact met de ondergrond verliezen. Obstakels mogen een maximale hoogte hebben van 15 cm.



Categorie 3: Gebruik op ruw terrein en sprongen tot 60 cm

Categorie 3 staat voor het gebruik van fietsen en gemonteerde onderdelen onder de voorwaarden van categorie 1 en 2 en op ruwe trails, grof en onverhard terrein, waarbij een betere rijtechniek wordt verlangd. Sprongen en obstakels mogen een maximale hoogte hebben van 60 cm.



Categorie 4: Gebruik op ruw terrein en sprongen tot 120 cm

Categorie 4 staat voor het gebruik van fietsen en gemonteerde onderdelen onder de voorwaarden van categorie 1, 2 en 3 en op hoge snelheden en grove en steile trails. Sprongen mogen een maximale hoogte hebben van 120 cm.



Categorie 5: Extreem gebruik (downhill, freeride, dirt)

Categorie 5 staat voor het gebruik van fietsen en gemonteerde onderdelen onder de voorwaarden van categorie 1, 2, 3 en 4 en bij extreme sprongen en snelheden op grove trails en in bikeparks.

Dirt- en slopestylefietsen zijn niet bedoeld voor het gebruik op downhilltrajecten.

3. Fiets monteren

Dit hoofdstuk helpt je bij het uitpakken van de fiets uit de ROSE Bike Box en bij de aansluitende montage.

Afhankelijk van het model worden voor de verzending verschillende onderdelen gedemonteerd of losgedraaid. Voor ingebruikname moeten de pedalen worden gemonteerd en ook de toestand van de fiets dient gecontroleerd te worden.



GEVAAR

Gevaar op ongeluk door onvakkundig gemonteerde onderdelen!

Onvakkundig gemonteerde onderdelen kunnen tijdens het rijden losraken!

- De montage moet gebeuren conform deze handleiding of de handleiding van de leverancier van de onderdelen.
- Raadpleeg de handleiding van de desbetreffende leverancier en volg aanwijzingen m.b.t. montage en aanhaalmoment op (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6). In het geval van tegenstrijdige informatie gelden de bepalingen van de leverancier. Richt je tot ROSE Service indien geen aanhaalmoment is aangegeven.
- Raadpleeg bij twijfel ROSE Service of een opgeleide rijwielhersteller.



Naast deze handleiding vind je op rosebikes.nl enkele video's over de montage van een fiets.

3.1 Benodigd gereedschap

Voor de montage van je fiets heb je afhankelijk van het model en de uitvoering de volgende gereedschappen nodig:

- 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm binnenzeskantsleutel
- momentsleutel met 4 mm, 5 mm, 6 mm en 8 mm binnenzeskant bit
- 15 mm steeksleutel

3.2 ROSE Bike Box openen en inhoud verwijderen

Controleer de ROSE Bike Box op beschadigingen voordat je hem opent – controleer aansluitend de inhoud. Neem bij eventuele gebreken direct contact met ons op!

1. Maak de ROSE Bike Box voorzichtig open. Let erop dat de inhoud hierbij niet beschadigt.
2. Haal de inhoud uit de Bike Box.
3. Verwijder – indien aanwezig – het transportmateriaal van het frame.

Bewaar de ROSE Bike Box goed! Je hebt hem nodig indien de fiets voor garantievragestukken moet worden opgestuurd.

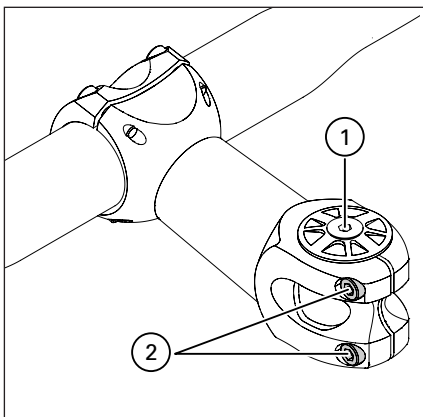
3.3 Stuur rechtzetten en speling in het balhoofdstel instellen



VOORZICHTIG

De schroef om de speling in het balhoofdstel in te stellen (1) dient niet om de stuurpen vast te schroeven, maar alleen om de speling in te stellen!

1. Draai de klemmschroef van de stuurpen (2) los met een binnenzeskantsleutel. Let erop dat je hierbij niet de schroef voor de instelling van de speling in het balhoofdstel (1) losdraait.
2. Draai het stuur in de rijrichting en centreer het stuur.



3. Controleer de speling in het balhoofdstel door de voorrem aan te trekken en de fiets langzaam naar voren en achteren te bewegen.
→ Er mag geen speling merkbaar zijn.
4. Draai de schroef (1), indien er speling is, een kwartslag met de klok mee.
5. Controleer de speling opnieuw en herhaal waar nodig zolang de hierboven beschreven stappen totdat er geen speling meer merkbaar is. Raadpleeg bij twijfel of onduidelijkheid een opgeleide rijwielhersteller.
6. Draai de klemmschroeven van de stuurpen (2) om en om vast. Je vindt het aanhaalmoment op de stuurpen of in de handleiding van de leverancier.

3.4 Stuurhoek instellen

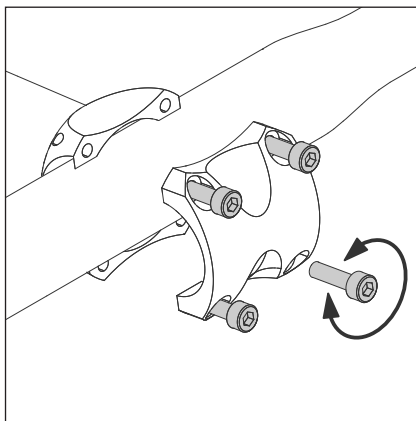
1. Draai de schroeven van de stuurpen tegen de klok in zodat de stuurhoek kan worden ingesteld.
2. Controleer of er tussen stuur en stuurpen beschermfolie is aangebracht.
Indien beschermfolie aanwezig is:

2.1 Draai de schroeven van de stuurpen volledig los en verwijder de klembeugel.

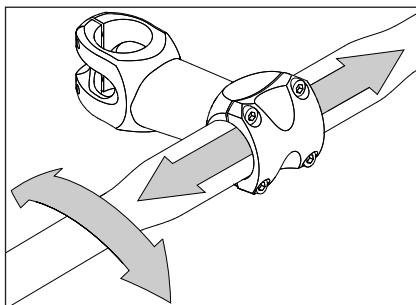
2.2 Verwijder het stuur en vervolgens de beschermfolie.

