

**FOCUS**

*M A D E T O*

*L O S E*

*D I E A T L A S 8 . S E R I E*





*M A N C H M A L*  
*W E N N U N S D A S L E B E N Ü B E R F O R D E R T*



*F A H R E N W I R E I N F A C H R A U S I N D I E N A T U R*  
*U M U N S S E L B S T Z U V E R L I E R E N*  
*U N D D A D U R C H W I E D E R Z U U N S*  
*S E L B S T Z U F I N D E N .*



**FOCUS**

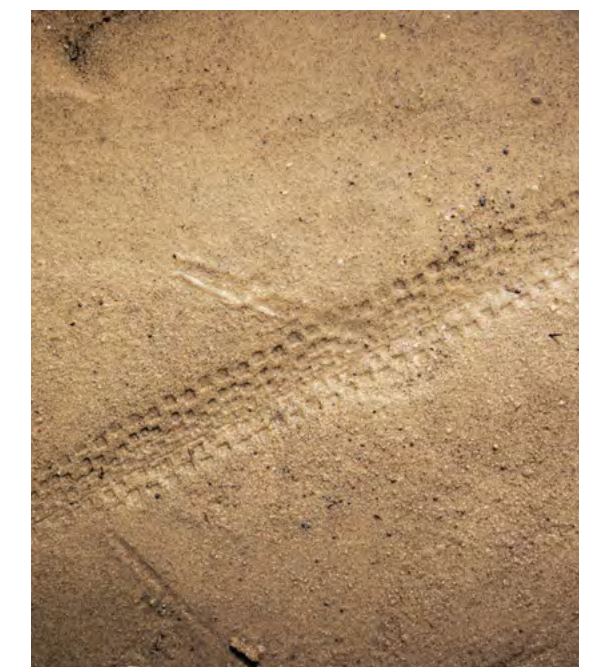


**M A D E T O L O S E**

Gemeinsam mit Freunden einige Tage frei.  
Raus aus der Stadt, dem Alltag, dem Stress.  
Ein Entkommen auf die schnellstmögliche Art  
und Weise.

Du transportierst deine Ausrüstung direkt  
am Rad, so festgezurr, dass nichts stört und  
dein Fahrvergnügen mindert. Es gibt keine:n  
Verlierer:in, keine:n schnellste:n Fahrer:in.  
Nur Gewinner:innen.

Zusammen draußen unterwegs sein, die  
Route verlieren, sie wieder finden, Spaß  
haben, die Zeit vergessen: Das sind die  
Zutaten für unvergessliche Abenteuer.



