

**TECH  
BOOK**

**economical.**

**2012**

**PRINCIPAT D'ANDORRA  
BICYCLES D'OPINION**



# SOMMAIRE / TABLE OF CONTENTS

**Contacts / Contacts**

**Réglage de Suspension / Suspension adjustement**

---

## **VELOS / BIKES**

SUPREME DHv3  
SUPREME 8  
SUPREME 6  
SUPREME 24  
ABSOLUT SX  
ABSOLUT AL  
ABSOLUT CrMo  
BMX Absolut  
RAMONES AI  
RAMONES CrMo  
META SX  
META AM / AM 29  
META SL  
META 55  
SUPER 4  
SKIN  
SKIN TI  
SUPERNORMAL  
PREMIER  
UP TOWN  
ACID  
RAMONES KID

---

**Pattes de dérailleur / Rear mech hangers**

**Corps de roue libre / Free hub body**

**Réglage de Douille de direction / Headset adjustement**

**Insert de direction / Adjustable head tube sleeve**

**Guide-Chaînes / Chain guides**

**Couples de serrage / Torque settings**

**Compatibilités cadres / Frames compatibility**

# CONTACTS / CONTACTS

## NOS LOCAUX / OUR HEADQUARTERS

COMMENCAL Bicycles  
COMESPORT S.A  
BP36 - Etrs  
AD400 La Massana  
PRINCIPAT D'ANDORRA

## POUR NOUS CONTACTER / CONTACT US

**Téléphone / Phone :**  
+ 376 73 74 75

**Fax / Fax :**  
+ 376 73 74 90

**Site / Website :**  
[www.commencal.com](http://www.commencal.com)

**Information / Information :**  
[info@commencal.com](mailto:info@commencal.com)

**Communication / Media - Press :**  
[media@commencal.com](mailto:media@commencal.com)

**Clients hors France  
/ International Sales Department :**  
[export@commencal.com](mailto:export@commencal.com)

**Comptabilité / Accounting Department :**  
[accounting@commencal.com](mailto:accounting@commencal.com)

## COMMERCIAUX / SALES

**Administration des ventes au siège  
/ Sales administration**

[adv@commencal.com](mailto:adv@commencal.com)

Téléphone / Phone :  
+376 73 74 81

## SERVICE APRES VENTE / WARRANTY

COMMENCAL Bicycles  
COMESPORT S.A  
BP36 - Etrs  
AD400 La Massana  
PRINCIPAT D'ANDORRA

Du lundi au vendredi de 9h à 13h  
/ Monday to Friday from 9 AM to 1 PM

[warranty@commencal.com](mailto:warranty@commencal.com)

**Téléphone / Phone :**  
+ 376 73 74 93  
**Fax / Fax :**  
+ 376 73 74 90

# REGLAGE DES SUSPENSIONS

Votre vélo Commençal dispose de suspensions, il est important de les ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation.

Votre vélo vous a été remis avec les notices des fabricants des suspensions, nous vous conseillons de les lire attentivement et de vous y référer si vous avez le moindre doute. Avant d'entreprendre tout réglage, vérifiez bien que votre fourche ou votre amortisseur soit complètement libéré en compression. C'est-à-dire qu'aucun système de type propédal, de blocage ou tout autre réglage de compression ne soit activé. En effet cela rendrait approximatives les valeurs d'enfoncement de vos suspensions.

## SUSPENSION AVANT

Pour ajuster la suspension avant, veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche, qui vous a été remis lors de l'achat de votre vélo.

## SUSPENSION ARRIERE

### **\_1. Réglage de l'affaissement (Appelé également SAG)**

Tous nos cadre tout suspendu disposent d'un système de suspension évolué nommé Contact System. Cette suspension a été conçue de tel sorte que l'amortisseur se comprime quand vous vous asseyez sur le vélo. Cet affaissement vous garantie une parfaite adhérence et un parfait control de votre vélo. Pour plus de commodité, on l'ajuste en mesurant la distance axe à axe de l'amortisseur une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ce faire procédez comme suit :

- Asseyez vous normalement sur votre vélo, comme si vous étiez en train de rouler, en appuis sur la selle, les pédales et le guidon. Il est plus facile de le faire en appui le long d'un mur ou d'un poteau.
- Sans descendre du vélo, demandez à un ami de mesurer l'entraxe A (cf verso) de votre amortisseur. Référez-vous ensuite au tableau de réglage du Contact System qui se trouve sur la fiche technique de votre vélo, afin de comparer la valeur obtenue avec celles préconisées.
- Si la valeur ne correspond pas, il vous faut modifier la pré-contrainte du ressort de votre amortisseur. Soit à l'aide d'une pompe haute pression dans le cas d'un amortisseur pneumatique. Soit à l'aide de la bague de précontrainte du ressort dans le cas d'un amortisseur à ressort hélicoïdal.

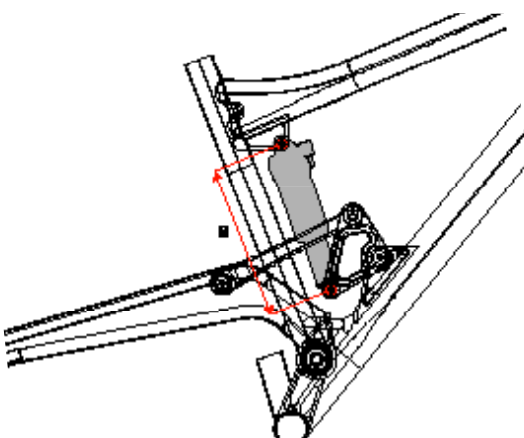
### **\_2 . Réglage de la détente**

La détente, appelé aussi rebond, gère la vitesse de retour de l'amortisseur. Pour la régler, descendez une marche de face de la hauteur d'un trottoir, en restant assis sur la selle. Votre suspension arrière doit se stabiliser en moins de 2 oscillations. Si ce n'est pas le cas, ajustez la détente par l'intermédiaire de la mollette de réglage, le plus couramment de couleur rouge. Plus l'on visse cette mollette, plus la suspension revient lentement et inversement.

La détente demande une certaine habitude pour être réglée correctement. En effet, son réglage varie en fonction de la nature du terrain et de votre style de pilotage.

### **\_3. Autres réglages**

Il se peut que votre amortisseur dispose d'autres possibilités d'ajustements tel qu'un réglage anti-pompage par exemple. Pour les ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de l'amortisseur qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo.



Un mauvais réglage de votre amortisseur peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commençal Bicycles.



Pour une parfaite cohérence de fonctionnement entre vos suspensions avant et arrière, veillez à ce qu'elles soient ajustées avec une valeur de sag similaire.

# SUSPENSIONS ADJUSTEMENT

Your bicycle will be delivered with the suspensions manufacturer user guide, we suggest that you read it carefully, and refer to it if you have the slightest doubt. Before carrying out any adjustment on your suspension, make sure that the compression adjustment is completely liberated. This means that there should be no propedal, lockout or other such system activated. If this is not done, the compression values of your suspension would be inaccurate.

## FRONT SUSPENSION

To adjust the front suspension, please refer to the manufacturers user manual delivered with the bicycle.

## REAR SUSPENSION

### **\_1. Sag adjustment**

All of our full-suspension bicycles are equipped with our proprietary suspension system, referred to as the Contact System. This system has been conceived so that the rear shock compresses when you sit on the bicycle, leading to fantastic grip and control of your bicycle. For ease of understanding, this is adjusted by measuring the axle-to-axle distance of the rear shock with the rider sitting on the bicycle. Adjustment is carried out as follows:

- Sit yourself on the bicycle normally, as if you were riding, with hands on the handlebars, and feet on the pedals. It is easier to do this while leaning up against a wall or a fence.
- While remaining on the bicycle get a friend to measure the axle-to-axle distance A (please see overleaf) of the rear shock. With this measurement taken, refer to the Contact System adjustment table that can be found with the technical spec sheet of our bicycle, so as to compare the measured values with the recommended ones.
- If the values measured do not correspond, it is necessary to adjust the spring preload of your rear shock. This can be done either with a high-pressure shock pump in the case of an air shock, or by adjusting the spring preload ring for helicoidally sprung shocks.

### **\_2 . Rebound adjustment**

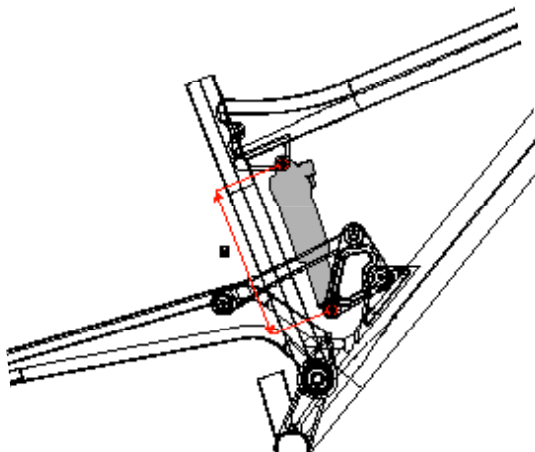
The rebound adjustment manages the extension speed of your shock after it has been compressed. To adjust this, ride off of a curb while remaining seated on the saddle of your

bicycle. Your rear suspension should stabilize in less than 2 oscillations. If this is not the case, adjust the rebound rate via the adjustment knob, often red in colour. The more you screw in this knob, the slower the rate of return of the suspension, and vice versa.

Rebound adjustment takes a little bit of experience to be adjusted correctly. The ideal adjustment will depend on the type of terrain ridden and your style of riding.

### **\_3. Other adjustments**

It is possible that your suspension has other adjustment possibilities, such as an anti-bob adjustment. To adjust such systems, please refer to the rear shock manufacturers user manual, delivered with the bicycle.



Incorrect adjustment of your rear shock can result in irreparable damage. If in doubt, do not hesitate to get your local Authorized Commercial retailer to adjust it for you.



For the ideal working balance between the front and rear suspension of your bicycle, make sure that they are adjusted with similar levels of sag.



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPREME DHv3

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

vélo de descente compétition  
/ DH racing full suspension bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Aluminium 7005 T4 & T6 triple butées  
/ Triple butted aluminium 7005 T4 & T6

### DEBATEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE

#### / REAR SUSPENSION TRAVEL

200mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE

#### / SHOCK LENGTH/STROKE

241x76mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE

#### / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE?

oui / yes

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR

#### /SHOCK SPACER DIMENSION

22,2x10mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI

#### / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

570 / 585mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION

#### / HEADSET DIMENSION

tapered 1"1/8 / 1"1/5

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

SUPREME DH	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	30%	218mm
SAG mini	25%	222mm
SAG maxi	35%	214mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré Canecreek ZS44 en haut et ZS56 en bas  
/ Canecreek semi integrated ZS44 at the top and ZS56 at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

#### / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

#### / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

203mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

#### / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER

#### / BOTTOM BRACKET WIDTH

Type Cranks 83mm Press Fit Shimano BB92

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG 05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

incompatible / incompatible

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

#### / REAR HUB COMPATIBILITY

150x12mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENTTABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

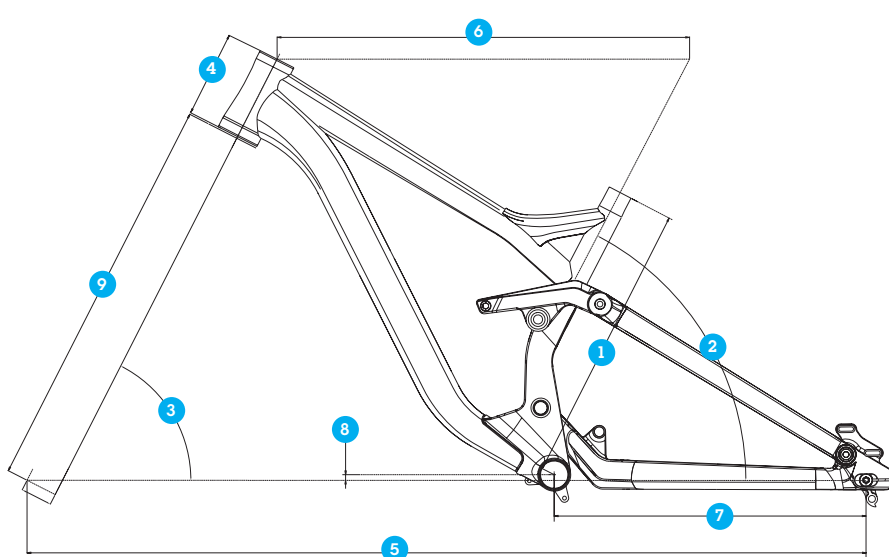
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