2.3 Plaats het stuur en de klembeugel weer in de juiste positie.

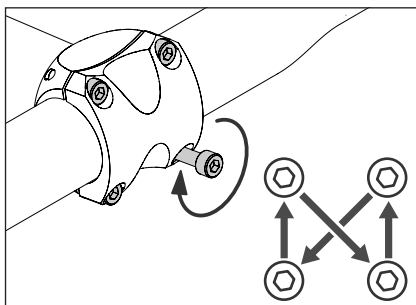
2.4 Draai de schroeven van de stuurpen met de klok mee in de klembeugel en draai deze licht aan – het stuur moet nog wel bewogen kunnen worden.



3. Centreer het stuur en stel de gewenste stuurhoek in.



4. Draai de schroeven van de stuurpen in kleine stappen vast totdat het aanhaalmoment is bereikt. Je vindt de benodigde aanhaalmomenten op de stuurpen of in de handleiding van de leverancier.



3.5 Voorwiel monteren



GEVAAR

Gevaar op ongeluk door foutief gemonteerde snelspan- en schroefassen!

Foutief gemonteerde snelspan- of schroefassen kunnen tijdens het rijden opeens losraken waardoor het wiel los kan komen of kan blokkeren!

- Snelspanassen mogen alleen met de hand zonder het gebruik van gereedschap worden vastgedraaid.
- Schroefassen moeten met het door de leverancier aangegeven aanhaalmoment worden vastgedraaid.
- Raadpleeg beslist de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6). Bij tegenstrijdige informatie gelden de bepalingen van de leverancier van de onderdelen.
- Raadpleeg bij twijfel ROSE Service of een opgeleide rijwielhersteller.



Een montagestandaard vereenvoudigt de montage van het voorwiel. Monteer bij gebruik van een montagestandaard eerst de zadelpen om de fiets aan de zadelpen in de montagestandaard te kunnen bevestigen.

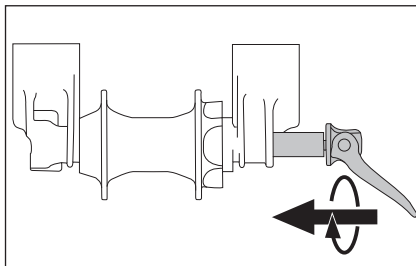
Bij gebruik van een Vario-zadelpen mag deze niet aan het beweeglijke onderdeel worden geklemd.

3.5.1 Voorwiel met FOX snelspanas monteren



Raadpleeg voor details over de bediening van de steekas en meer informatie de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).

1. Trek de steekas uit de voorvork.
2. Verwijder het transportmateriaal dat zich tussen de remblokken bevindt.
Bewaar het transportmateriaal voor het geval de fiets later nog eens moet worden verzonden.
3. Verwijder het elastiekje aan de remgreep, indien aanwezig.
4. Plaats het voorwiel in de vorkopening.
5. Open de snelspanhendel en steek de steekas aan de kant van de rem (in de rijrichting links) door de vorkopening en de naaf van het wiel.
6. Draai de steekas vijf tot zes rotaties in de draad van de voorvork.



7. Sluit de snelspanhendel van de steekas.

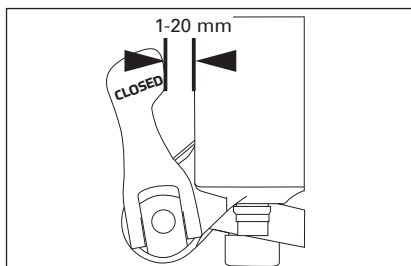
→ De tekst "CLOSED" is nu leesbaar.

→ Zet dusdanig veel kracht op de hendel dat deze een afdruk op de hand achterlaat.

→ Indien de klemkracht te hoog of te laag is, moet de snelspanhendel geopend en de as iets losser of juist steviger aangedraaid worden.

→ De hendel moet in gesloten toestand een afstand van 1 tot 20 mm tot het vorkbeen hebben.

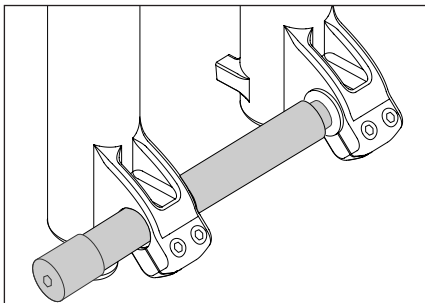
→ Indien de afstand van 1 tot 20 mm tot het vorkbeen niet wordt bereikt (klemkracht is in de aangegeven positie te hoog of te laag), moet de positie van de snelspanhendel worden aangepast. Raadpleeg hiervoor de handleiding van de Fox voorvork.



3.5.2 Voorwiel met Fox klemas monteren (Fox 36 en Fox 40)

i Raadpleeg voor details over de bediening van de steekas en meer informatie de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).

1. Trek de steekas uit de voorvork.
2. Verwijder het transportmateriaal dat zich tussen de remblokken bevindt.
Bewaar het transportmateriaal voor het geval de fiets later nog eens moet worden verzonden.
3. Verwijder het elastiekje aan de remgreep, indien aanwezig.
4. Plaats het voorwiel in de vorkopening.
5. Steek de steekas aan de kant van de aandrijving (in de rijrichting rechts) door de vorkopening en de naaf van het wiel.
6. Draai de steekas in zijn geheel in de draad van de voorvork.
7. Draai de steekas met een momentsleutel met een 5 mm binnenzeskant bit vast met 2,2 Nm.
8. Draai de beide klemmschroeven aan de vorkopening aan de kant van de rem met een momentsleutel vast met 2,2 Nm.
9. Druk de voorvork enkele keren in om er zeker van te zijn dat het onderste vorkbeen zich op het laagste wrijvingspunt bevindt.
10. Draai de beide klemmschroeven aan de vorkopening aan de kant van de aandrijving met een momentsleutel vast met 2,2 Nm.