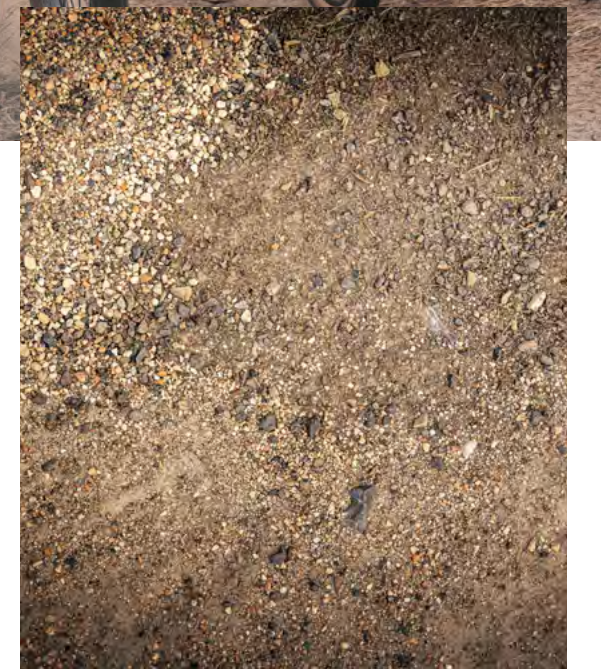


**FOCUS**

*ENTDECKE EINE NEUE ART DES GEWINNENS.*

*INDEM DU DEINEN KOPF AUSSCHALTEST,  
DIE ZEIT VERGISST UND DICH SELBST  
VERLIERST.*

*MADE TO LOSE*

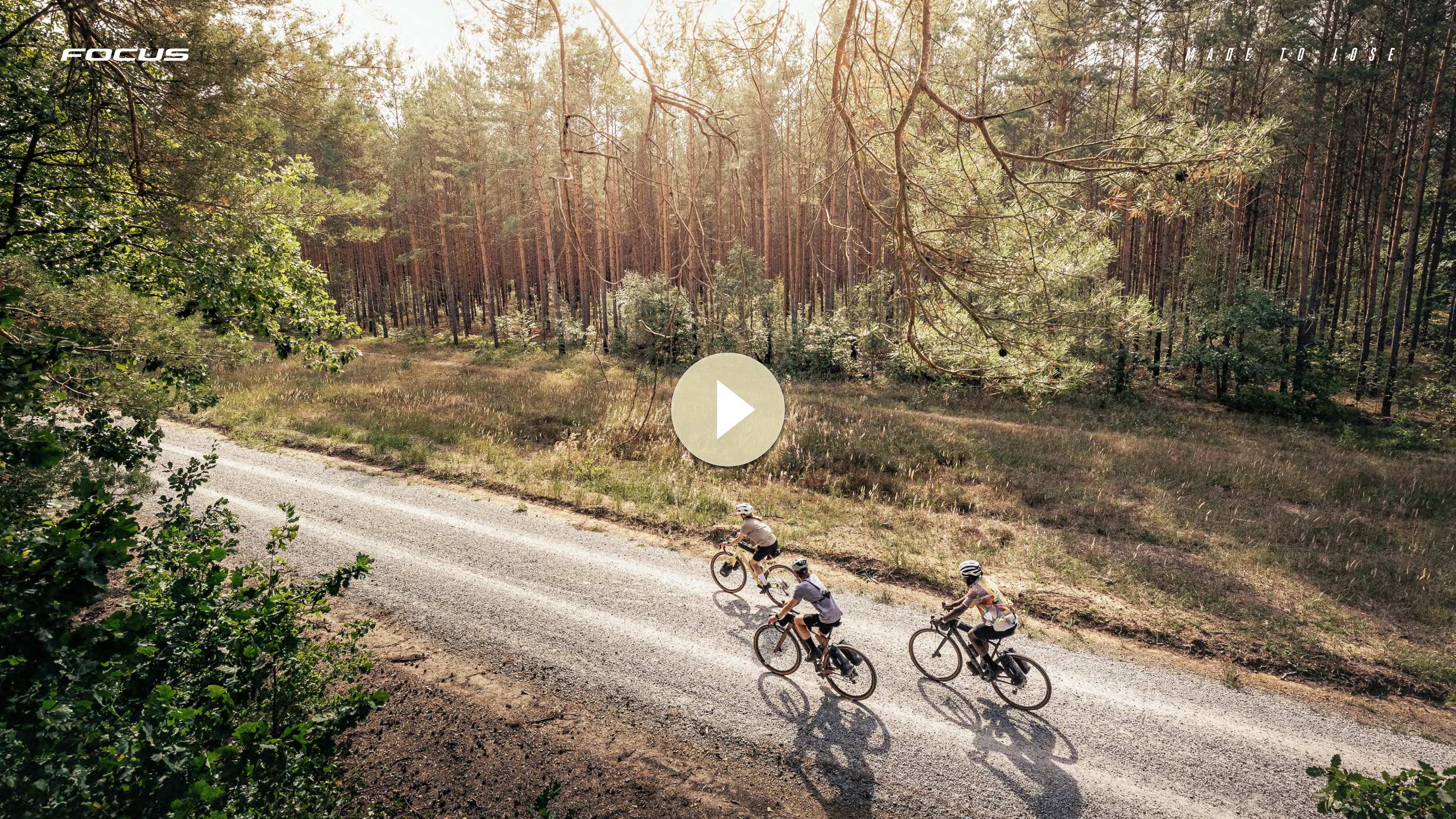


*GIB DIR SELBST MOMENTE  
ZUM DURCHATMEN.*



*FOCUS*

*MADE TO LOSE*







*D I E S E S R A D I S T „ M A D E T O L O S E “ :*

*A T L A S*



Wenn uns im Alltag Termine und Stress fest im Griff haben, ist es wichtiger als je zuvor, Momente zu finden, in denen wir uns verlieren können. Und sich an den kleinen Momenten zu erfreuen, in denen du einfach tief durchatmen und deine Sorgen vergessen kannst. Ganz egal ob eine Gravel-Fahrt durch den Wald auf dem Weg zur Arbeit oder ein kurzer Wochenend-Trip mit Freunden auf dem Rad.

Dieses Bike ist dafür gebaut, dich auf deinem Abenteuer in der Natur zu begleiten. Gemeinsam mit deinem ATLAS wirst du alles unterwegs meistern. Es ist wie ein zuverlässiger, guter Freund. Egal ob schlechte Wetterbedingungen oder herausfordernder Untergrund, wenn du während steilen Anstiegen leidest oder die wirklich langen Entfernungen meisterst – das schnelle und komfortable Gravelbike bietet dir volle Kontrolle und maximale Variabilität. Es unterstützt dich auf all deinen Rides, auch bis ans Ende der Welt.