SUPREME  
**DH**  
v3



## TAILLES / SIZES

	S	M	L
<b>1</b> _LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	400mm	400mm
<b>2</b> _ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	62,5°	62,5°	62,5°
<b>3</b> _ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	63° +/-1°	63° +/-1°	63° +/-1°
<b>4</b> _HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	124mm	124mm	124mm
<b>5</b> _EMPATtement / WHEELBASE	1168→1183mm	1188→1203mm	1213→1228mm
<b>6</b> _LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	567mm	588mm	612mm
<b>7</b> _LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	437→452mm	437→452mm	437→452mm
<b>8</b> _HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	8mm	8mm	8mm
<b>9</b> _HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	570mm	570mm	570mm

## SUPREME DHv3

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
S	1,57m→1,75m	5'1"→5,75"
M	1,70m→1,88m	5'6"→6'15"
L	A partir de 1,82m / From 1,82m	A partir de 6" / From 6"

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## SUPREME DH v3

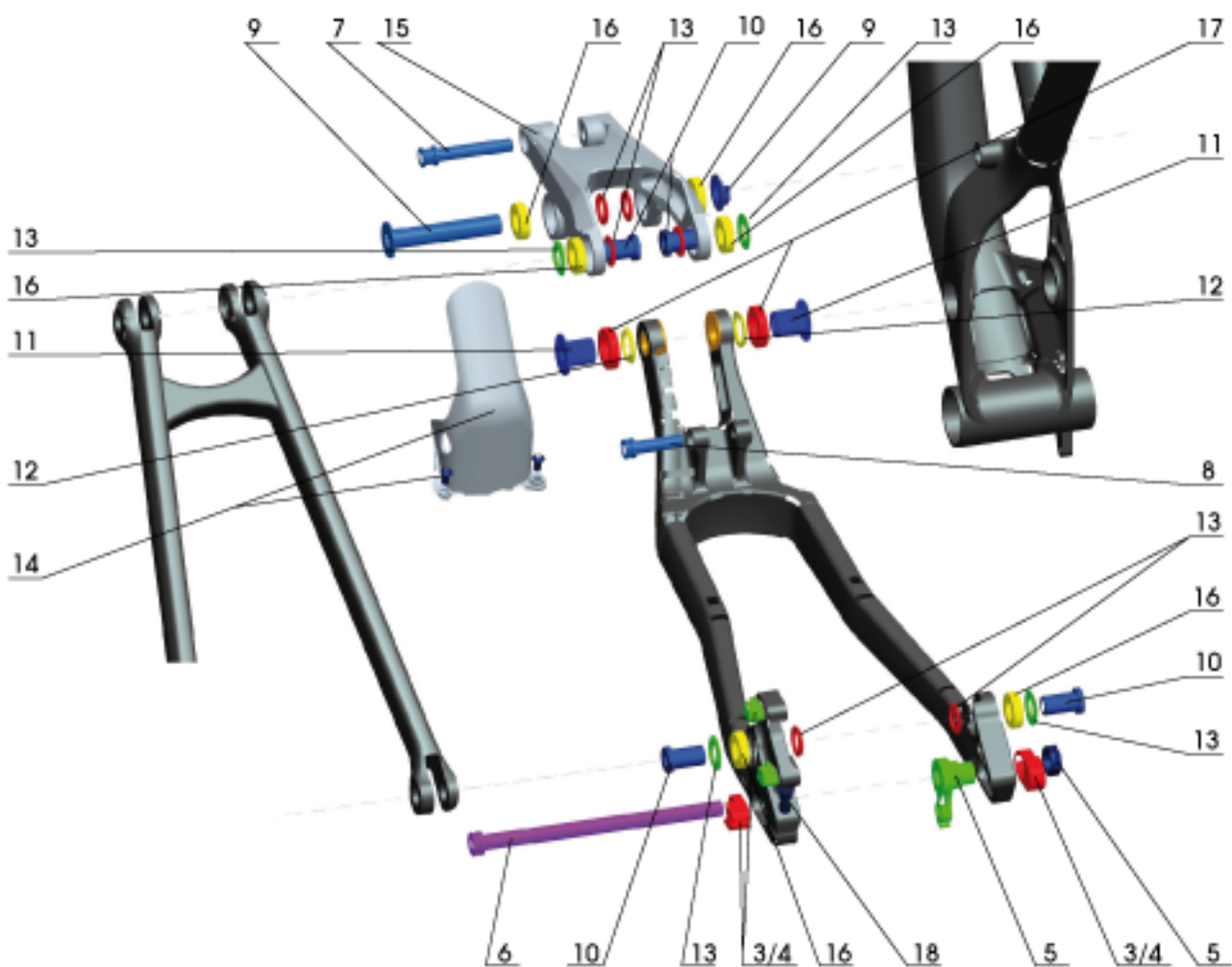
<b>Frame</b>	NEW SUPREME DH v3 200mm
<b>Shock</b>	Marzocchi integrated
<b>Fork</b>	NEW888RC3EVOLTDditionforCommençal
<b>Headset</b>	Canecreek ZS44/ZS56
<b>Stem</b>	Marzocchi integrated
<b>Bars</b>	NewCommencalSupremeDH7075Low riser OS 740mm polished black
<b>Grips</b>	Ç Deluxe Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX 203/203
<b>Shifters</b>	Shimano SLX 9s right
<b>Front Mech</b>	E13 LS1 W/ Taco
<b>Rear Mech</b>	Shimano SAINT
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Cranks</b>	New Sram Descendant Black Box
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG-950 11-28
<b>Rims</b>	Commençal By Alex rim double wall w/eyelet
<b>Hubs</b>	Commencal disc+ sealed bearings 12mm rear/20mm front
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Maxxis Minion DHF 26x2.5
<b>Seatpost</b>	Commençal Supreme no offset
<b>Saddle</b>	NEW SDG Circuit for Commencal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	3 sizes S,M, L
<b>Colour</b>	Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	18 Kg / 39,68 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

## SUPREME DH v3 Atherton

<b>Frame</b>	NEW SUPREME DH v3 200mm
<b>Shock</b>	FOX RC4
<b>Fork</b>	FOX 40 RC2 FIT
<b>Headset</b>	Canecreek ZS44/ZS56
<b>Stem</b>	Pro Atherton series direct mount
<b>Bars</b>	Pro Atherton series Os 745mm
<b>Grips</b>	Commençal Deluxe Lock-On
<b>Brakes</b>	Shimano saint 203/203
<b>Shifters</b>	Shimano Saint right
<b>Front Mech</b>	E13 SRS
<b>Rear Mech</b>	Shimano SAINT
<b>Bottom Bracket</b>	Shimano Press Fit
<b>Cranks</b>	Shimano Saint 38t 170mm
<b>Chain</b>	Shimano HG
<b>Cassette</b>	Shimano ultegra 12-25
<b>Rims</b>	MAVIC EX 721 Black
<b>Hubs</b>	Shimano Saint 20mm front, 12mm rear
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Maxxis Minion DHF 26x2.5
<b>Seatpost</b>	Pro Atherton series
<b>Saddle</b>	Pro Atherton series
<b>Sizes (cm/inches)</b>	3 sizes S,M, L
<b>Colour</b>	Cyan blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	18,4 Kg / 40,57 lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

# SUPREME DH V3



SUPREME DHV3 / 2012

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	REFERENCE
3	1x Left Flip Flop Dropout (+/- 7.5mm) Supreme DH V3	Flip Flop +/- Supreme DH V3	12530001
	1x Right Flip Flop Dropout (+/- 7.5mm) Supreme DH V3		
	2x Brake Flip Flop (+/- 7.5mm) Supreme DH V3		

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS



## SUPREME DH v3

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	REFERENCE
4	1x Left Flip Flop Dropout Center Supreme DH V3	Flip Flop Center Supreme DH V3	12530002
	1x Right Flip Flop Dropout Center Supreme DH V3		
	2x Brake Flip Flop Center Supreme DH V3		
5	1x HANGER Supreme DH V3	Hanger Supreme DH V3	12530003
	1x Hanger bolt Supreme DH V3 (M17)		
6	1x Rear Wheel Axle Supreme DH V3 Diam 12x191.5mm	Rear Wheel Axle Supreme DH V3	12520001
7	1x Axle Shock Linkage Supreme DH V3 Diam 10x60mm	Axle Shock Linkage Supreme DH V3	12520002
8	1x Axle Shock Yoke Supreme DH V3 Diam 10x38mm	Axle Shock Yoke Supreme DH V3	12520003
9	1x Axle linkage Front Triangle Supreme DH V3 15x87mm	Axe linkage Front Triangle + Bolt Supreme DH V3	12520004
	1x Bolt linkage Front Triangle Supreme DH V3 (M15)		
10	4x Axle Seat Stay Supreme DH V3 Diam 15x26mm	Axle Seat Stay Supreme DH V3	12520005
11	2x Axle Main Pivot Supreme DH V3 Diam 20x22mm	Axle Main Pivot Supreme DH V3	12520006
12	2x Washer Main Pivot Supreme DH V3 Diam 20x28x2.5mm	Washers Main Pivot Supreme DH V3	12520007
13	6x Inside Washers Seat Stay Supreme DH V3 Diam 15x24x2.5mm	Washers Seat Stay Supreme DH V3	12520008
	4x Outside Washers Seat Stay Supreme DH V3 Diam 15x27x2.5mm		
14	1x Mudguard Supreme DH V3	Mudguard Supreme DH V3	12570003
	2x Screws M5x15		
15	1x Linkage Supreme DH V3	Linkage Supreme DH V3	12560001
16	6 x BEARING 15x28x7 FOR DH V3 619022RS	General Bearings Supreme DH V3	12550001
17	2x BEARING 20x32x7 FOR DH V3 619022RS	Main Pivot Bearings Supreme DH V3	12550002
18	1x Spacer Left Dropout Tightening System Supreme DH V3	Left Dropout Tightening System Supreme DH V3	12520009
	1x Screw Left Dropout THightening System Supreme DH V3 M6x20mm		



2012

# FICHE TECHNIQUE

# / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPREME 8

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu descente/freeride /  
DH / freeride full suspension bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Aluminium Nuts ex

### DEBATEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

200mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE / SHOCK LENGTH/STROKE

241x76mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE?

oui / yes

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x8mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

585 / 585mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

tapered 1"1/8

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

SUPREME 8	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	30%	218mm
SAG mini	25%	222mm
SAG maxi	35%	214mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré standard Canecreek ZS44  
/ semi integrated Canecreek standard ZS44

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

203mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

83mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG 05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

incompatible / incompatible

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

150x12mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENTTABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

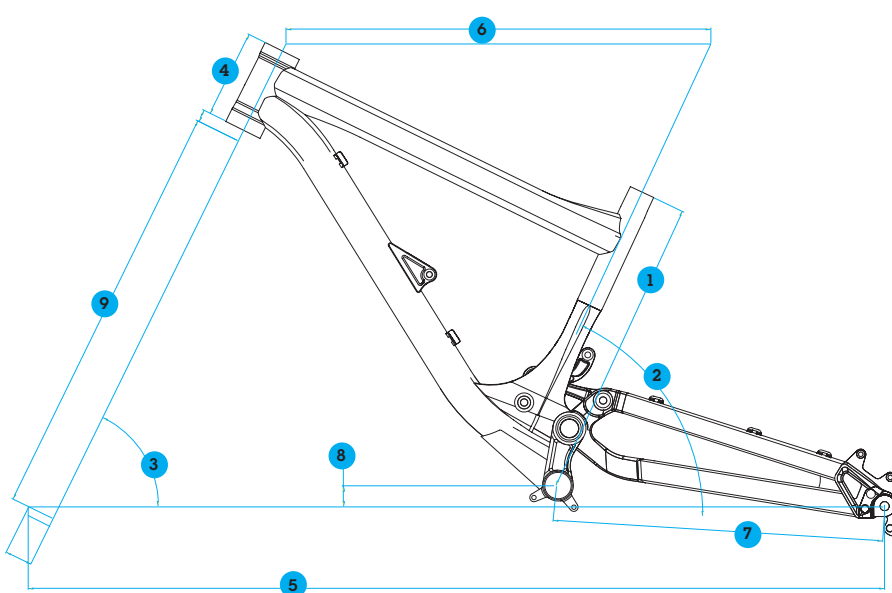
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**SUPREME 8**  
SUPERVELOS PRINCIPAT D'ANDORRA