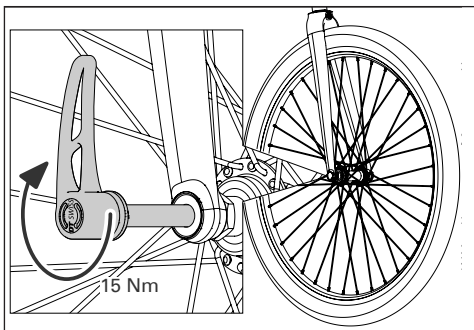


3.5.3 Voorwiel met DT Swiss RWS steekas monteren



Raadpleeg voor details over de bediening van de steekas en meer informatie de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).

1. Trek de steekas uit de voorvork.
2. Verwijder het transportmateriaal dat zich tussen de remblokken bevindt. Bewaar het transportmateriaal voor het geval de fiets later nog eens moet worden verzonden.
3. Verwijder het elastiekje aan de remgreep, indien aanwezig.
4. Plaats het voorwiel in de vorkopening.
5. Steek de steekas aan de kant van de aandrijving (in de rijrichting rechts) door de vorkopening en de naaf van het wiel.
6. Draai de steekas in zijn geheel in de draad van de voorvork.
7. Trek de hendel van de steekas met de hand zo vast mogelijk, minstens 15 Nm.



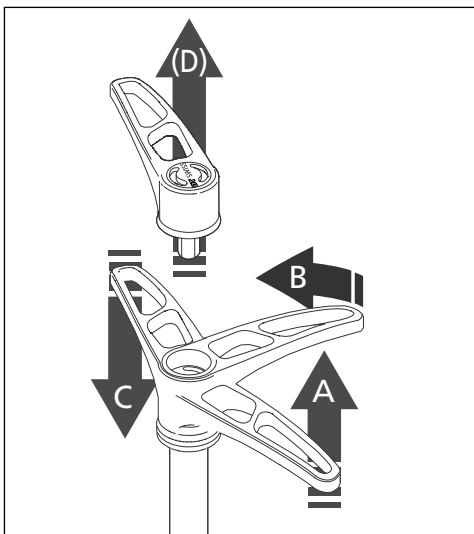
8. Trek de hendel van de RWS aan (A), draai hem in de gewenste positie (B) en laat hem los (C).

Enkele fietsmodellen zijn voorzien van de DT Swiss RWS steekas van het type RWS Plug In. Bij dit type steekas kan de hendel worden verwijderd (D). Als de RWS Plug IN aan voor- en achterwiel is gemonteerd wordt voor beide steekassen slechts één hendel meegeleverd.

De hendel van het type RWS Plug In is gekenmerkt met het volgende symbool:



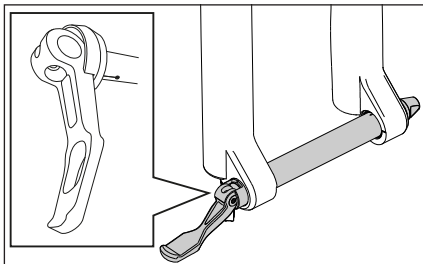
9. Controleer of het wiel stabiel in de verende voorvork is bevestigd.



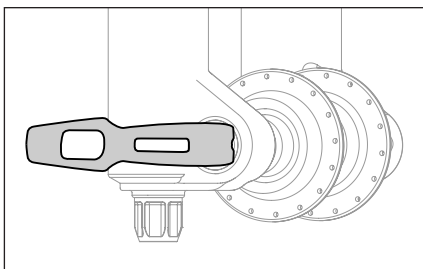
3.5.4 Voorwiel met Rock Shox Maxle en Maxle Light steekas monteren

i Raadpleeg voor details over de bediening van de steekas en meer informatie de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).

1. Trek de steekas uit de voorvork.
2. Verwijder het transportmateriaal dat zich tussen de remblokken bevindt.
Bewaar het transportmateriaal voor het geval de fiets later nog eens moet worden verzonden.
3. Verwijder het elastiekje aan de remgreep, indien aanwezig.
4. Plaats het voorwiel in de vorkopening.
5. Plaats de snelspanhendel in de uitsparing in de asflens.
6. Steek de steekas aan de kant van de aandrijving (in de rijrichting rechts) door de vorkopening en de naaf van het wiel.
7. Draai de steekas in zijn geheel in de draad van de voorvork.



8. Bevestig de steekas door de hendel in horizontale positie te sluiten.
 - Zet dusdanig veel kracht op de hendel dat deze een afdruk op de hand achterlaat.
 - Indien de klemkracht te krachtig of te gering is, moet deze worden verlaagd of verhoogd. Raadpleeg hiervoor de handleiding van de Maxle steekas.

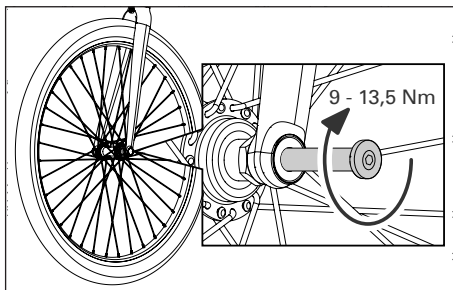


3.5.5 Voorwiel met Rock Shox Maxle Stealth steekas monteren



Raadpleeg voor details over de bediening van de steekas en meer informatie de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).