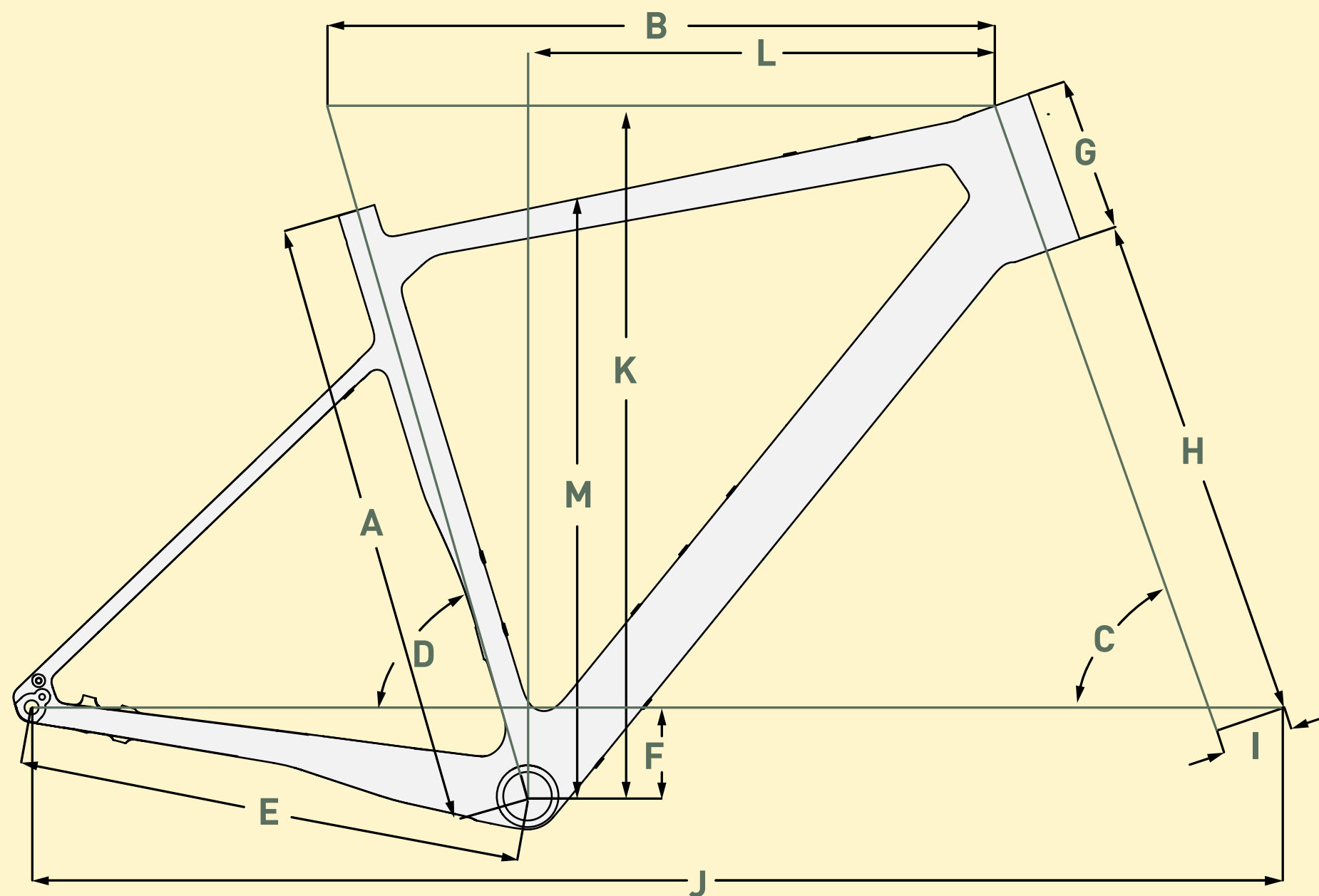
Dieser **Vollcarbon-Rahmen** ist für deine schnellen Gravel-Abenteuer ausgelegt.

Die **Kombination aus längerem Reach und kurzem Vorbau** verleiht dem Rad ein enorm geschmeidiges Fahrverhalten. Die Front ist relativ hoch, was dir Sicherheit bei Abfahrten bringt. Damit unser Gravelbike schön wendig bleibt, hat der Rahmen **ausgesprochen kurze Kettenstreben**.

Diese Agilität wird allen Fahrer:innen begeistern, die sich gerne mal gegenseitig herausfordern, egal auf welchem Untergrund.

**R A H M E N -**

**G E O M E T R I E**



SIZE	XS	S	M	L	XL
WHEEL SIZE	700C	700C	700C	700C	700C
<b>A SEAT TUBE LENGTH (MM)</b>	445	485	515	545	585
<b>B TOP TUBE LENGTH (MM)</b>	531	549	567	591	606
<b>C STEERING ANGLE (°)</b>	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
<b>D SEAT TUBE ANGLE (°)</b>	74	73,5	73,5	73,5	73,5
<b>E CHAINSTAY LENGTH (MM)</b>	425	425	425	425	425
<b>F BOTTOM BRACKET DROP (MM)</b>	75	75	75	75	75
<b>G HEAD TUBE LENGTH (MM)</b>	115	120	130	150	180
<b>H FORK CONSTRUCTION HEIGHT (MM)</b>	425	425	425	425	425
<b>I PRE-RAKED FORK (MM)</b>	50	50	50	50	50
<b>J WHEELBASE LENGTH (MM)</b>	1016	1028	1046	1068	1088
<b>K STACK (MM)</b>	569	574	583	611	630
<b>L REACH (MM)</b>	370	380	395	410	420
<b>M STANDOVER (MM)</b>	774	795	811	832	865
<b>STEM (MM)</b>	80	90	90	90	100
<b>HANDLEBAR (MM)</b>	420	420	440	440	440
<b>CRANK (MM)</b>	170	172,5	172,5	175	175
<b>MAXIMUM SEATPOST INSERTION (MM)</b>	200	200	230	260	300