## TAILLES / SIZES

	S/M	L/XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	410mm	420mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	65°	65°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	63,5°	63,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	120mm	120mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1164mm	1183mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	579mm	599mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	445mm	445mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	28mm	28mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	585mm	585mm

## SUPREME 8

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
S/M	1,60m→1,85m	5'3"→6'1"
L/XL	A partir de 1.82m / From 1,82m	A partir de 6" / From 6"

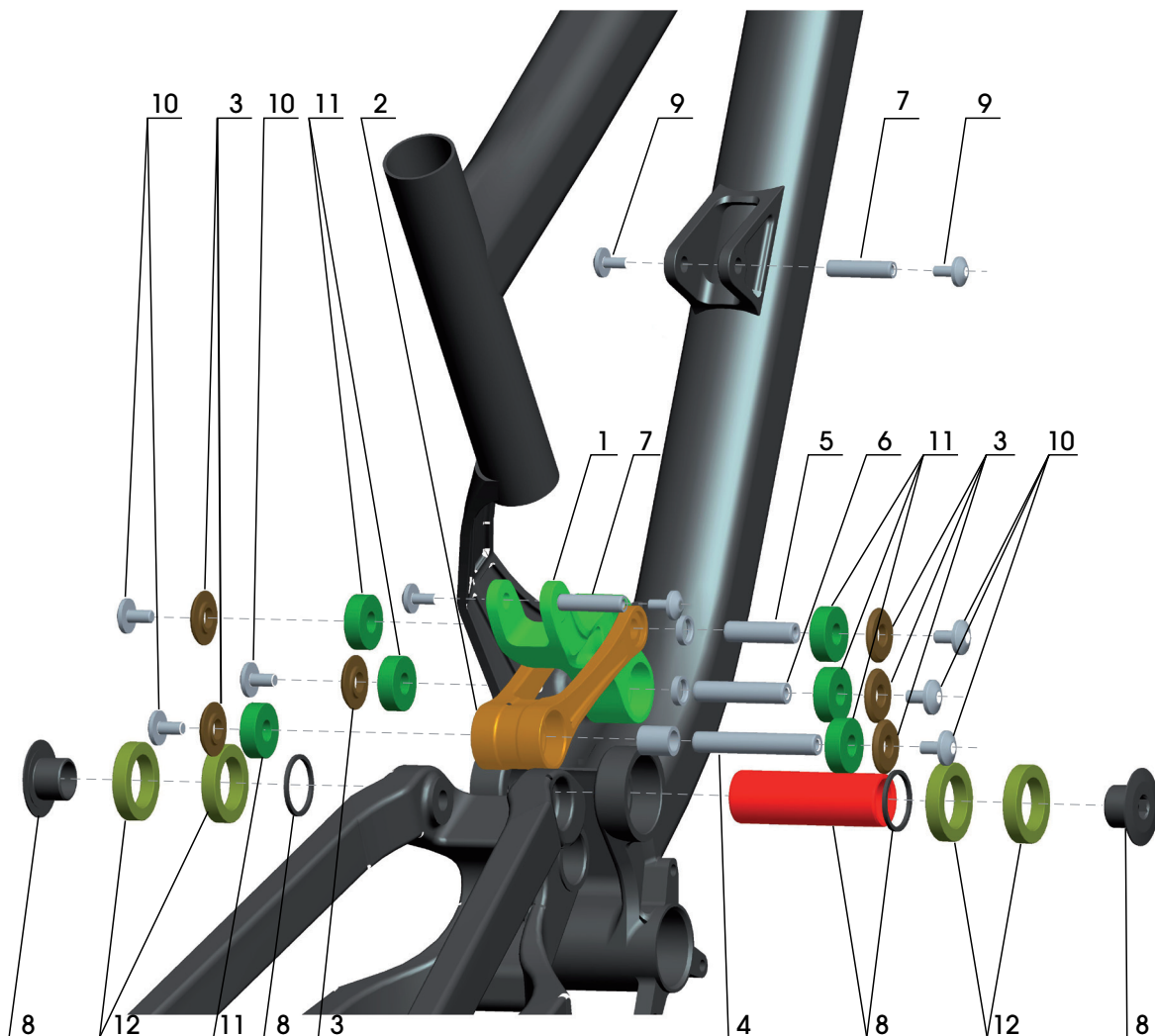
# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## SUPREME 8

<b>Frame</b>	Supreme 8 200mm
<b>Shock</b>	Marzocchi Roco R w/piggyback
<b>Fork</b>	Marzocchi 66 RCV 180mm
<b>Headset</b>	FSA ZS-4D tapered + 1"1/8 adapter
<b>Stem</b>	New Commençal OS 50mm
<b>Bars</b>	New Commencal Supreme DH 7075 Low riser OS 740mm
<b>Grips</b>	Commençal Deluxe Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX 203/203
<b>Shifters</b>	Shimano Deore 9s right
<b>Front Mech</b>	E13 LS1 W Taco
<b>Rear Mech</b>	Shimano SLX 9s shadow
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset FSA Mega Exo
<b>Crank</b>	NEW Race Face Chester 38t / Trutativ Descendant 38t
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG-950 11-28
<b>Rims</b>	Commençal By Alex rim double wall w/eyelet
<b>Hubs</b>	Commençal disc sealed bearing 20mm front and 12mm rear
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Kenda Nevegal 26x2.5
<b>Seatpost</b>	Commençal Supreme no offset
<b>Saddle</b>	NEW Commençal Race
<b>Sizes (cm/inches)</b>	2 sizes S/M or L/XL
<hr/>	
<b>Colour</b>	Yellow cab
<b>Bike Weight</b>	19,1 Kg / 42,11 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**SUPREME**   
SUPERVERLOS PRINCIPAT D'ANDORRA



## SUPREME 8 / 2012

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 x Suprême DH V2 rocker link / 1 x Supreme 8 rocker link	ROCKER LINKAGE KIT FOR SUPREME 8 / DH V2	900833
	4 x bearing : 6000-2RS (10 x 26 x 8mm)		
	2 x spacer Suprême Ø14 x 3mm		
2	1 x connecting rod Suprême8	CONNECTING ROD KIT FOR SUPREME 8 / DH V2	900834
	1 x internal spacer for Supreme connecting rod		
	2 x bearing : 6000-2RS (10 x 26 x 8mm)		

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS



## SUPREME 8

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
3	6 x spacer for Supreme Ø25,5 x 4mm	SPACERS KIT FOR ALL SUPREME	900835
4	1 x axle Ø10 x 63 mm	COMPLETE CONTACT SYSTEM AXLE KIT FOR SUPREME 8	999955
5	1 x axle Ø10 x 40 mm		
6	1 x axle Ø10 x 46 mm		
7	1 x axle Ø8 x 33mm		
8	1 x axle Ø25 x 75,4 mm M20 for main pivot axle 2 x special bolt M20 for main pivot 2 x washer Ø25 x 1,7 mm	MAIN PIVOT AXLE KIT FOR ALL SUPREME 09	900832
9	10 bolt M5 x 0,8 X 12 mm		
10	6 bolt M6 x 1 x 12 mm		
11	6 x bearing 6000-2RS (10 x 26 x 8mm)	6 BEARING FOR CONTACT SYSTEM	999956
12	4 x bearing 6805-2RS (25 x 37 x 7mm)	MAIN PIVOT BEARINGS	046500

## AUTRE PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	KIT NAME	REFERENCE
1 x rear hanger (right) for Supreme DH	REAR HANGER RIGHT FOR SUPREME DH	900800
1 x left hanger for Supreme DH	LEFT HANGER FOR SUPREME DH	800841
1 x axle Ø12 x 181mm 2 x washer Ø23 x 8.5mm for M6 bolt 2 x bolt CHC M6 x 20mm	REAR WHEEL AXLE KIT FOR SUPREME DH V1 WITH 150MM OLD	800701
	SUPREME 8 REAR WHEEL AXLE KIT	

**SUPREME**  
— *Racing* —

---

**SUPREME** 24  
BICYCLES D'OPINION PRINCIPAT D'ANDORRA

2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPREME 6

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu descente/freeride  
/ DH freeride full suspension bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Aluminium Nuts ex

### DEBATEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

160mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE

### / SHOCK LENGTH/STROKE

200x57mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE

### / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE?

oui / yes

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR /SHOCK SPACER DIMENSION

22,2x8mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

545/575mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

Semi intégré Canecreek ZS44  
/ Canecreek semi integrated ZS44

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

### / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

### / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

203mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

### / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER

### / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG 05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 34,9mm / down swing 34,9mm

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

### / REAR HUB COMPATIBILITY

135mm x 10mm ou/or 135 x 12mm

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

SUPREME 6 / SUPREME 24	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	30%	182mm
SAG mini	25%	186mm
SAG maxi	35%	180mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENTTABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

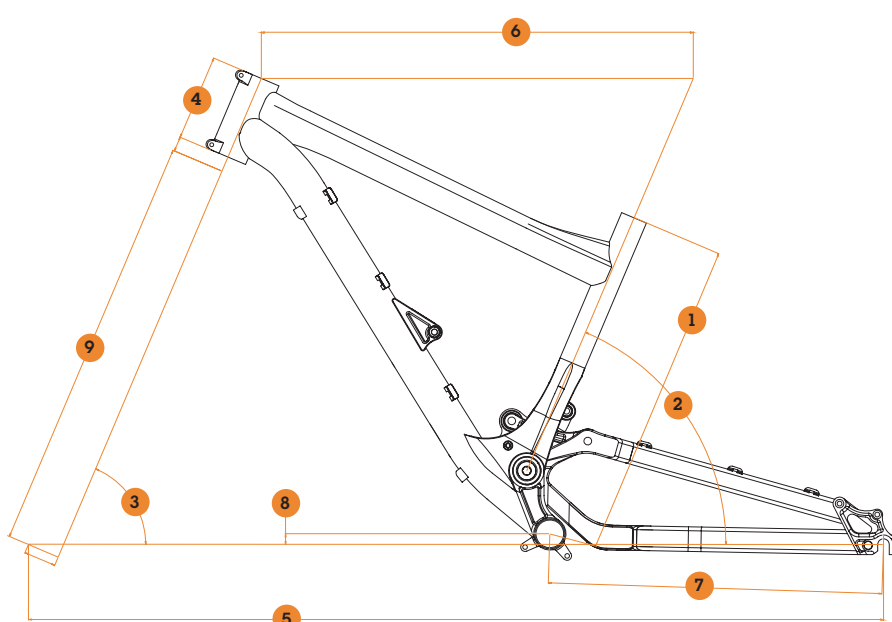
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimum adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

SUPREME  
*Racing*



## TAILLES / SIZES

	S/M	L/XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	420mm	440mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73/68°	73/68°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	66°	66°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	111mm	111mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1124mm	1154mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	561mm	591mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	434mm	434mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	14mm	14mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	545mm	545mm

## SUPREME 6

### CHARTE DES TAILLES / SIZE CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
S/M	1,60m→1,80m	5'3"→6'1"
L/XL	A partir de 1.77m / From 177m	A partir de 5'8" / From 5'8"

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPREME 24

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu descente/freeride  
/ DH freeride full suspension bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Aluminium Nuts ex

### DEBATEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

140mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE / SHOCK LENGTH/STROKE

200x57mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE?

oui / yes

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR /SHOCK SPACER DIMENSION

22,2x8mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

510/530mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction classique / standard headset

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

203mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG 05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 34,9mm /

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135mm x 10mm ou/or 135 x 12mm

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

SUPREME 6 / SUPREME 24	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	30%	182mm
SAG mini	25%	186mm
SAG maxi	35%	180mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENTTABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