1. Trek de steekas uit de voorvork.
2. Verwijder het transportmateriaal dat zich tussen de remblokken bevindt.
Bewaar het transportmateriaal voor het geval de fiets later nog eens moet worden verzonden.
3. Verwijder het elastiekje aan de remgreep, indien aanwezig.
4. Plaats het voorwiel in de vorkopening.
5. Steek de steekas aan de kant van de rem (in de rijrichting links) door de vorkopening en de naaf van het wiel.
6. Draai de steekas met een 6 mm binnenseskantsleutel in zijn geheel in de draad van de voorvork.
7. Draai de steekas met een momentsleutel vast met 9 tot 13,5 Nm.

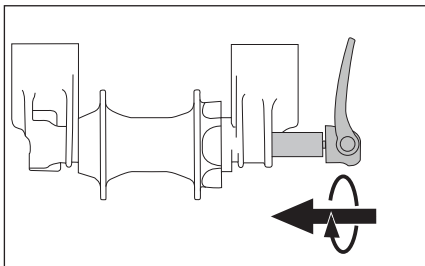


3.5.6 Voorwiel met Rock Shox Maxle Ultimate snelspanas monteren

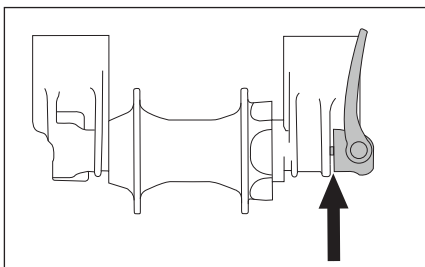


Raadpleeg voor details over de bediening van de steekas en meer informatie de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).

1. Trek de steekas uit de voorvork.
2. Verwijder het transportmateriaal dat zich tussen de remblokken bevindt. Bewaar het transportmateriaal voor het geval de fiets later nog eens moet worden verzonden.
3. Verwijder het elastiekje aan de remgreep, indien aanwezig.
4. Plaats het voorwiel in de vorkopening.
5. Open de snelspanhendel en steek de steekas aan de kant van de rem (in de rijrichting links) door de vorkopening en de naaf van het wiel.

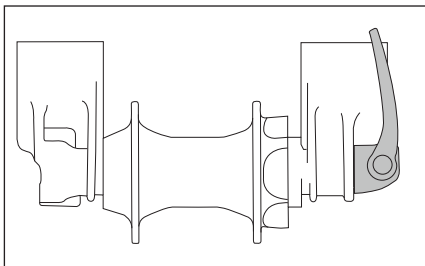


6. Draai de steekas zover in de draad van de voorvork dat er tussen steekas en vorkopening alleen nog een kleine kier te zien is.



7. Sluit de snelspanhendel.

- Er mag geen kier tussen steekas en vorkopening meer zichtbaar zijn.
- Zet dusdanig veel kracht op de hendel dat deze een afdruk op de hand achterlaat. Open de hendel en draai hem met de klok mee om de spanning te verhogen en sluit hem om de spanning opnieuw te controleren. Herhaal deze procedure zolang totdat de spanning juist is.



De hendel van de steekas kan zo worden ingesteld dat hij zich op een willekeurig punt langs de as bevindt, zodat hij niet met het frame in aanraking komt en onderdelen in hun functie stoort. Raadpleeg ook de handleiding van de Rock Shox Maxle Ultimate steekas.

3.6 Zadelpen met zadel monteren



GEVAAR

Gevaar op ongeluk of beschadiging door onderschrijding van de minimale insteekdiepte van de zadelpen!

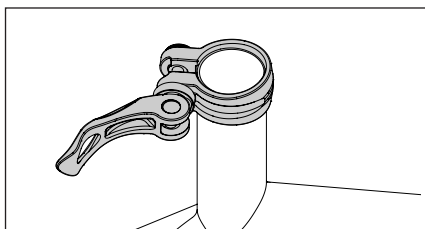
Als er geen rekening wordt gehouden met de minimale insteekdiepte kan de zadelpen tijdens het rijden breken of het frame beschadigen.

- De op de zadelpen aangegeven minimale insteekdiepte moet beslist worden aangehouden.
- Bij frames met een langere zitbuis die boven de bovenbuis uitkomt, moet de zadelpen minimaal tot onder de bovenbuis in de zitbuis worden geschoven.



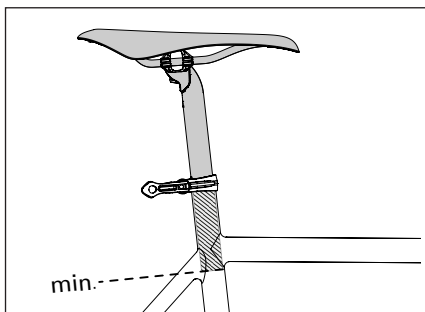
Vet de zadelpen en de binnenkant van de zitbuis tijdens de montage (bij aluminium zadelpennen) of smeer deze met carbon montagepasta (bij carbon zadelpennen). Een verdere behandeling van de zadelpen is bij de eerste montage niet nodig.

1. Verwijder de beschermfolie van de zadelpen, indien aanwezig.
2. Open de zadelpenklem. De klem wordt of met een snelspanhendel of met een of twee schroeven geopend.



3. Schuif de zadelpen voorzichtig in de zitbuis totdat de gewenste hoogte van het zadel is bereikt en centreer het zadel.

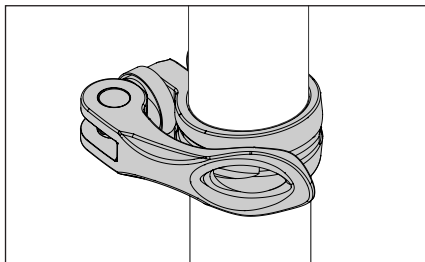
De minimale insteekdiepte wordt op de zadelpen aangegeven en moet beslist worden aangehouden! De onderkant van de zadelpen moet zich in de zitbuis minimaal aan de onderkant van de verbinding tussen bovenbuis en zitbuis bevinden.



4. Sluit de zadelpenklem.

De klem wordt of met een snelspanhendel of met een of twee schroeven gesloten.