**AUSSTATTUNGSMERKMALE**

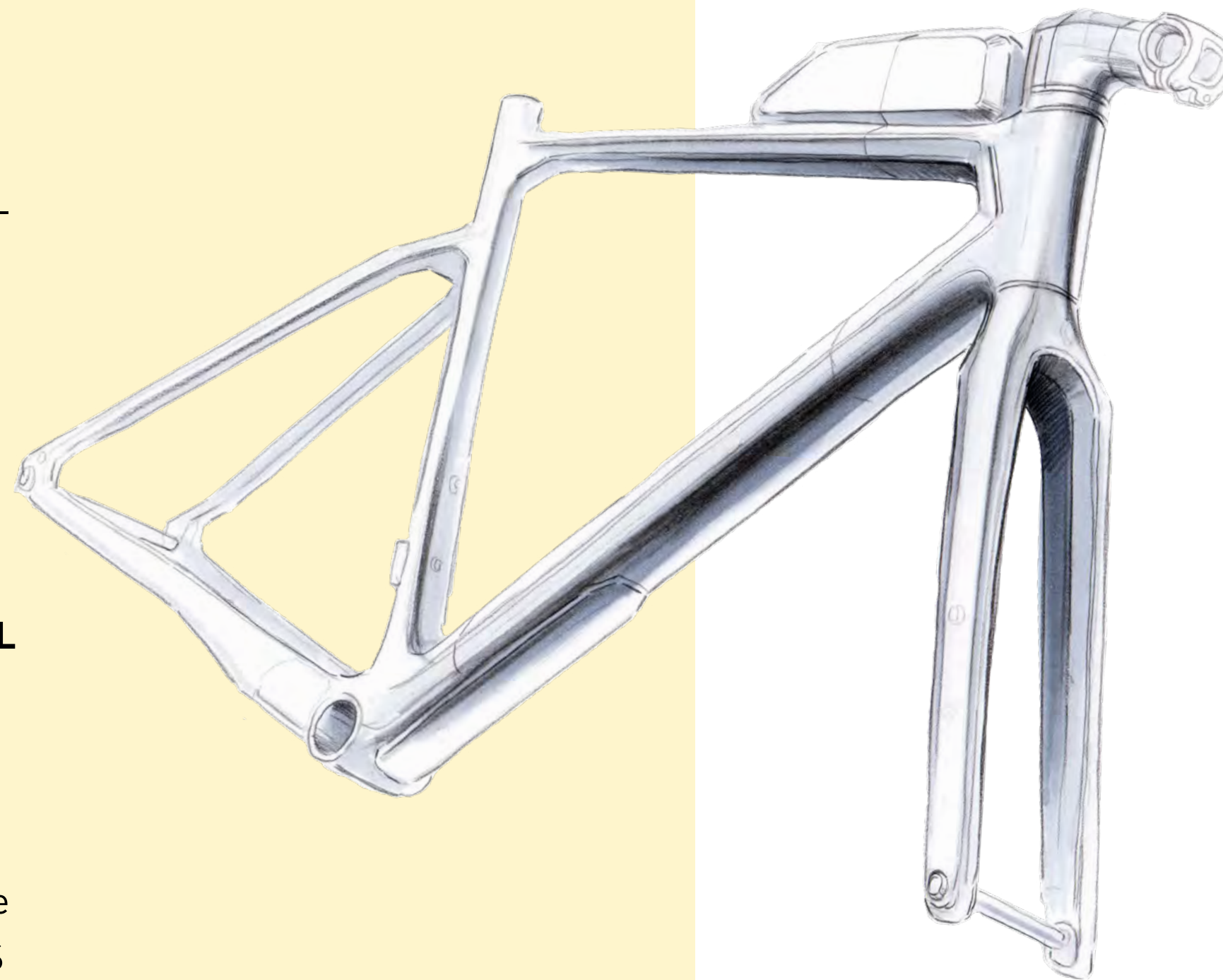
Die Schaltgruppen haben eine für Gravel optimierte Übersetzung und Ergonomie, um beste Leistung für alle Bikepacking-Abenteuer zu bieten. Ein breiter Lenker mit Flare und Scheibenbremsen sorgen für viel Sicherheit und Komfort.