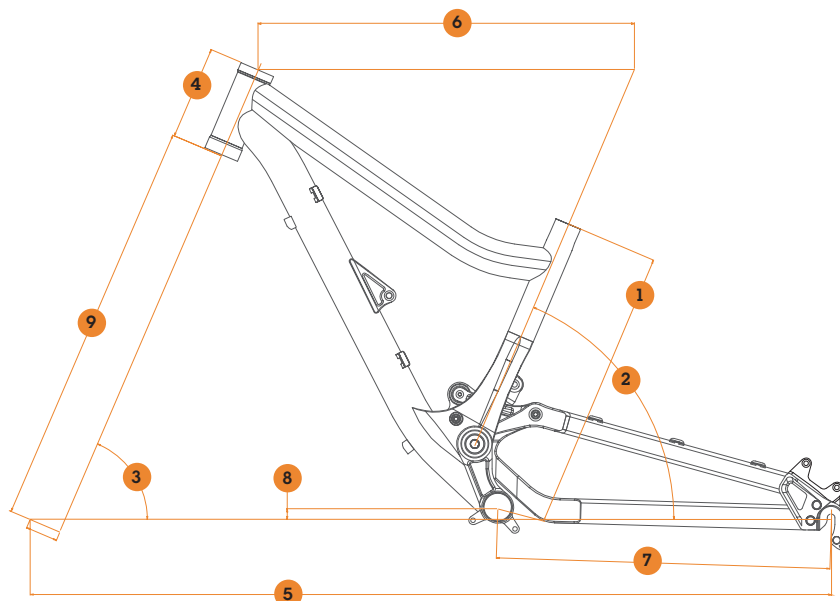
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimum adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**SUPREME 24**  
BICYCLES D'OPINION PRINCIPAT D'ANDORRA



## TAILLES / SIZES

1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	TU / OS
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	380mm
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	68°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	66°
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	120mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	1050mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	490mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	434mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	14mm
	520mm

## TU / OS

## SUPREME 24

### CHARTE DES TAILLES / SIZE CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
24"	1,40m→1,60m	4'7"→5'3"

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## SUPREME 6

<b>Frame</b>	SUPREME 6 160mm
<b>Shock</b>	Marzocchi Roco R w
<b>Fork</b>	Marzocchi 55RS 160mm
<b>Headset</b>	Tange Fatty MX2 1"1/8
<b>Stem</b>	New Commencal OS 50mm
<b>Bars</b>	New Commencal Supreme Low riser OS 740mm
<b>Grips</b>	Commencal Deluxe Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX 203/180
<b>Shifters</b>	New Sram Trigger X7 9s right
<b>Front Mech</b>	E13 LS1 W/O Taco
<b>Rear Mech</b>	Sram X7 9speed
<b>Bottom Bracket</b>	FSA MEGA EXO
<b>Cranks</b>	FSA GRAVITY Moto X 36t 170mm
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG 950 11-32
<b>Rims</b>	Commencal By Jalco double wall w/eyelet
<b>Hubs</b>	Commencal disc 20mm/Shimano M525
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Kenda Nevegal 26x2.5/2.35
<b>Seatpost</b>	Commencal Supreme no offset
<b>Saddle</b>	NEW Commencal Race
<b>Sizes (cm/inches)</b>	2 sizes S/M(42/16.5) or L/XL(44/17.3)

<b>Colour</b>	Shiny Orange
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	17.2 Kg / 37.92 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	3.9/8.6 W/O SHOCK
<b>Note</b>	includes flat pedals

## SUPREME 24"

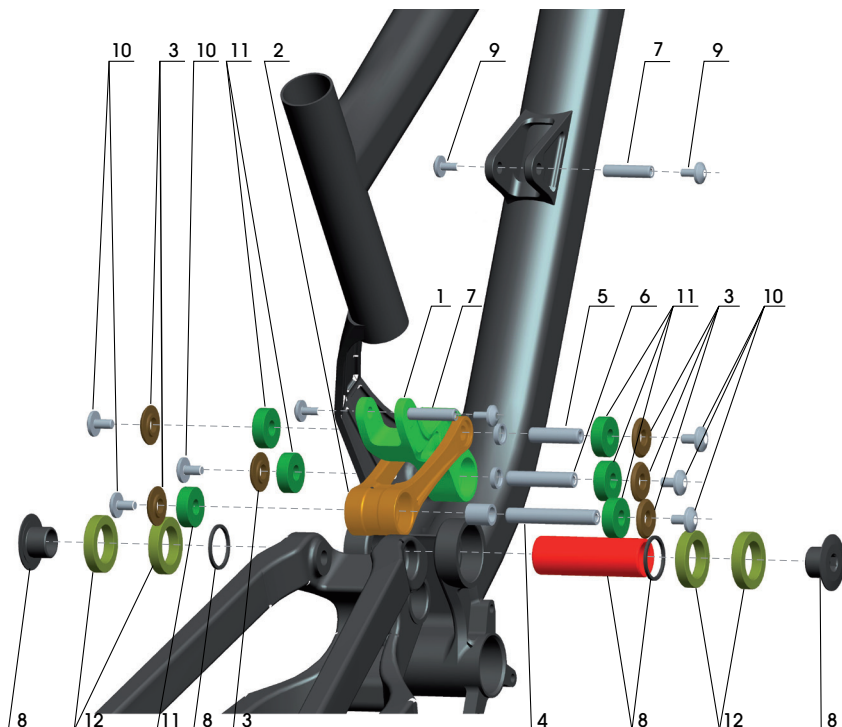
<b>Frame</b>	SUPREME mini DH24 140mm
<b>Shock</b>	X-Fusion Glyde R 350lbs
<b>Fork</b>	Marzocchi 55RS 140mm
<b>Headset</b>	Tange Fatty MX2 1"1/8
<b>Stem</b>	New Commencal OS 50mm
<b>Bars</b>	Commencal 1,5" OS 640mm
<b>Grips</b>	Commencal Deluxe Lock-On
<b>Brakes</b>	Tektro Draco 185/185
<b>Shifters</b>	Shimano Acera 8s right
<b>Front Mech</b>	E13 LS1 W/O Taco
<b>Rear Mech</b>	Shimano Alivio
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	Commencal by Lasco 165mm 36t
<b>Chain</b>	KMC 8s
<b>Cassette</b>	Shimano HG40 11-32
<b>Rims</b>	Commencal By Jalco double wall w/eyelet
<b>Hubs</b>	Commencal disc 20mm front and disc rear
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Kenda Nevegal 24x2.5
<b>Seatpost</b>	Commencal Supreme no offset
<b>Saddle</b>	Commencal Supreme 24" by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	One size

<b>Colour</b>	Shiny Red
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	17.5 Kg / 38.58 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	3.9/8.6 W/O SHOCK
<b>Note</b>	Note: includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

SUPREME  
*Racing*

SUPREME 24  
BICYCLES D'OPINION PRINCIPAT D'ANDORRA



## SUPREME 6 / SUPREME 24

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 x rocker for Suprême Mini DH	ROCKER LINKAGE KIT FOR SUPREME DH V2	900827
	4x bearing 6000-2RS (10 x 26 x 8mm)		
	2 x spacer for Supreme Ø14 x 3mm		
2	1 x connecting rod for Supreme Mini DH	CONNECTING ROD KIT FOR SUPREME V2	900828
	1 x internal spacer for Supreme connecting rod		
	2 x bearing 6000-2RS (10 x 26 x 8mm)		
3	6 x spacer for Supreme Ø25,5 x 4mm	SPACER KIT FOR ALL SUPREME	900835
4	1 x axle Ø10 x 50,5 mm	COMPLETE CONTACT SYSTEM AXLE KIT FOR SUPREME	900882
5	1 x axle Ø10 x 40 mm		
6	1 x axle Ø10 x 46 mm		
7	1 x axle Ø8 x 33mm		

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**SUPREME**  
*Racing*

**SUPREME24**  
BICYCLES D'OPINION PRINCIPAT D'ANDORRA

## SUPREME 6 / SUPREME 24

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	REFERENCE
8	1 x axle Ø25 x 75,4 mm M20 for main pivot axle	MAIN PIVOT AXLE KIT FOR ALL SUPREME 09	900832
	2 x special M20 bolt for main pivot		
	2 x rwasher Ø25 x 1,7 mm		
9	10 bolt M5 x 8 X 12 mm	M5 bolts kit	10520002
10	6 bolt M6 x 8 x 12 mm	M6 bolts kit	10550001
11	6 x bearing 6000-2RS (10 x 26 x 8mm)	6 CONTACT SYSTEM BEARING FOR ALL SUPREME	999956
12	4 x rbearing 6805-2RS (25 x 37 x 7mm)	BEARINGS KIT FOR MAIN PIVOT	046500

## AUTRE PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	KIT NAME	REFERENCE
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530008
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530009
	REAR HANGER RIGHT 10 MM AXLE	10530010
	REAR HANGER LEFT 10 MM AXLE	10530011
	REAR HANGER RIGHT 12 MM AXLE	10530012
	REAR HANGER LEFT12 MM AXLE	10530013
1 axle quick release Ø12 x 170 mm	REAR WHEEL AXLE QUICK RELEASE KIT 12MM X 170MM	700855
	REAR HANGER RIGHT MAXLE AXLE	10530014
	REAR HANGER LEFT MAXLE AXLE	10530015
1 x axle maxle Rock Shox for 135mm hub	REAR MAXLE WHEEL AXLE FOR 135mm HUB	800803

**ABOUT**

2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## ABSOLUT SX

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu slopestyle/freeride /slopestyle/freeride full suspension bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Aluminium Nuts ex

### REMARQUE / COMMENTS

montage single speed possible / single speed compatible

### DEBATTEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

140mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE / SHOCK LENGTH/STROKE

200x57mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE?

oui / yes

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR /SHOCK SPACER DIMENSION

22,2x10mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

510/545mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

tapered 1"1/8 / 1"1/5

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

ABSOLUT SX	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axe-to-axle distance
SAG optimum	10%	194mm
SAG mini	5%	197mm
SAG maxi	20%	188mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

type campa 45°X45° en haut et 36°X45° en bas / type campa 45°X45° at the top and 36°X45° at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

73mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG 05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

incompatible / incompatible

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135X10mm ou/or 135X12mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

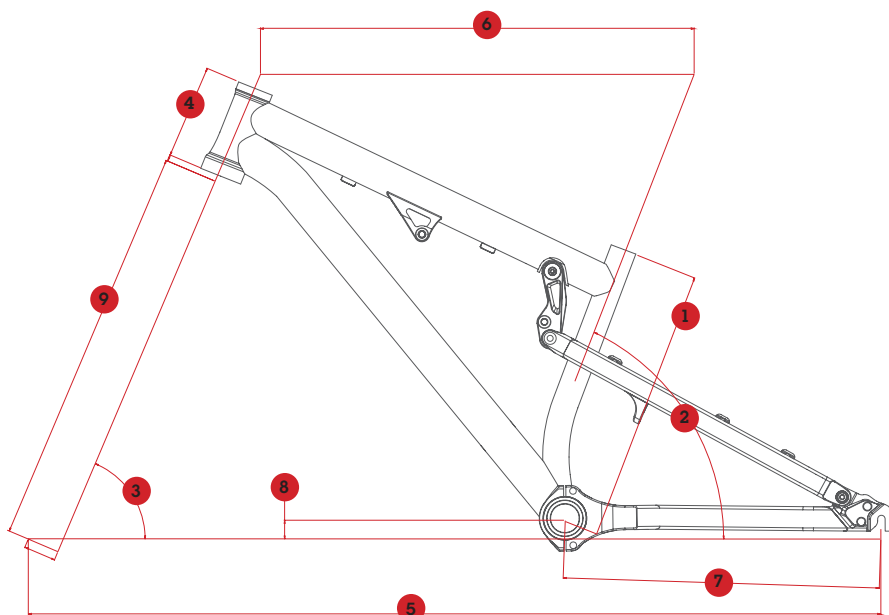
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimum adapté au slopestyle. / This adjustment will give you optimal performance for Slopestyle.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée au Dirt-jump. / This adjustment will give you a firmer suspension, suitable for Dirt-jump.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des descentes peu cassantes. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for soft downhill.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**ABSOLUT**  
SX



## TAILLES / SIZES

	S	L
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	365mm	365mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	71°	71°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	68°	68°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	116mm	120mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1084mm	1104mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	530mm	550mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	420mm	420mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	3mm	3mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	510mm	510mm