- Bij gebruik van een zadelpenklem met schroeven vind je het benodigde aanhaalmoment op de klem of in de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).
- Bij gebruik van een zadelpenklem met snelspanhendel moet de hendel met de hand zo vast mogelijk worden aangedrukt.



5. Controleer of de zadelpen op de juiste hoogte is ingesteld.

3.7 Zithoogte bij Vario-zadelpennen met intern geleide leiding aanpassen



LET OP

Gevaar op beschadiging aan de zadelpennen bij onakkundige instelling van de zithoogte!

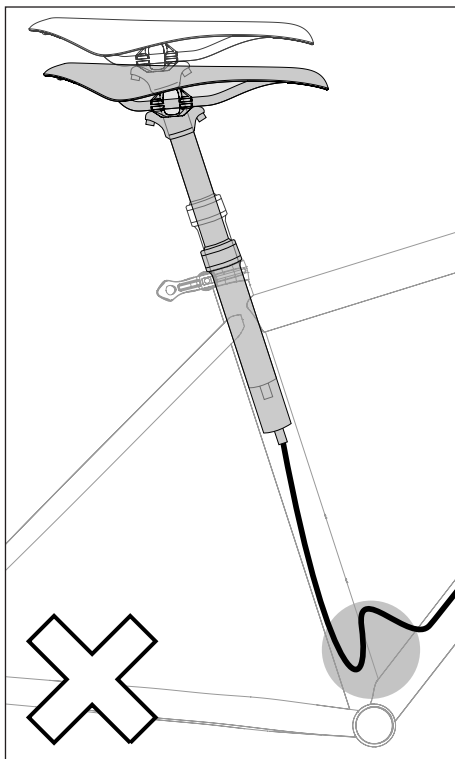
Indien een Vario-zadelpennen met intern geleide leiding in het frame wordt geschoven zonder de leiding te begeleiden, kan deze knakken met ondichtheid of het uitvallen van de functies tot gevolg.

Zithoogte verlagen

1. Open de zadelpenklem.
2. Schuif de zadelpennen voorzichtig in de zitbuis trek de leiding tegelijkertijd voorzichtig uit de opening in de zitbuis van het frame.
3. Plaats de leiding spanningsvrij en niet geknikt.
4. Sluit de zadelpenklem.

Zithoogte verhogen

1. Open de zadelpenklem.
2. Trek de zadelpennen voorzichtig uit de zitbuis en trek de leiding voorzichtig mee.
3. Plaats de leiding spanningsvrij en niet geknikt.
4. Sluit de zadelpenklem.

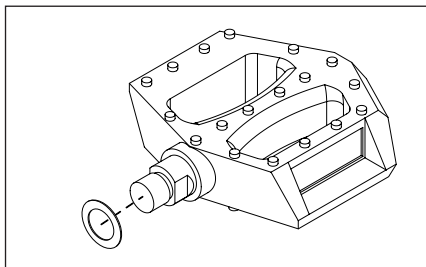


3.8 Pedalen monteren

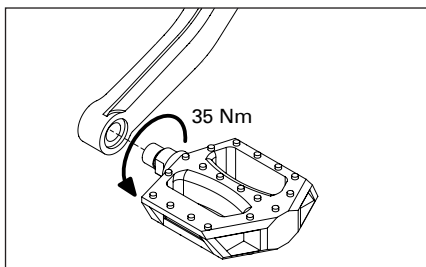
i

Een pedaal beschikt over een rechter- en de ander over een linkerdraad. Op de meeste pedalen is met een 'L' of 'R' aangegeven aan welke kant ze dienen te worden gemonteerd. Sommige ROSE pedalen hebben een groef in het linkerpedaal. Raadpleeg de handleiding van de leverancier indien deze markeringen zich niet op de pedalen bevinden.

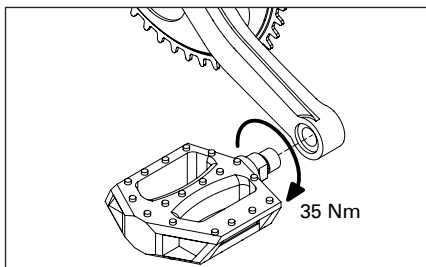
1. Plaats, indien meegeleverd, de afstandshouders op de beide pedaallassen.



2. Draai het linkerpedaal tegen de klok in vast in de linker crankarm met een aanhaalmoment van 35 Nm.



3. Draai het rechterpedaal met de klok mee vast in de rechter crankarm met een aanhaalmoment van 35 Nm.



De fiets is nu volledig gemonteerd. Voor de eerste rit dienen de stappen uit 5. Eerste rit en vertrouwd raken met de nieuwe fiets op pagina 25 en 6.1 Voor gebruik op pagina 26 nog te worden uitgevoerd.

4. Bediening en werking [alleen E-MTB]

Mountainbikes met elektrische ondersteuning hebben wat betreft bediening en werking enkele bijzonderheden. Als je een ROSE E-MTB hebt aangeschaft, leveren we naast deze handleiding een aparte bijlage met informatie over de bediening, werking, opslag, het onderhoud en transport van de E-MTB. Lees deze bijlage door als aanvulling op deze handleiding.



5. Eerste rit en vertrouwd raken met de nieuwe fiets

Zorg ervoor dat je op toegankelijke ondergrond, uit de buurt van het openbare wegverkeer vertrouwd raakt met het rijgedrag, de remmen, schakeling en – indien aanwezig – geveerde elementen. Vergeet niet hierbij een helm te dragen! Bouw dit geleidelijk uit door een andere ondergrond te kiezen en/of de moeilijkheidsgraad van de rijmanoeuvres te verhogen.

Voordat je begint:

- Zorg ervoor dat de fiets is gemonteerd conform de aanwijzingen die in 3. Fiets monteren op pagina 11 worden beschreven.
- Zorg ervoor dat de zithoogte zo is ingesteld dat je comfortabel kunt fietsen en veilig op- en af kunt stappen.
- Zorg ervoor dat de controles uit de tabel uit 6.1 Voor gebruik op pagina 26 zijn uitgevoerd.