**ROAD BOOST**

Unsere Road Boost Technologie bringt hohe Stabilität und beste Speichenspannung zugleich. Die Laufräder machen deshalb all deine Manöver mit.

**DU HAST DIE REIFEN-QUAL DER WAHL**

Das großzügige Rahmendesign bietet Platz für breite Reifen von bis zu 45 mm bei den standardmäßig verbauten 700c-Laufrädern. Alle, die noch breitere Reifen bevorzugen, können beim ATLAS auch auf 650b wechseln.

**CLEVERES DETAIL FÜR REPARATUREN ODER EIN GETRÄNK UNTERWEGS**

Unsere hintere Steckachse enthält einen Flaschenöffner sowie einen 4 und 6 mm-Inbusschlüssel.



BEI WELCHEN

DETTA I L S

UNTERSCHIEDEN SICH DIE ATLAS 8. UND 6. SERIE?

Dank des Vollcarbon-Rahmens ist die ATLAS 8. Serie **1,7 kg leichter** als die 6. Serie.

Verglichen mit der ATLAS 6. Serie ist bei der ATLAS 8. Serie **das Steuerrohr kürzer**. Diese kleine Anpassung führt zu einer **sportlicheren Geometrie mit einer tieferen Sitzposition**.

Wir arbeiten immer an der Verbesserung unserer Technologien. Daher verfügt unsere ATLAS 8. Serie über einen **anderen, aerodynamischen Vorbau** und über **eine weiterentwickelte C.I.S.** (Cockpit Integration Solution) **mit optimierter Kabelführung**. Alle Kabel verlaufen vom Lenker unterhalb des Vorbaus in den Steuersatz und den Rahmen. Wenn du bereits Fahrer:in einer ATLAS 6. Serie bist, kannst du deinen Vorbau einfach austauschen und dein Gravelbike mit unserer neuen Technologie aufwerten.



ATLAS 6. series

ATLAS 8. series



# J E D E S BIKEPACKING-ABENTEUER

DER ATLAS RAHMEN BIETET ZAHLREICHE ANSCHRAUBPUNKTE, UM DEINE TASCHEN KOMFORTABEL ZU TRANSPORTIEREN. EINE LENKER-, SATTEL- UND RAHMEN-TASCHE LASSEN SICH EINFACH ANBRINGEN.

- 1 Die Oberrohrtasche wird bei unserem ATLAS mitgeliefert. Hier kannst du notwendige Tools aufbewahren. Oder Essen, um dir während der Fahrt einen kleinen Snack zu genehmigen.
- 2 Für Flaschenhalter bietet dir der Rahmen drei weitere Anschraubmöglichkeiten. Einer kann am Sitzrohr montiert werden, zwei weitere am Unterrohr – je einer unter- und oberhalb.
- 3 Darüber hinaus ermöglichen es dir die drei Schrauben auf der linken und rechten Seite der Gabel, noch weiteres Gepäck anzubringen. Hier kannst du Träger für zusätzliche Taschen oder Flaschenhalter anbringen. Jede Seite der Gabel kann mit bis zu 3 kg beladen werden.
- 4 Weitere Informationen zu dieser Montageoption findest du auf der nächsten Seite.





*M I T U N S E R E M*  
**A D V E N T U R E**  
**R A C K**

*G E H T D E I N E T O U R N O C H W E I T E R*



**BENÖTIGST DU EINE ALTERNATIVE ZU DEINER SATTEL TASCHE ODER MÖCHTEST MIT NOCH MEHR GEPÄCK UNTERWEGS SEIN?**

Wir haben die perfekte Lösung für dich entwickelt: Das **Adventure Rack** (Zubehör Art.Nr. 313029000) ist unser neuer Heckträger für das ATLAS. Es kann leicht an den Bremssteg und die Sattelstreben fest montiert werden. Am besten verpackst du dein Gepäck in Dry Bags mit Ventilen. Diese kannst du anschließend einfach mit Hilfe von drei Straps am Adventure Rack fixieren. Auf diese Weise kannst du bis zu 3 kg Zuladung auf jeder Seite unterbringen, ohne dass dein Gepäck bei unwegsamem Gelände nervig wackelt.



Das ATLAS ist für ein maximales Systemgewicht (Fahrrad, Fahrer:in und Ausrüstung) von 120 kg ausgelegt. Damit kannst du definitiv alles an Gepäck transportieren, was du für unterwegs brauchst. Obwohl... eigentlich nehmen wir doch sowieso immer viel zu viel mit. Wir alle kennen dieses Problem.