## ABSOLUT SX

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
S	1,55m→1,80m	5'1"→6"
L	A partir de 1.78m / From 1,78m	A partir de 5'8" / From 5'8"

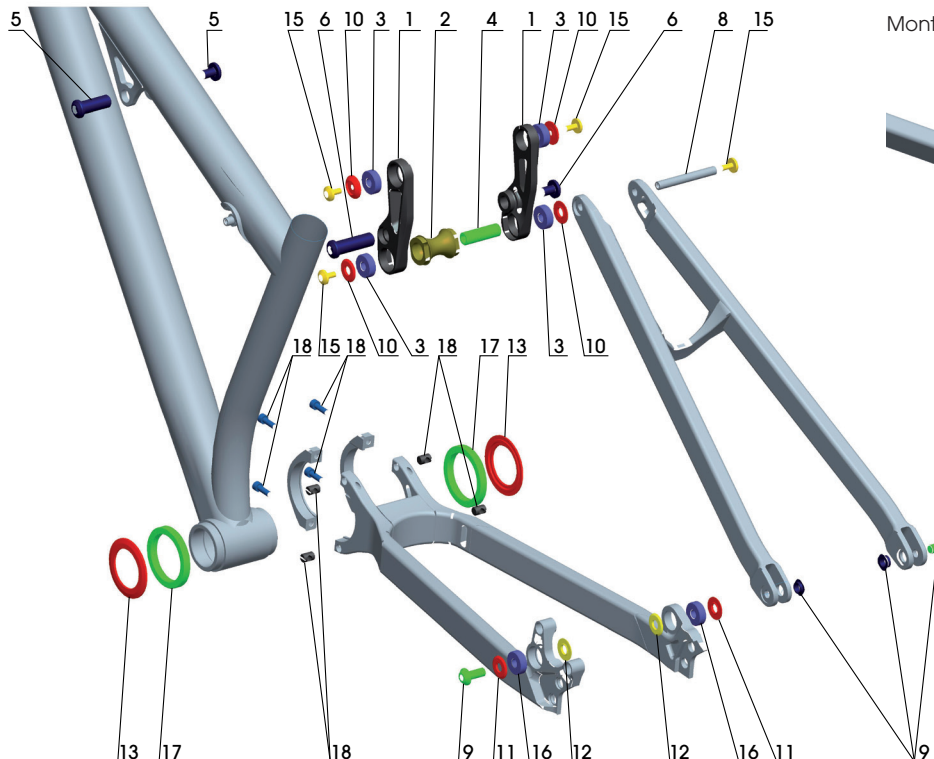
# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## ABSOLUT SX

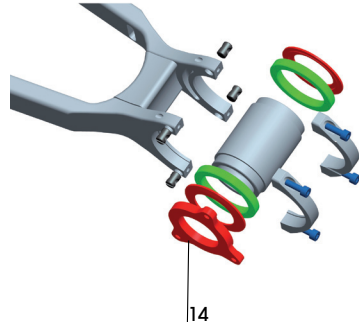
<b>Frame</b>	New Absolut SX
<b>Shock</b>	FOX FLOAT R
<b>Fork</b>	ROCK SHOX ARGILE RCT 140mm
<b>Headset</b>	FSA TAPERED+ 1"1/8 adaptator
<b>Stem</b>	New Ç oversize 50mm
<b>Bars</b>	Bars New Ç lowriser 740mm
<b>Grips</b>	ÇmushroomHalfFlangeLock-onAVID
<b>Brakes</b>	ELIXIR 3 185/185
<b>Shifters</b>	/
<b>Front Mech</b>	/
<b>Rear Mech</b>	/
<b>Bottom Bracket</b>	Included w/crankset
<b>Cranks</b>	FSA MotoX Dh 36t Mega Exo
<b>Chain</b>	KMC 810
<b>Cassette</b>	16t cog on cassette hub
<b>Rims</b>	Sun Rims Equalizer 31
<b>Hubs</b>	Commençal disc 20mm sealed bearing front and Commençal disc K7 compatible rear.
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis High Roller 26x2.35
<b>Seatpost</b>	New Ç pivotal
<b>Saddle</b>	Ç pivotal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	Short/Long
<hr/>	
<b>Colour</b>	Matt red
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	/
<b>Note</b>	includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**A B S O L U T**  
**S X**



Montage de l'adaptateur ISCG



## ABSOLUT SX

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 rocker linkage for Absolut SX (left and right)	ROCKER LINKAGES KIT FOR ABSOLUT SX	003800
2	1 Diabolo		
3	4 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)		
4	1 spacer Ø 12 x 39 mm		
5	Axle shock - front triangle : 1 x axle Ø 10 x 43,5 mm, 1 x M6 bolt	COMPLETE AXLE KIT FOR ABSOLUT SX	10520007
6	Axle shock - rocker : 1 x axle Ø 10 x 43,5 mm, 1 x M6 bolt		
7	1 axle rocker - front triangle Ø8 x 51mm		
8	1 axerocker - seatstay Ø8 x 84mm		
9	2 axles chainstay - seatstay, 2 M8 bolts, 2 inserts	WASHER KIT FOR ABSOLUT SX	10520008
10	4 washers Ø 21 x 2 mm		
11	2 washers (chainstay - seatstay) Ø 21 x 2 mm		
12	2 washers (chainstay - seatstay) Ø 18 x 2 mm	BB SPACER DIAM 57 MM FOR ABSOLUT SX	10520009
13	1 washer Ø 57 x 3,8 mm (2 units required for one bike)		
14	1 ISCG 05 adaptator for Absolut SX	ISCG ADAPTATOR FOR ABSOLUT X	10570001

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**ABSOLUT SX**

## ABSOLUT SX

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
15	10 CHC M5 x 16mm bolt for Ø8mm axle	M5 BOLT KIT	10520002
16	8 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	8 BEARINGS FOR CONTACT SYSTEM	900858
17	2 x bearing 61 809 2 RS (45 x 58 x 7 mm)	2 BEARINGS FOR ABSOLUT SX MEAN PIVOT	10550002
18	2 CHC M6 x 30 mm bolts, 2 inserts for M6 Ø9 x 14 mm bolts (2 kits required for one bike)	REMOVABLE THREAD FOR REAR ARM	800845

## AUTRE PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL	10530006
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL	10530007
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530008
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530009
	REAR HANGER RIGHT 10 MM AXLE	10530010
	REAR HANGER LEFT 10 MM AXLE	10530011
	REAR HANGER RIGHT 12 MM AXLE	10530012
	REAR HANGER LEFT 12 MM AXLE	10530013
1 axle quick release Ø12 x 170 mm	REAR WHEEL AXLE QUICK RELEASE KIT 12MM X 170MM	700855
	REAR HANGER RIGHT MAXLE AXLE	10530014
	REAR HANGER LEFT MAXLE AXLE	10530015
1 x axle maxle Rock Shox for 135mm hub	REAR MAXLE WHEEL AXLE FOR 135mm HUB	800803
	HEADSET FOR ABSOLUT SX	10570016



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## ABSOLUT AL

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide de dirt / dirt hardtail bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Aluminium Nuts ex

### REMARQUE / COMMENTS

montage single speed possible / single speed compatible

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

470 / 490 mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction classique / standard headset

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

### / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

incompatible / incompatible

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135X10mm ou/or 135X12mm

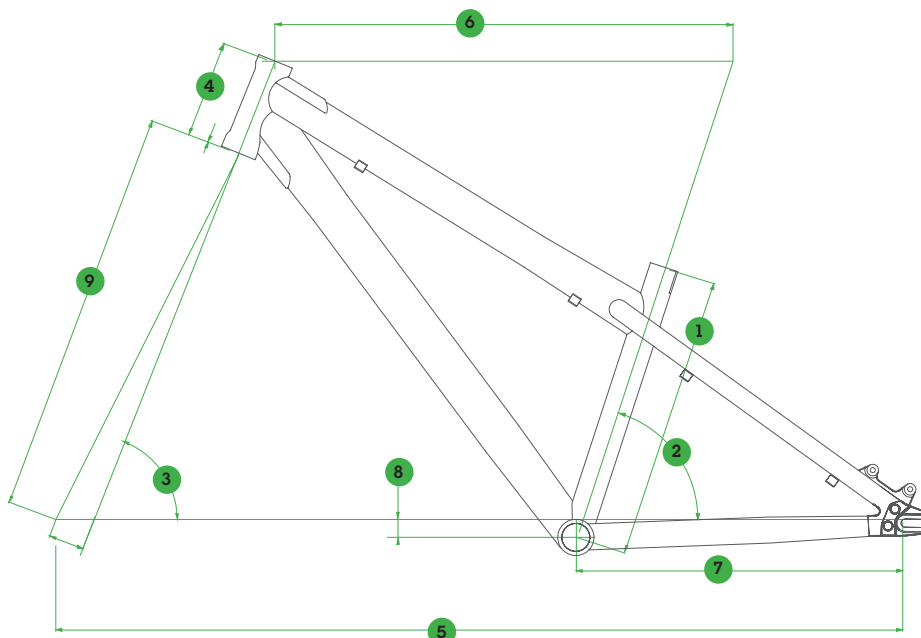
Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY



## TAILLES / SIZES

	Short	Long
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	345mm	345mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69°	69°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	120mm	120mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1020→1050mm	1040→1070mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	550mm	570mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	390→420mm	390→420mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-25mm	-25mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	470mm	470mm

## ABSOLUT AL

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

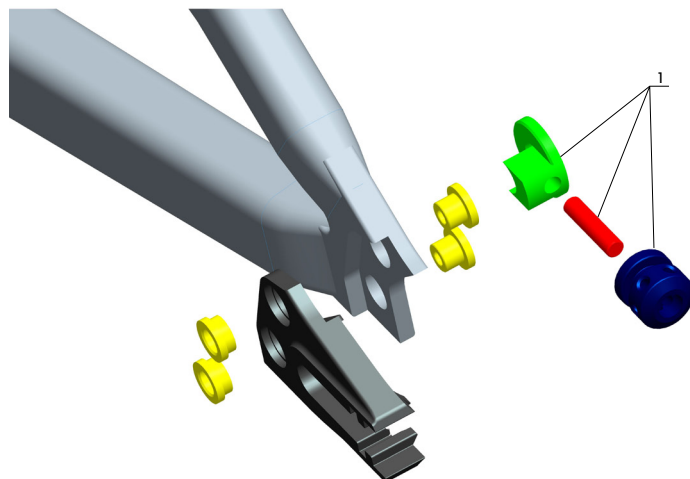
VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
S	1,55m→1,82m	5'1"→6"
L	A partir de 1.78m / From 1,78m	A partir de 5'10" / From 5'10"

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## ABSOLUT AI

<b>Frame</b>	Absolut AL disc only
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Marzocchi DJ3 100mm
<b>Headset</b>	Tange Sealed Bearings
<b>Stem</b>	New Commencal OS 50mm
<b>Bars</b>	New Commencal oversize low riser 710mm
<b>Grips</b>	Commencal Mushrooms Flange Lock on
<b>Brakes</b>	Tektro Draco Hydraulic 160/160
<b>Shifters</b>	Sram trigger X5 8s right
<b>Front Mech</b>	E13 LS1
<b>Rear Mech</b>	Sram X5
<b>Bottom Bracket</b>	Truvativ Howitzer
<b>Crank</b>	Truvativ Ruktion 36t
<b>Chain</b>	KMC 8s
<b>Cassette</b>	SRAM PG 830 8s 11-32
<b>Rims</b>	Absolut by Jalco double wall 26"
<b>Hubs</b>	Commencal disc front + Commencal disc 8/9 speed rear. Nutted.
<b>Spokes</b>	Stainless steel 72p 3x lacing
<b>Tires</b>	Kenda Small Block Eight 26x2.35
<b>Seatpost</b>	Commencal Pivotal
<b>Saddle</b>	Commencal Pivotal by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	short/long
<hr/>	
<b>Colour</b>	Red
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14.3 Kg / 31.53 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS



## ALL MAXMAX & ABSOLUT AL

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	2 x changers, 2 x toothed wheels, 2 x studs (Compatible with all Absolut/Ramones/Supreme)	ADJUSTABLE CHAIN TENSION KIT 2010	10570002