Schijfremmen:

1. Remblokken inremmen.

Rem op een weg uit de buurt van het openbare wegverkeer 20 tot 30 keer met één rem van 30 km/u af tot 5 km/u. De remacties dienen zo krachtig mogelijk te zijn, zonder dat een van de wielen blokkeert. Herhaal dit aansluitend met de andere rem. Pas hierna komt de volledige remkracht tot gelding.

Let hierbij ook op de informatie van de leverancier van de remmen (zie hiervoor de bijgevoegde handleiding). Bij tegenstrijdigheden moeten de aanwijzingen van de fabrikant worden opgevolgd.

Schijf- en velgremmen:

2. Controleer tijdens het fietsen of de remmen goed functioneren.

i Normaalgesproken is de remhendel van de achterrem aan de rechterzijde van het stuur gemonteerd en die van de voorrem aan de linkerzijde. De remhendels kunnen ook andersom worden gemonteerd.

Is de positie van de remhendels aan de fiets voor jou nieuw en onwennig, wees dan bij de eerste ritten zeer voorzichtig. Rijd behoedzaam en zorg ervoor dat je vertrouwd raakt met de functie en remkracht van de remmen.

Bij veel remmen kunnen het drukpunt en de afstand van de hendel tot het stuur worden ingesteld. Raadpleeg hiervoor de aanwijzingen van de leverancier (zie hiervoor de bijgevoegde handleiding).

Pedalen met kliksysteem:

3. Oefen bij het gebruik van klikpedalen het vast- en losklikken eerst in stilstand. Zodra je dit voldoende beheerst, kun je het vast- en losklikken gaan oefenen terwijl je fietst. De kracht van de klikverbinding kan worden ingesteld. Let hierbij op de aanwijzingen van de fabrikant (zie hiervoor de bijgevoegde handleiding).

Schakelen:

- #### 4. Rijd langzaam, schakel hierbij door alle versnellingen en kies de voor jou geschikte versnelling.
- Alle versnellingen kunnen worden geschakeld.
 - In de hoogste en laagste versnelling is de begrenzing zo ingesteld dat de ketting niet van de cassette loopt.

6. Controles voor en na gebruik van de fiets

6.1 Voor gebruik

Om de fiets op een veilige wijze te kunnen gebruiken, dien je enkele handelingen te verrichten. In eerste instantie ten gunste van je eigen veiligheid, maar ook ter verhoging van het fietsplezier. Niets is vervelender dan een tijdens een fietstocht optredend defect.

Laat de fiets indien je gebreken of fouten vaststelt door een opgeleide rijwielhersteller controleren en waar nodig repareren. Rijd nooit met een defecte of gebrekkige fiets!

	Handeling/controle	Voor het eerste gebruik	Voor elk gebruik
Wielen	Controleer de loop van de wielen: til voor- en achterwiel één voor één van de grond en draai aan het wiel. → De wielen moeten licht draaien. → De wielen moeten recht, zonder zij- of hoogteslag draaien. → De banden mogen het frame nergens raken.	X	X
	Controleer de naven op speling: til voor- en achterwiel één voor één van de grond en beweeg de wielen zijwaarts. → Er mag geen speling voelbaar zijn.	X	X
	Controleer het freewheelsysteem van de achternaaf of de krachtopsluiting zonder problemen werkt: Ga op de fiets zitten, trek de voorrem in en trap in stand met matige kracht op de pedalen. → De kracht moet op het achterwiel worden overgebracht. → Het freewheel mag niet slippen.	X	X
	Controleer de bandenspanning: De bandenspanning kan het makkelijkst worden gecontroleerd met een vloerpomp met manometer. → De door de banden- of velgenfabrikant aangegeven minimale en maximale bandenspanning mag niet onder- of overschreden worden. Lees de handleiding van de leverancier (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).	X	X
	Controleer de banden op beschadigingen en slijtage. → De banden mogen niet beschadigd zijn. → De slijtage mag niet zo ver gevorderd zijn dat de anti-leklaag of de karkasdraden op het loopvlak zichtbaar zijn.	X	X
	Controleer de juiste bevestiging van snelspanners en steekassen.	X	X

Remmen	<p>Controleer het drukpunt van de remmen: Trek in stand beide remhendels één voor één in.</p> <p>→ Na ongeveer de helft van de afstand tussen hendel en stuur moet een duidelijk drukpunt voelbaar zijn.</p>	X	X
	<p>Controleer de werking van de remmen: Trek in stand beide remhendels één voor één in en beweeg de fiets van voor naar achter.</p> <p>→ Het voor- c.q. achterwiel moet blokkeren bij ingetrokken remhendel.</p>	X	X
	<p>Controleer bij velgremmen de correcte instelling van de remblokken.</p> <p>→ De remblokken moeten bij volledig ingetrokken rem volledig op de remflank van de velg liggen en mogen de band niet raken.</p>	X	X
	<p>Controleer de slijtagegraad van de remblokken.</p> <p>→ Raadpleeg de handleiding van de leverancier voor informatie over de slijtagegrens (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).</p>		X
	<p>Controleer de slijtagegraad van de remflank c.q. de remschijf.</p> <p>→ Raadpleeg de handleiding van de leverancier voor informatie over de slijtagegrens (zie ook 1.3 Handleidingen van de afzonderlijke onderdelen op pagina 6).</p>		X
	<p>Controleer remleidingen en aansluitingen op lekkage en defecten.</p> <p>→ Er mag geen remvloeistof lekken bij de aansluitingen van de remleidingen.</p>	X	X
Onderdelen	<p>Controleer de bevestiging van de stuurpen: ga voor de fiets staan, klem het voorwiel tussen je knieën en probeer het stuur te draaien.</p> <p>→ Het stuur mag bij normale krachtuitoefening niet draaien.</p>	X	X
	<p>Controleer de speling in het balhoofdstel: Ga naast de fiets staan en houd het stuur met beide handen vast. Trek de voorrem in en beweeg de fiets langzaam van voor naar achteren.</p> <p>→ Er mag geen speling voelbaar zijn.</p>	X	X
	<p>Controleer de bevestiging van de zadelpen: Ga achter de fiets staan, pak het zadel met een hand vast en probeer het te draaien.</p> <p>→ Het zadel en de zadelpen mogen niet verdraaien.</p>	X	X
	<p>Controleer de bevestiging van alle onderdelen.</p> <p>→ Loszittende onderdelen dienen met het vereiste aanhaalmoment te worden vastgedraaid.</p>	X	X
Frame	<p>Controleer het frame op beschadigingen en vervormingen.</p> <p>→ Het frame mag niet beschadigd zijn.</p>	X	X
	<p>Controleer of alle kabels en leidingen in de kabelklemmen zitten.</p> <p>→ Alle leidingen moeten vast in de kabelklemmen zitten.</p>	X	X
Verende elementen	<p>Controleer de verende elementen (indien aanwezig) op beschadigingen.</p> <p>→ De verende elementen mogen niet beschadigd zijn.</p>	X	X