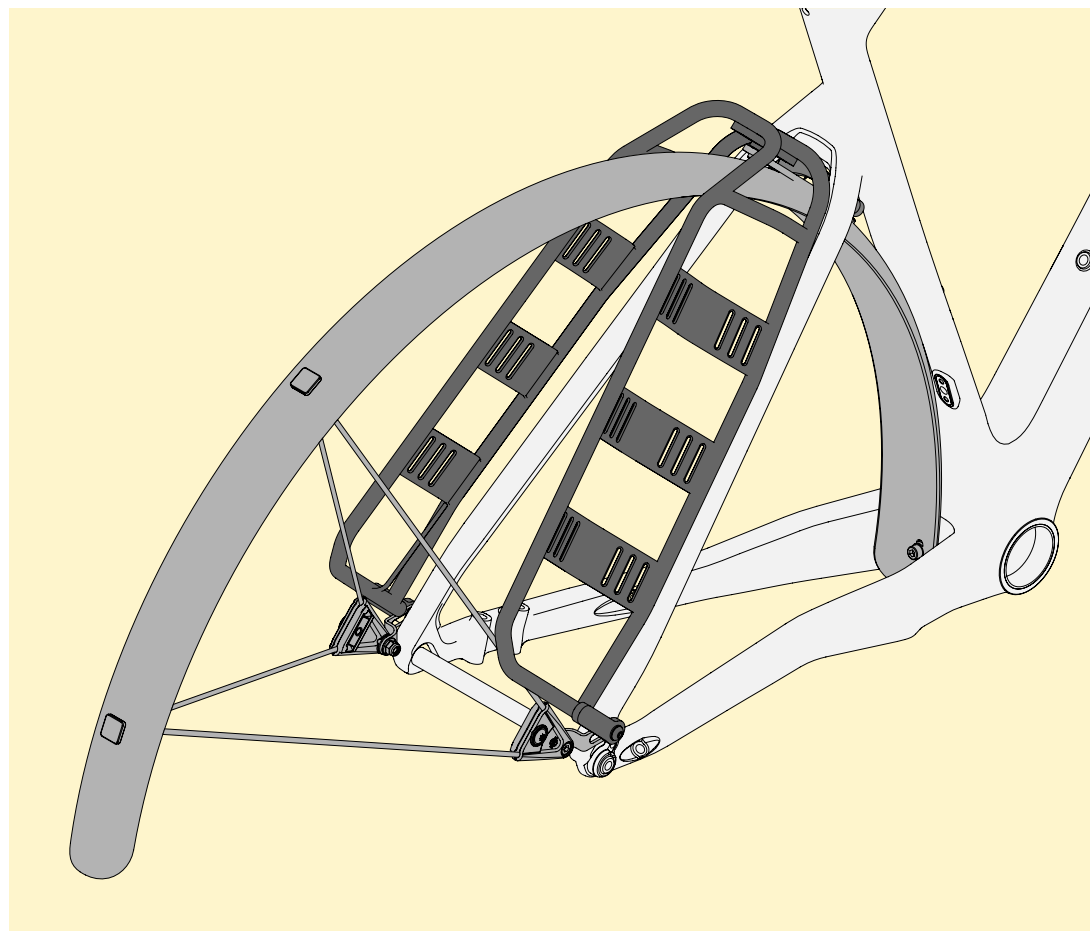
*WELCHEN*  
**G R O S S E N V O R T E I L**

*HABEN ALL DIESE ANSCHRAUB-MÖGLICHKEITEN GEMEINSAM?*

Dank seiner ausbalancierten Geometrie lässt sich das ATLAS vom Mehrgewicht nur wenig beeindrucken und vermittelt Sicherheit auf unwegsamem Gelände. Deshalb leidet das Fahrgefühl selbst nicht unter dem Gepäck.

**FÜR JEDES WETTER GEWAPPNET**

Die Wettervorhersage kündigt Regen an und du brauchst dringend noch Schutzbleche? Der ATLAS Rahmen bietet Anschraubpunkte für perfekt angepasste Schutzbleche (Zubehör Art.Nr. 311038100).