## AUTRE PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	NAME KIT	GENCODE
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL	10530006
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL	10530007
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530008
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530009
	REAR HANGER RIGHT 10 MM AXLE	10530010
	REAR HANGER LEFT 10 MM AXLE	10530011
	REAR HANGER RIGHT 12 MM AXLE	10530012
	REAR HANGER LEFT 12 MM AXLE	10530013
1 axle quick release Ø12 x 170 mm	REAR WHEEL AXLE QUICK RELEASE KIT 12MM X 170MM	700855
	REAR HANGER RIGHT MAXLE AXLE	10530014
	REAR HANGER LEFT MAXLE AXLE	10530015
1 x axle maxle Rock Shox for 135mm hub	REAR MAXLE WHEEL AXLE FOR 135mm HUB	800803

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## ABSOLUT CROMO

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide de dirt / dirt hardtail bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

acier cromo 4130 / steel cromo 4130

### REMARQUE / COMMENTS

montage single speed uniquement / single speed only

### HAUTEUR DE FOURCHE RECOMMANDEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

450 / 470mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa 45°X45°  
/ integrated headset type campa 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

27,2mm / 29,8mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

spanish BB

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

incompatible / incompatible

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135X10mm avec axe à visser  
/ 135X10mm with screwing axle

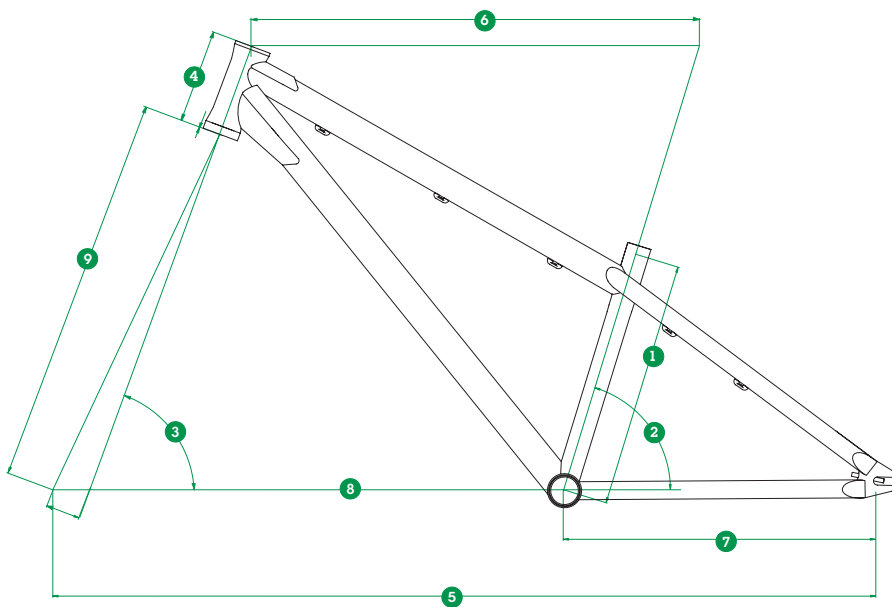
Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY



## TAILLES / SIZES

	SHORT	LONG
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	320mm	320mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	115mm	115mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1011→1041mm	1034→1064mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	550mm	570mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	385→410mm	385→410mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-12mm	-12mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	470mm	470mm

## ABSOLUT CROMO

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
S	1,53m→1,80m	5'→6'
L	A partir de 1.76m / From 1,78m	A partir de 5'9" / From 5'9"

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## ABSOLUT CrMo 1

<b>Frame</b>	Absolut Crmo disc only
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Marzo DJ3 80mm 20mm axle
<b>Headset</b>	Integrated Campy style
<b>Stem</b>	New C BMX style 25,4 50mm
<b>Bars</b>	C Cromo 2,5 Commencal
<b>Grips</b>	Mushrooms Half Flange Lock on
<b>Brakes</b>	Tektro Novela mech disc Front 160/ Avid Juicy 3 Rear 160
<b>Front Mech</b>	/
<b>Rear Mech</b>	/
<b>Bottom Bracket</b>	Splined for 3pc BMX crank
<b>Crank</b>	Commencal 3pc Cromo w/AL 28t
<b>Chain</b>	YBN BMX half link
<b>Cassette</b>	None (Kit 13t Singlespeed)
<b>Rims</b>	Absolut by Jalco double wall
<b>Hubs</b>	C disc 20mm front + C disc 8/9 speed rear. Nutted.
<b>Spokes</b>	Stainless steel 72p 3x lacing
<b>Tires</b>	Kenda Kiniption 26x2.3
<b>Seatpost</b>	Commencal Pivotal
<b>Saddle</b>	Commencal Trail Pivotal by Velo no padding
<b>Sizes (cm/inches)</b>	short/long

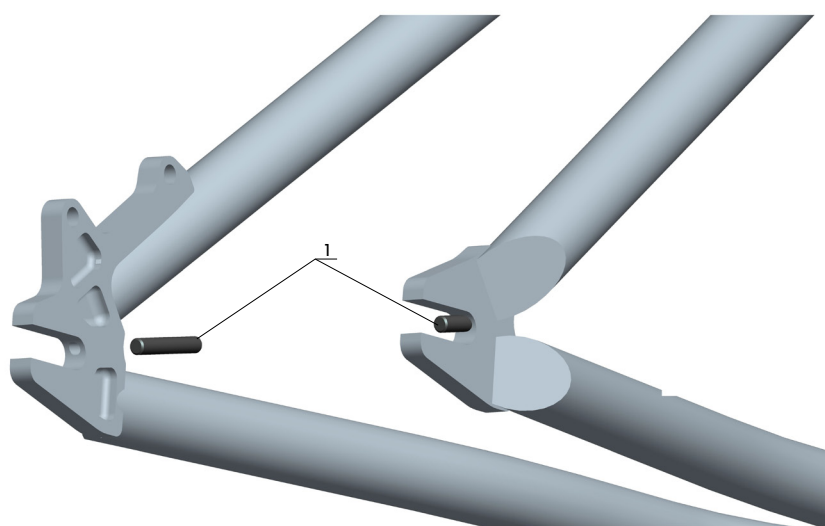
## ABSOLUT CrMo 2

<b>Frame</b>	Absolut Crmo disc only
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Suntour Duro DJ D 80mm
<b>Headset</b>	Integrated Campy style
<b>Stem</b>	New C BMX style 25,4 50mm
<b>Bars</b>	C Cromo 2,5"
<b>Grips</b>	Commencal Mushrooms Half Flange Kraton
<b>Brakes</b>	Tektro Novela mech disc brakes 160/160
<b>Rear Mech</b>	/
<b>Bottom Bracket</b>	Splined for 3pc BMX crank
<b>Crank</b>	C. 3pc Cromo, 28t Alloy sprocket
<b>Chain</b>	YBN BMX
<b>Cassette</b>	None (Kit 13t Singlespeed)
<b>Rims</b>	Absolut by Jalco double wall
<b>Hubs</b>	C. disc front + Commencal disc 8/9 speed rear. Nutted.
<b>Spokes</b>	Stainless steel 72p 3x lacing
<b>Tires</b>	Kenda Kiniption 26x2.3
<b>Seatpost</b>	C Pivotal
<b>Saddle</b>	C Trail Pivotal by Velo no padding
<b>Sizes (cm/inches)</b>	short/long

<b>Colour</b>	Deep metallic Burgundy
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14 Kg / 30.86 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

<b>Colour</b>	Deep metallic green
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,2 Kg / 31.31 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS



## ABSOLUT CROMO / ABSOLUT TI DJ

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	2 studs (Compatible with all Absolut Crmo and Street Titanium frame)	THREAD STICK FOR ABSOLUT CRMO/TI TENSIONER	10570015

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## ABSOLUT BMX

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

BMX

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

acier Trimoly / *Trimoly steel*

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

320/ 335mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa STD 45°x45°  
/ *Integrated headset campa STD 45°x45°*

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

U-Brake

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

25,4mm / intégré / *integrated*

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm - Mid BB

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

110mm x 14mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

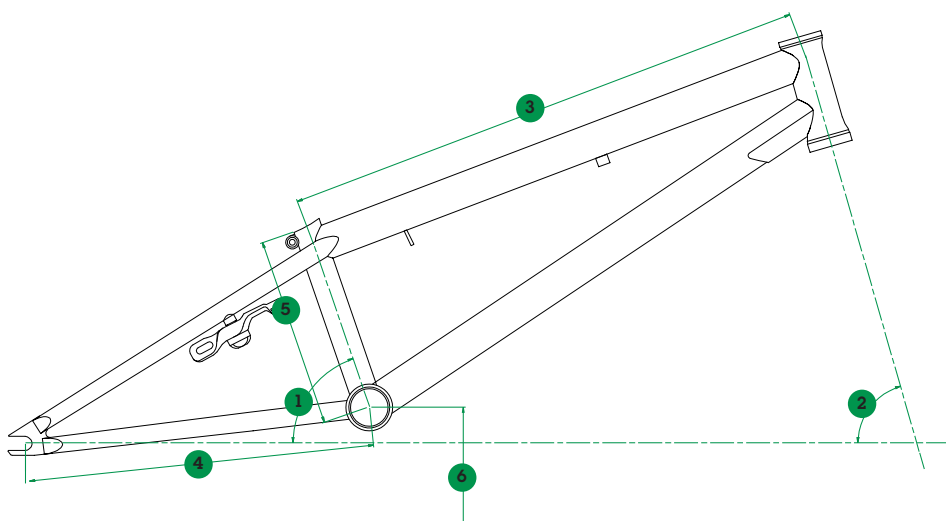
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturer's instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

*ABSOLUT  
COMMENCAL  
SUPERVELOOS*



## TAILLES / SIZES

- 1\_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE
- 2\_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE
- 3\_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH
- 4\_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH
- 5\_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT

## Taille Unique / One size

- |        |
|--------|
| 71°    |
| 74,5°  |
| 21,5"  |
| 13,5"  |
| 11,75" |

## ABSOLUT BMX

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (en mètres) / HEIGHT (meters)	TAILLE (en pouces) / HEIGHT (feet/inches)
TU / OS	1,55m→1,85m	5'1→6

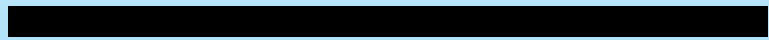
# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## ABSOLUT BMX

<b>Frame</b>	New ABSOLUT BMX Trail 3 tubes cromo 4130
<b>Fork</b>	New ABSOLUT BMX
<b>Headset</b>	Campa standard
<b>Stem</b>	BMX Commencal alloy 22,2mm
<b>Bars</b>	BMX Commencal 7" rise 22,2mm
<b>Grips</b>	Grips Mushroom Kraton black
<b>Brakes</b>	TEKTRO U-brake rear, TEKTRO front
<b>Bottom Bracket</b>	Spanish BB sealed bearing
<b>Cranks</b>	Commencal Cromo 3 pieces 19mmx8T
<b>Sprocket</b>	Commencal alloy 6061 25T
<b>Chain</b>	KMC 1/2X1/8"
<b>Rims</b>	Alex Rims alloy reinforced
<b>Hubs</b>	Ç 14 mm front, Ç 14 mm 4 sealed bearing drivetype 9T rear
<b>Spokes</b>	Stainless 72p 3x lacing black
<b>Tires</b>	CST 1382 20x2,125 front& CST 1213 20x1,95 rear
<b>Seatpost &amp; Saddle</b>	New Commencal combo Seat post & saddle one piece
<b>Pedals</b>	Pedals Plastic clear black
<b>Sizes (cm/inches)</b>	one size 20,75"

<b>Colour</b>	Matt Black/Chrome,Burgundy
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	11 Kg / 24.25 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	