6.2 Na gebruik



GEVAAR

Gevaar op ongeluk door remweigerings of remkrachtvermindering vanwege vervuilde remblokken of remoppervlakken!

Remblokken en remoppervlakken mogen nooit in contact komen met smerende stoffen zoals olie, vet (ook huidvet), wax, silicone etc.! Op deze wijze vervuilde remblokken of remoppervlakken mogen niet meer worden gebruikt!

6.2.1 Fiets reinigen

Reinig de fiets na elke rit grondig met een zachte reinigingsdoek en schoon water. Gebruik nooit een hogedrukreiniger!

Hardnekkig vuil kan met een mild reinigingsmiddel worden verwijderd. Afwasmiddelconcentraten voor huishoudelijk gebruik zijn hiervoor het meest geschikt. Houd je aan de gebruiks- en doseringsaanwijzingen van het betreffende reinigingsmiddel.

Op www.rosebikes.nl vind je talrijke reinigings- en onderhoudsmiddelen voor de fiets.

Na het reinigen van de fiets dien je de ketting opnieuw te smeren (6.2.2 Ketting onderhouden op pagina 28).

Indien de fiets over verende elementen beschikt, moet je rond de bewegende onderdelen extra letten op vuil. Vuil kan namelijk vroegtijdige slijtage veroorzaken en hierdoor de werking van de verende elementen negatief beïnvloeden.

6.2.2 Ketting onderhouden

De fietsketting is het centrale element in de aandrijving van de fiets. Vuil blijft aan de geoliede ketting zitten en versnelt het slijtageproces.

Voer de volgende werkzaamheden regelmatig uit voor een lange en betrouwbare levensduur van de ketting:

1. Reinig de ketting met een in olie gedrenkte doek.
2. Smeer de ketting met kettingolie.
3. Verwijder overtollige olie met een droge, pluisvrije doek.

6.2.3 Fiets stallen

Fietsen dienen altijd veilig en beschermd tegen omvallen te worden gestald. Bij zeer lichte fietsen kan een val blijvende schade veroorzaken aan frame of onderdelen (zie ook 7. Transport en stalling op pagina 30).

6.3 Na een val



GEVAAR

Gevaar op ongeluk als gevolg van beschadigde of gebroken componenten!

Een val of overbelasting kunnen ongemerkte en onzichtbare schade veroorzaken.

- Fietsen met beschadigde, verbogen of zelfs gescheurde onderdelen is levensgevaarlijk.
- Laat de fiets en de onderdelen na een val controleren door ROSE Service of een opgeleide rijwielhersteller.
- Vervang verbogen onderdelen voor je eigen veiligheid. Probeer nooit het onderdeel zelf te repareren.

De boordeling van beschadigde carbon onderdelen is zeer moeilijk. Beschadigingen zijn namelijk niet altijd van buitenaf zichtbaar. Een oppervlakkige kras kan een indicatie zijn voor delaminering (het onderlinge loslaten van de verschillende carbonlagen).

Bij zeer lichte fietsen kan een val blijvende schade veroorzaken aan frame of onderdelen. Laat de fiets indien deze mogelijk beschadigd is, controleren door ROSE Service of een opgeleide rijwielhersteller.

Bij aluminium onderdelen zijn beschadigingen te herkennen aan deuken, scheuren, vervormingen of verkleuringen. Gebruik de fiets niet meer als er sprake is van een van deze verschijnselen. Laat de fiets indien deze mogelijk beschadigd is, controleren door ROSE Service of een opgeleide rijwielhersteller.

7. Transport en stalling



Voor het transport en de stalling van e-bikes (vooral de accu) gelden speciale voorschriften. Als je een ROSE E-MTB hebt gekocht, wordt deze handleiding voorzien van een extra deel waarin bediening, gebruik, onderhoud evenals transport en stalling van de E-MTB en de onderdelen worden toegelicht. Lees deze extra handleiding zorgvuldig.

7.1 Transport in de auto

De beste en veiligste wijze om de fiets te transporteren is in de auto. Daar is de fiets optimaal beschermd tegen weersinvloeden en diefstal. Let op de volgende aandachtspunten:

- Bij direct zonlicht kan het in een auto zeer heet worden. Carbon onderdelen moeten worden beschermd tegen direct zonlicht door ze bijvoorbeeld af te dekken.
- Carbon onderdelen zijn zeer gevoelig voor drukbelasting. Indien je onderdelen stapelt, bijv. de wielen op het frame, dan moet er absoluut een tussenlaag worden gecreëerd. Veel fabrikanten bieden speciale wieltassen voor het transport van wielen aan. Hierin worden de wielen tijdens het transport optimaal beschermd.
- Als de wielen uit de fiets worden gehaald voor het transport, dient er een transportbeveiliging tussen de uitvalenden van het frame c.q. de voorvork te worden aangebracht.