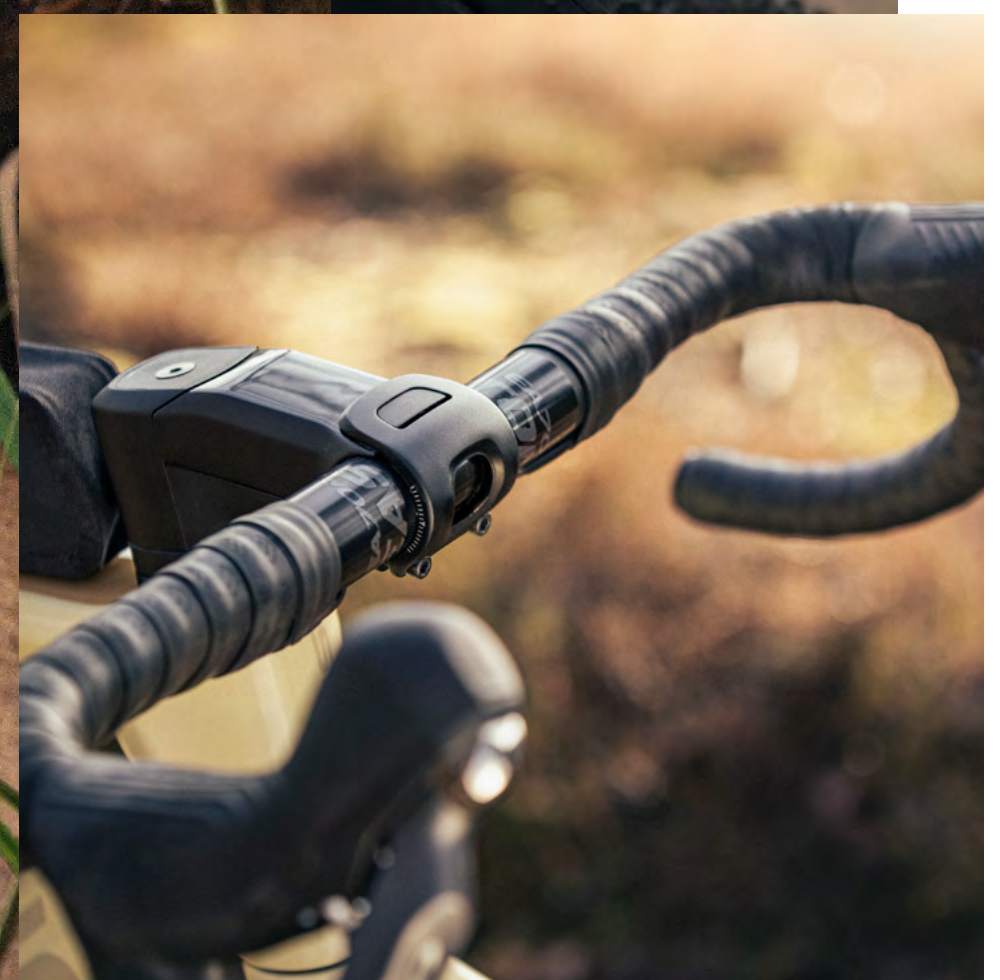


**FOCUS**

*M A D E T O L O S E*

*E I N A U F G E R Ä U M T E S U N D G U T A U S S E H E N D E S*

*C O C K P I T*



Der Vorbau und unsere C.I.S. (Cockpit Integration Solution) Technologie sorgen für perfekte Funktionalität und ein aufgeräumtes Cockpit. Alle Kabel verlaufen vom Lenker unterhalb des Vorbaus in den Steuersatz und Rahmen. Dies gewährleistet stets einwandfreies Schalten und Bremsen – besonders wichtig für jede:n Gravel-Abenteurer:in. Darüber hinaus erleichtert dir unser Cockpit das Leben enorm: Es sind keine Kabel im Weg, wenn du deine Tasche oder Computer-Halterung festmachen möchtest.

Um die Lenkerposition für dich optimal einzustellen, bieten wir den Vorbau in sechs Längen von 70 bis 120 mm an. Darüber hinaus kannst du die Lenkerhöhe über die zweiteiligen Spezial-Spacer auf deine Bedürfnisse anpassen.



**FOCUS**

### COMPUTER-HALTERUNG

Mit unserer Computer-Halterung (Zubehör Art.Nr. 998057400) kannst du deinen Wahoo oder Garmin in nur wenigen Schritten am ATLAS Vorbau befestigen.

### ZUSÄTZLICHE LICHT- UND GOPRO-HALTERUNG FÜR ZAHLREICHE MÖGLICHKEITEN

Dein Ride kann nie lang genug sein und du brauchst unbedingt Licht für endlose Nächte auf deinem Bike? Oder erstellst du gerne einzigartige Fahrvideos, während du mit Freund:innen die Natur auf deinem ATLAS genießt? Für beides ist unsere zusätzliche GoPro-Halterung (Zubehör Art.Nr. 998027400) die perfekte Lösung. Sie kann an unserer Computer-Halterung angebracht werden und bietet die Möglichkeit, zusätzlich eine Action-Kamera oder ein Licht zu befestigen.



*M A D E T O L O S E*

### COMPUTER-HALTERUNG FÜR DEINE STEUERSATZ-KAPPE

Falls du eine größere Lenker-tasche für dein Gravel-Aben-teuer benötigst, kannst du deinen Fahrrad-Computer auch mit Hilfe einer speziellen Halterung an der Steuersatz-Kappe befestigen.
