**Note**



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## RAMONES AL

**TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE**

semi-rigide enduro / dirt / hardtail enduro/dirt bicycle

**MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL**

aluminium Nuts

**REMARQUE / COMMENTS**

montage single speed possible / single speed compatible

**HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI  
/ RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT**

510 / 535mm

**DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION  
/ HEADSET DIMENSION**

1"1/8

**TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE**

jeu de direction standard / headset classic

**STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN  
/ DISC BRAKE STANDARD**

patte disque standard international / international standard

**DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE****/ MAX REAR DISC/ROTOR SIZE**

185mm

**DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE  
/ SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER**

31,6mm / 34,9mm

**LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER  
/ BOTTOM BRACKET WIDTH**

68mm BSA

**PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD**

non / no

**TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE**

collier bas 31,8 / tirage bas / down swing 31,8/ down pull

**COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE  
/ REAR HUB COMPATIBILITY**

135X10mm ou /or 135X12mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

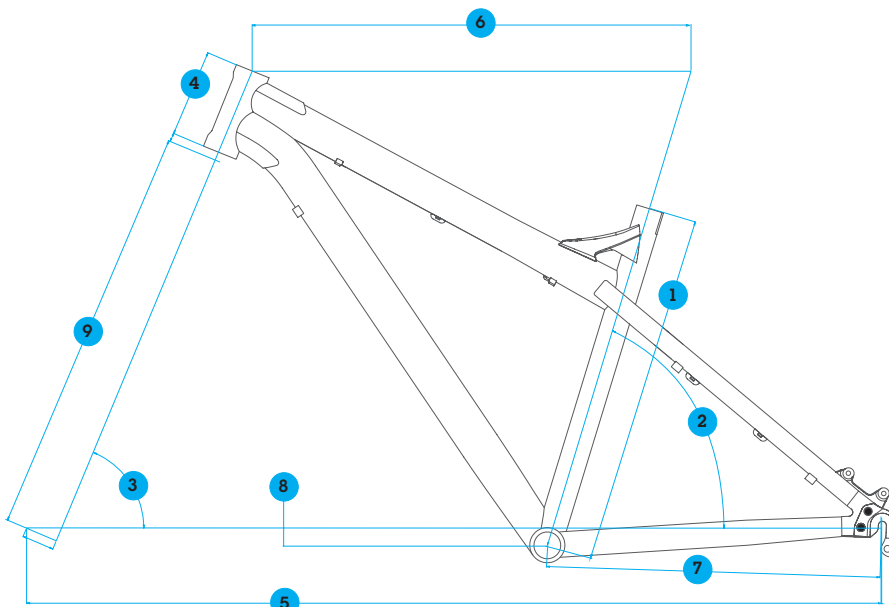
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

*Ramones* AL  
SUPERVELO COMMERCIAL PRINCIPAT D'ANDORRA



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	490mm	520mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	72°	72°	72°	72°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	67°	67°	67°	67°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	120mm	130mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1048mm	1063mm	1079mm	1095mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	552mm	570mm	588mm	606mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	420mm	420mm	420mm	420mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-25mm	-25mm	-25mm	-25mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	510mm	510mm	510mm	510mm

## RAMONES ALLOY

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,70	5'→5'6"		74,3	29,3
M 1,70→1,78	5'6"→5'10"		81,8	32,2
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		91,1	35,9
XL 1,88→	6'2"→		96,7	38,1

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## Ramones A11

<b>Frame</b>	Ramones LT hardtail frame
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Rockshox TORA 289 U-Turn 130mm
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	New Ç oversize 50mm
<b>Bars</b>	New Ç 1,5" 6061 oversize 710mm
<b>Grips</b>	Ç Kraton black
<b>Brakes</b>	Avid Juicy 3 Black 185/185
<b>Shifters</b>	Shimano Deore
<b>Front Mech</b>	Shimano Deore
<b>Rear Mech</b>	Shimano SLX
<b>Bottom Bracket</b>	Truvativ Powerspline
<b>Crank</b>	Truvativ Blaze 2.0 24/36 w /rockguard
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG 950 9s 11-34
<b>Rims</b>	Jalco double wall for Commencal
<b>Hubs</b>	Commencal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Geax Sturdy26x2,25/Saguaro 26x2,2
<b>Seatpost</b>	New Ç no offset
<b>Saddle</b>	NEW SDG Bel Air special Ramones
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S,M,L,XL

## Ramones A12

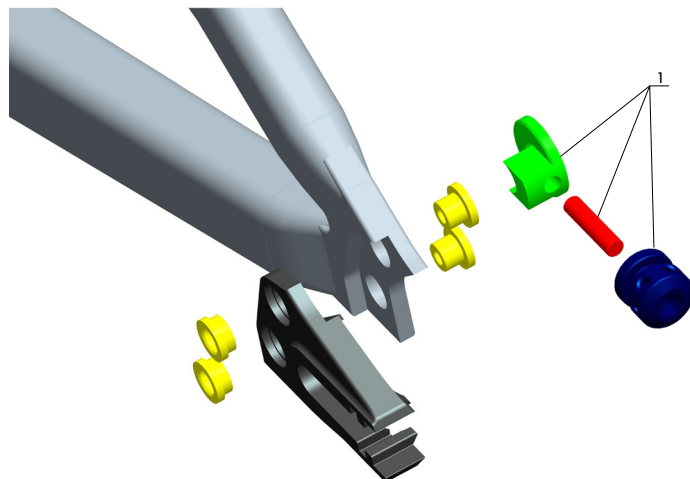
<b>Frame</b>	Ramones LT hardtail frame
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Suntour DURO DJ D 130mm
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	New Ç oversize 50mm
<b>Bars</b>	New Ç 1,5" 6061 oversize 710m
<b>Grips</b>	Ç Kraton black
<b>Brakes</b>	Tektro Auriga Comp 185/185
<b>Shifters</b>	Shimano Deore
<b>Front Mech</b>	Shimano Deore
<b>Rear Mech</b>	Shimano Deore
<b>Bottom Bracket</b>	Truvativ Powerspline
<b>Crank</b>	Truvativ Blaze 2.0 24/36 w/rockguard
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG 950 9s 11-34
<b>Rims</b>	Jalco double wall for Ç
<b>Hubs</b>	Ç disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Geax Sturdy26x2,25/Saguaro 26x2,2
<b>Seatpost</b>	New Ç no offset
<b>Saddle</b>	NEW SDG Bel Air special Ramones
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13,8 kg / 30,42 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

<b>Colour</b>	Shiny Orange
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,5 Kg / 31,97 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

*Ramones*  
AL  
SUPERVELOS COMMERCIAL PRINCIPAT D'ANDORRA



## RAMONES AL

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	2 xhangers, 2 x toothed wheels, 2 x studs (Compatible with all Absolut/Ramones/Supreme)	ADJUSTABLE CHAIN TENSION KIT 2010	10570002

## AUTRE PIECES DETACHEES

KIT CONTENTS	NAME KIT	GENCODE
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL	10530006
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL	10530007
	REAR HANGER RIGHT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530008
	REAR HANGER LEFT HORIZONTAL WITH CHAIN TENSIONER	10530009
	REAR HANGER RIGHT 10 MM AXLE	10530010
	REAR HANGER LEFT 10 MM AXLE	10530011
	REAR HANGER RIGHT 12 MM AXLE	10530012
	REAR HANGER LEFT 12 MM AXLE	10530013
1 axle quick release Ø12 x 170 mm	REAR WHEEL AXLE QUICK RELEASE KIT 12MM X 170MM	700855
	REAR HANGER RIGHT MAXLE AXLE	10530014
	REAR HANGER LEFT MAXLE AXLE	10530015
1 x axle maxle Rock Shox for 135mm hub	REAR MAXLE WHEEL AXLE FOR 135mm HUB	800803
1x BB cable guide YF-023	BB CABLE GUIDE	900842

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## RAMONES CrMo

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide enduro / dirt / hardtail enduro/dirt bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

CrMo 4130 DB Nuts

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

510 / 535mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jStandard Intégré Campagnolo 45°/45°

Classic integrated Campagnolo 45°/45° headset

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

### / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

27,2mm / 29,8mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier haut 28,6mm/tirage haut

top swing 31,8/top pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135X9mm ou/or 135X12mm

Si votre vélo Commençal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

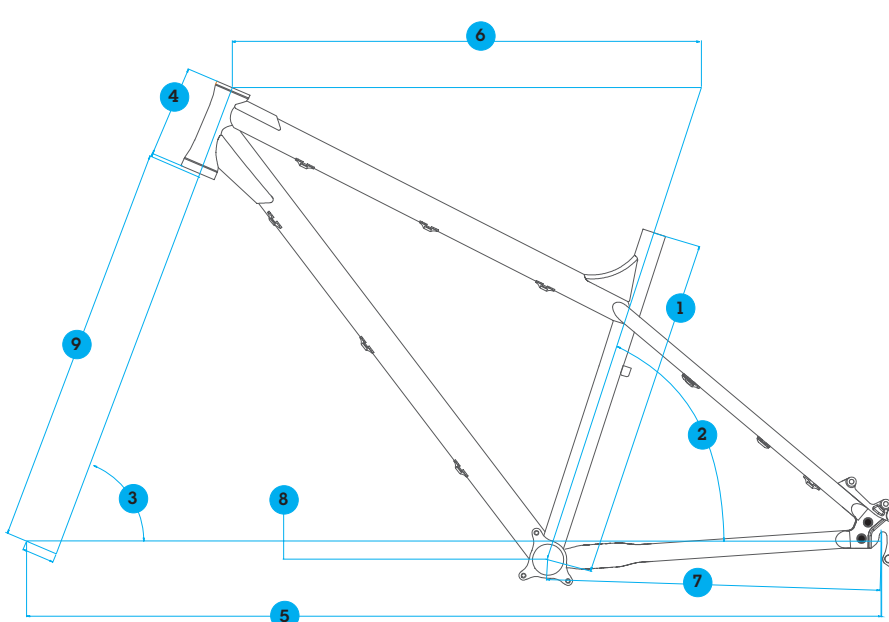
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commençal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commençal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

*Ramones* CrMo  
SUPERVELOS COMMERCIAL PRINCIPAT D'ANDORRA



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	490mm	520mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	72°	72°	72°	72°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	67°	67°	67°	67°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	120mm	130mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1064mm	1083mm	1102mm	1121mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	552mm	570mm	588mm	606mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	420mm	420mm	420mm	420mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-25mm	-25mm	-25mm	-25mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	510mm	510mm	510mm	510mm

## RAMONES CrMo

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,70	5'→5'6"		74,3	29,3
M 1,70→1,78	5'6"→5'10"		81,8	32,2
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		91,1	35,9
XL 1,88→	6'2"→		96,7	38,1

# SPECIFICATIONS / SPECIFIACIONS

## Ramones CrMo

<b>Frame</b>	Ramones LT hardtail Full TB Cromoly frame
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Rock Shox Revelation RL Dual Air 150mm 15mm Maxle
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 integrated Campy style
<b>Stem</b>	Spank Tweet Tweet 50mm
<b>Bars</b>	Spank Tweet Tweet 30mm 710mm
<b>Grips</b>	Ç Lock on Deluxe
<b>Brakes</b>	Avid ELIXIR 3 Black 185/185
<b>Shifters</b>	NEW Shimano Deore
<b>Front Mech</b>	NEW Shimano Deore
<b>Rear Mech</b>	Shimano XT
<b>Bottom Bracket</b>	Race face
<b>Crank</b>	Race Face Ride AM 24/36 bash
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG 950 9s 11-34
<b>Rims</b>	Spank Subrosa
<b>Hubs</b>	Ç disc 15mm F/ Shimano 525 R
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Onza Ibex FR/Canis 26x2,25
<b>Seatpost</b>	New Ç no offset
<b>Saddle</b>	NEW SDG Bel Air special Ramones
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Shiny Black
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13,5 Kg / 29.76 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	includes flat pedals

**METAW**

2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## META SX

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu enduro / enduro full suspension bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium 6066 T4 & T6 Triple butées

/ aluminium 6066 T4 & T6 triple butted

### DEBATEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

160mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE / SHOCK LENGTH/STROKE

200x57mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / oui

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR /SHOCK SPACER DIMENSION

22,2x10mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

545/555mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

tapered 1"1/8 / 1"1/5

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré Canecreek ZS44 en haut et ZS56 en bas  
/ Canecreek semi integrated ZS44 at the top and ZS56 at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

postmount 180mm

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

PressFit BB92

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

montage direct / tirage haut / direct mount / top pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

142x12mm

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

META SX	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	35%	182mm
SAG mini	20%	186mm
SAG maxi	30%	180mm