7.2 Transport op een fietsendrager

Fietsendragers op de achterklep met klemmen voor boven-, onder- en zitbuis zijn niet geschikt voor frames van carbon. De klemkracht van de klemmen kan de carbonstructuur beschadigen.

Velgen moeten worden afgedekt op de plaats waar de trekbandjes worden aangebracht.

Houd indien je meerdere fietsen vervoert voldoende afstand tussen de fietsen of plaats voldoende beschermend materiaal.

Let bij carbon wielen op de afstand tussen uitlaat en wiel. De minimale afstand is 45 cm achter en 20 cm boven de uitlaat.

Lees bovendien de handleiding van de leverancier van de fietsendrager.

7.3 Stalling van de fiets

De fiets dient in een geschikte standaard te worden gestald, in het meest gunstige geval wordt hierbij enkel het achterwiel vastgehouden. Controleer bij langdurige stalling regelmatig de bandenspanning. De fiets mag niet langere tijd zonder lucht in de banden worden gestald.

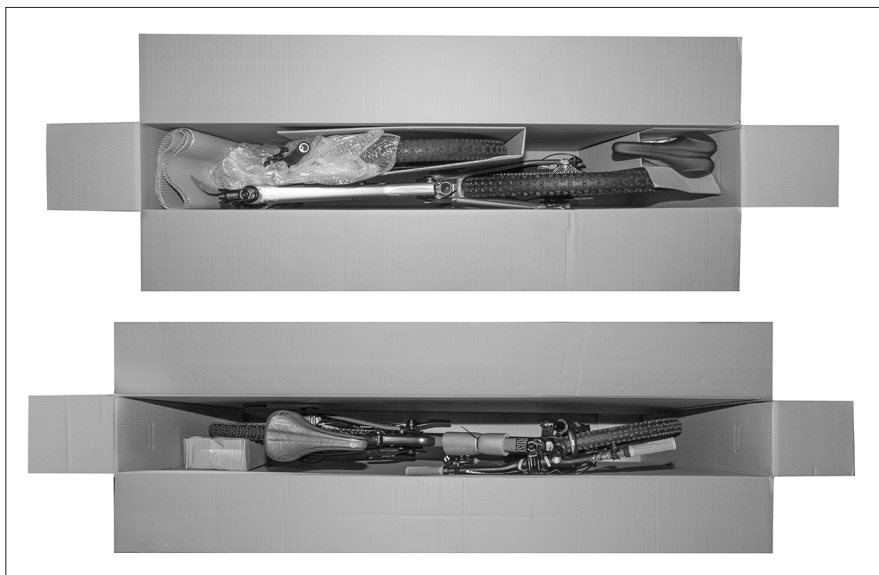
Een alternatieve vorm van stalling is het ophangen van de fiets aan met kunststof of rubber ommantelde haken. Fietsen met carbon velgen met een hoog profiel mogen niet op deze wijze worden gestald.

Heeft de fiets geen binnenbanden, dan is het bij stalling langer dan drie maanden aan te raden de afdichtingsvloeistof uit de banden te verwijderen. Sommige afdichtingsvloeistoffen bevatten corrosieversterkende ingrediënten en kunnen de velgen beschadigen.

7.4 Verzending van de fiets



Afhankelijk van de grootte van de ROSE Bike Box kan de fiets in verschillende montage-toestanden worden verstuurd. Verzend de fiets in dezelfde montage-toestand als waarin je hem hebt ontvangen.



1. Fixeer alle losse en bewegende onderdelen of voorziet ze van een ommanteling. Pak scherpe of spitse componenten extra in om te voorkomen dat de kartonnen doos hierdoor wordt beschadigd.
2. Was het voorwiel ten tijde van de levering gedemonteerd, dan dien je het voorwiel voor de verzending opnieuw te demonteren. Wikkel het voorwiel in karton om stuur en bovenbuis te beschermen.
3. Verpak de snelspanner bij het demonteren van de wielen apart. Schroef de steekassen (indien aanwezig) in de uitvaleinden.
4. Plaats het vulmateriaal achter in de doos bij de achterderailleur.
5. Bescherm de bovenbuis met geschikt materiaal (bijv. isolatiemateriaal) tegen beschadigingen door het stuur.

8. Onderhoud

Uitsluitend door regelmatig(e) onderhoud en reiniging kun je langdurig plezier beleven aan de nieuwe fiets. Eenvoudige reinigings-, onderhouds- en controlewerkzaamheden dien je zelf regelmatig uit te voeren (zie 6. Controles voor en na gebruik van de fiets op pagina 26). De vereiste inspecties dienen door ROSE Service te worden uitgevoerd.

8.1 ROSE Bike Service

Als de ROSE fiets voor inspectie of reparatie in onze werkplaats bekeken moet worden, kun je contact met ons opnemen. Voor informatie of het maken van een afspraak kun je ons bereiken op ons servicenummer +49 2871 2755 14 of je stuurt een e-mail naar bikeservice@rosebikes.com.

8.2 Inspectie van de fiets

De inspectie bestaat uit een complete controle van alle onderdelen. De inspectie dient te worden uitgevoerd na een bepaald aantal kilometers of uiterlijk na een bepaalde periode.

Inspectie

- 1^e inspectie na 500 tot 1000 km, maar uiterlijk zes maanden na aankoopdatum
- 2^e inspectie na 3000 tot 4000 km, maar uiterlijk twee jaar na aankoopdatum
- 3^e inspectie na 5000 tot 7000 km, maar uiterlijk drie jaar na aankoopdatum

De volgende werkzaamheden worden uitgevoerd.

Werkzaamheden	1 ^e inspectie	2 ^e inspectie	3 ^e inspectie
Optische controle van alle onderdelen	X	X	X
Controle van de lagers en schroefverbindingen	X	X	X
Controle van de spaakspanning	X	X	X
Centreren wielen	X	X	X
Instellen schakelsysteem	X	X	X
Instellen remsysteem	X	X	X
Controle van de slijtage van de ketting, remblokken en banden en vervanging indien noodzakelijk		X	X