FOCUS

M A D E T O L O S E



# ATLAS 8.9



-  Carbon, disc, C.I.S. integration, press fit BB86, 148x12 mm thru-axle, flat mount 160 / 160 mm, internal cable routing
-  Carbon, disc, 110x12 mm thru axle, flat mount 160 / 160 mm, internal brake cable routing, multiple mounting points
-  SRAM Rival eTap AXS, 12-speed
-  SRAM Rival eTap AXS XPLR, 12-speed
-  SRAM XG-1251, 12-speed
-  SRAM Rival AXS wide, 12-speed
-  front: 40, rear: 10-44
-  SRAM PF DUB 86
-  Easton EC70 AX, carbon, 31.8 mm, drop: 125 mm, reach: 80 mm, flair: 16°
-  FOCUS C.I.S. integrated, 31.8 mm, aluminium
-  ACROS IS 52/286-IS52/40 (ICR), FOCUS integrated C.I.S.
-  fi'zi:k Taiga
-  Easton EC70, carbon, 27.2 mm, set-back: 0 mm
-  SRAM Rival eTap AXS
-  160 / 160 mm
-  DT Swiss GR1600, 24-622, 25 mm height, front: 110x12 mm, rear: 148x12 mm
-  WTB Riddler TCS, 700 x 45C, folding
-  Goldbrown
-  8.7 kg

**4,299 EUR**  
**4,799 CHF**

WHEELSIZE	28"	28"	28"	28"	28"
SIZE / CM	XS/48	S/51	M/54	L/57	XL/60
ARTICLE NO. / BRW	644012500	644012501	644012502	644012503	644012504



FOCUS

M A D E T O L O S E

# ATLAS 8.8



- Carbon, disc, C.I.S. integration, press fit BB86, 148x12 mm thru-axle, flat mount 160 / 160 mm, internal cable routing
- Carbon, disc, 110x12 mm thru axle, flat mount 160 / 160 mm, internal brake cable routing, multiple mounting points
- Shimano GRX ST-RX800, 11-speed
- Shimano GRX FD-RX810
- Shimano GRX RD-RX810, 11-speed
- Shimano 105 R7000, 11-speed
- Shimano GRX FC-RX600, 11-speed
- vorne: 46/30, hinten: 11-34
- Shimano Pressfit Road BB86
- Easton EA70 AX, 31.8 mm, drop: 125 mm, reach: 80 mm, flair: 16°
- FOCUS C.I.S. integrated, 31.8 mm, aluminium
- ACROS IS 52/286-IS52/40 (ICR), FOCUS integrated C.I.S.
- fi'zi:k Taiga
- BBB FlyPost SP-135, carbon, 27.2 mm, set-back: 0 mm,
- Shimano GRX ST-RX810 + BR-RX810
- 160 / 160 mm
- DT Swiss X1900, 25-622, disc, center lock, front: 110x12 mm, rear: 148x12 mm
- WTB Riddler TCS, 700 x 45C, folding
- Cremewhite
- 9.1 kg

**3,499 EUR**  
**3,999 CHF**





















WHEELSIZE	28"	28"	28"	28"	28"
SIZE / CM	XS/48	S/51	M/54	L/57	XL/60
ARTICLE NO. / WHT	644012510	644012511	644012512	644012513	644012514





# ATLAS 8.7



-  Carbon, disc, C.I.S. integration, press fit BB86, 148x12 mm thru-axle, flat mount 160 / 160 mm, internal cable routing
-  Carbon, disc, 110x12 mm thru axle, flat mount 160 / 160 mm, internal brake cable routing, multiple mounting points
-  Shimano GRX ST-RX600, 11-speed
-  Shimano GRX FD-RX810
-  Shimano GRX RD-RX810, 11-speed
-  Shimano 105 R7000, 11-speed
-  Shimano GRX FC-RX600, 11-speed
-  vorne: 46/30, hinten: 11-34
-  Shimano Pressfit Road BB86
-  FOCUS JD RA85, 31.8 mm, drop: 116 mm, reach: 74 mm, flare: 10°
-  FOCUS C.I.S. integrated, 31.8 mm, aluminium
-  ACROS IS 52/286-IS52/40 (ICR), FOCUS integrated C.I.S.
-  fi'zi:k Taiga
-  Aluminium, 27.2 mm, 0 mm set-back
-  Shimano GRX ST-RX600 + BR-RX400
-  160 / 160 mm
-  Novatec 25 Elite, 25-622, disc, center lock, front: 110x12 mm, rear: 148x12 mm
-  WTB Riddler TCS, 700 x 45C, folding
-  Black
-  9.6 kg

**2,999 EUR**  
**3,399 CHF**

WHEELSIZE	28"	28"	28"	28"	28"
SIZE / CM	XS/48	S/51	M/54	L/57	XL/60
ARTICLE NO. / BLK	644012520	644012521	644012522	644012523	644012524



**FOCUS**

*M A D E T O L O S E*

*E M B A R G O*

*4 . A P R I L 2 0 2 3*

*1 4 : 0 0 U H R M E Z*

Erfahre mehr über das ganze Gravel-Abenteuer und verwende den folgenden Link für deine Kommunikation:

**<https://www.focus-bikes.com/atlas-carbon-gravel-bike-made-to-lose>**

Bitte beachte, dass der Link erst ab dem 4. April 2023 um 12:00 Uhr MEZ gültig ist.