### Remarques / Comments

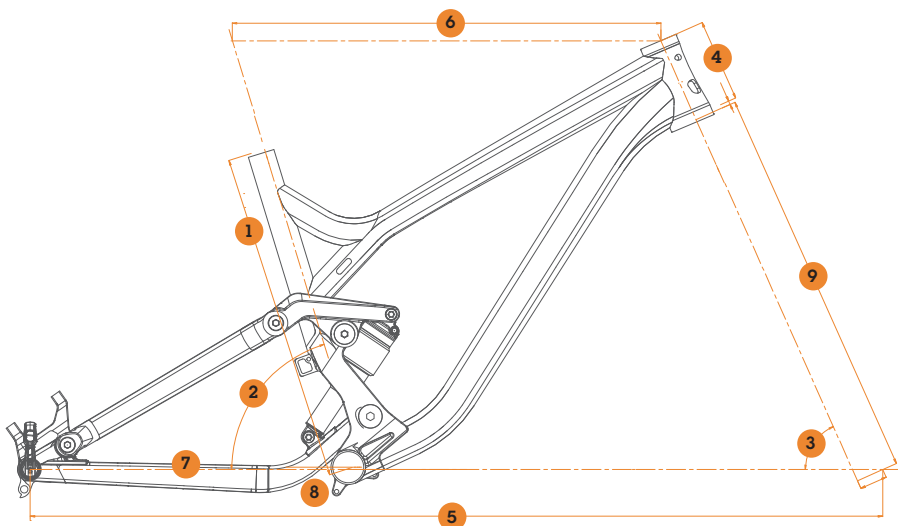
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimum adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

METASX



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
<b>1</b> LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	490mm	520mm
<b>2</b> ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°	73°
<b>3</b> ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	66°	66°	66°	66°
<b>4</b> HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	120mm	130mm
<b>5</b> EMPATTEMENT / WHEELBASE	1125mm	1145mm	1172mm	1198mm
<b>6</b> LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	560mm	580mm	605mm	630mm
<b>7</b> LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	430mm	430mm	430mm	430mm
<b>8</b> HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	3mm	3mm	3mm	3mm
<b>9</b> HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	520mm	545mm	545mm	545mm

## META SX

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S	1,53→1,68	5'→5'6"	74,3	29,3
M	1,68→1,78	5'6"→5'10"	81,8	32,2
L	1,78→1,88	5'10"→6'2"	91,1	35,9
XL	1,88→	6'2"→	96,7	38,1

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## META SX

<b>Frame</b>	New Meta SX - 160mm
<b>Shock</b>	Fox Float RP2 XV Boost Valve
<b>Fork</b>	Fox 36 Float R 160mm tapered
<b>Headset</b>	Integrated w/sealed bearings
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 740mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX internal 180/180
<b>Shifters</b>	Sram trigger X7 2x10
<b>Front Mech</b>	New Sram X7 direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X7 10speed
<b>Bottom Bracket</b>	Included w/crankset
<b>Crank</b>	SRAM S1000 Press-fit 36/24
<b>Chain</b>	Sram PC1030 10 speed
<b>Cassette</b>	Sram 10 speed PG1050 11-32
<b>Rims</b>	Mavic EN321
<b>Hubs</b>	COMMENCAL disc 20mm F, 142x12mm R
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Maxxis Ardent 2.4 F, 2.25 R
<b>Seatpost</b>	Rockshox Reverb 31.6mm
<b>Saddle</b>	New SDG Circuit for COMMENCAL
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Cab Yellow
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,3 Kg / 31.53 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	

**METAMIA**



**METAMIA**  
29  
Limited edition

2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## META AM

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu all mountain/enduro  
*/ all mountain/enduro full suspension mountain bicycle*

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium 6066 T4 & T6 Triple butées  
*/ aluminium 6066 T4 & T6 triple butted*

### DEBATTEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

150mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE

*/ SHOCK LENGTH/STROKE*  
200x57mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / no

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x10mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

520 / 545mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

conique 1"1/8 / 1"1/5 / tapered 1"1/8 / 1"1/5

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

META AM	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axe-to-axle distance
SAG optimum	25%	186mm
SAG mini	20%	189mm
SAG maxi	30%	183mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré Canecreek ZS44 en haut et ZS56 en bas  
*/ Canecreek semi integrated ZS44 at the top and ZS56 at the bottom*

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

postmount 180mm

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

PressFIT BB92

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

montage direct / tirage haut / direct mount / top pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

142x12mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

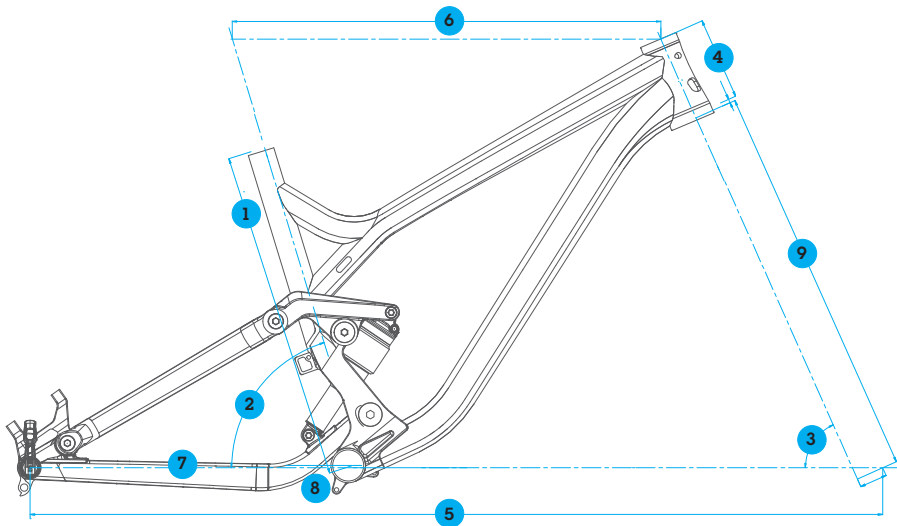
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

METAM



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	490mm	520mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	67°	67°	67°	67°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	110mm	120mm	130mm	140mm
5_EMPATTEMENT / WHEEL BASE	1128mm	1148mm	1173mm	1203mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	575mm	595mm	620mm	650mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	430mm	430mm	430mm	430mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	3mm	3mm	3mm	3mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	520mm	520mm	520mm	520mm

## META AM

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5'→5'6"		74,3	29,3
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"		81,8	32,2
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		91,1	35,9
XL 1,88→	6'2"→		96,7	38,1

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## META AM1

<b>Frame</b>	New Meta V2 – 150mm
<b>Shock</b>	Fox Float RP2 Boost Valve
<b>Fork</b>	Fox Float RL FIT 150mm 15QR tapered
<b>Headset</b>	Integrated w/sealed bearings
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 740mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX internal 180/180
<b>Shifters</b>	Sram trigger X9 2x10
<b>Front Mech</b>	New Sram X9 direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	New Sram X0 10 speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Cranks</b>	SRAM S2210 Carbon 2x10 39/26
<b>Chain</b>	Sram PC1030 10 speed
<b>Cassette</b>	Sram PG-1070 11-36
<b>Rims</b>	Fulcrum Red Power XL
<b>Hubs</b>	Fulcrum 15mm Front and 142x12mm rear
<b>Spokes</b>	Fulcrum
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 2.25 rear, Schwalbe Nobby Nic 2.25 front-
<b>Seatpost</b>	Crank brothers Joplin 4R
<b>Saddle</b>	SDG Formula FX RL
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

## META AM2

<b>Frame</b>	New Meta V2 – 150mm
<b>Shock</b>	Fox Float RP2 Boost Valve
<b>Fork</b>	Fox Float RL FIT 150mm 15QR tapered
<b>Headset</b>	Integrated w/sealed bearings
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 740mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX internal 180/180
<b>Shifters</b>	Sram trigger X7 2x10
<b>Front Mech</b>	New Sram X7 direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	New Sram X9 10 speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Cranks</b>	SRAM S1000 Press-fit 39/26
<b>Chain</b>	Sram PC1030 10 speed
<b>Cassette</b>	Sram 10 speed 11-36
<b>Rims</b>	Fulcrum Red Power XL
<b>Hubs</b>	Fulcrum 15mm Front and 142x12mm rear
<b>Spokes</b>	Fulcrum
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 2.25 rear, Schwalbe Nobby Nic 2.25 front-
<b>Seatpost</b>	Commencal VIP 31.6mm
<b>Saddle</b>	New SDG Circuit for COMMENCAL
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13.28 kg / 29.28 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	

<b>Colour</b>	Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13.34 kg / 29.41 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## META AM3

<b>Frame</b>	New Meta V2 - 150mm
<b>Shock</b>	Fox Float RL Boost Valve
<b>Fork</b>	Fox Float RL FIT 150mm 15QR
<b>Headset</b>	Integrated w/sealed bearings
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 740mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX internal 180/180
<b>Shifters</b>	Sram trigger X5 2x10
<b>Front Mech</b>	New Sram X7 direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	New Sram X7 10 speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Crank</b>	SRAM S1000 Press-fit 39/26
<b>Chain</b>	Sram PC-1030 10 speed
<b>Cassette</b>	Sram PG-1030 10 speed 11-36
<b>Rims</b>	Mavic XM119
<b>Hubs</b>	COMMENCAL disc 15mm F, 142x12mm R
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 2.25 rear, Schwalbe Nobby Nic 2.25 front
<b>Seatpost</b>	COMMENCAL VIP 31.6mm
<b>Saddle</b>	New COMMENCAL Race
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13.28 kg / 29.28 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## META AM29 limited edition

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu all mountain  
/ all mountain full suspension mountain bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium 6066 T4 & T6 Triple butées  
/ aluminium 6066 T4 & T6 triple butted

### DEBATTEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

130mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE

/ SHOCK LENGTH/STROKE  
190x51mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / no

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x10mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

542 / 555mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

conique 1"1/8 / 1"1/5 / tapered 1"1/8 / 1"1/5

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

META AM29	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axe-to-axle distance
SAG optimum	25%	177mm
SAG mini	20%	180mm
SAG maxi	30%	175mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré Canecreek ZS44 en haut et ZS56 en bas  
/ Canecreek semi integrated ZS44 at the top and ZS56 at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

postmount 180mm

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

PressFIT BB92

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD ISCG05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

montage direct / tirage haut / direct mount / top pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

142x12mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

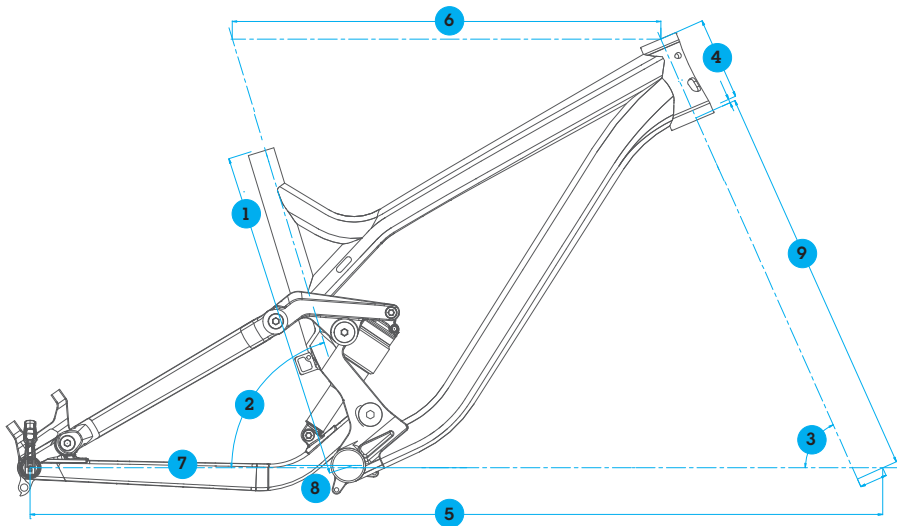
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rough terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**METAM**<sup>29</sup>  
Limited edition



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	490mm	520mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	72,5°	72,5°	72,5°	72,5°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	68°	68°	68°	68°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	105mm	110mm	115mm	120mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1136mm	1156mm	1182mm	1212mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	570mm	590mm	615mm	645mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	458mm	458mm	458mm	458mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-33mm	-33mm	-33mm	-33mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	542,8mm	542,8mm	542,8mm	542,8mm

## META AM

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5'→5'6"		76,2	30,0
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"		81,8	32,2
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		91,1	35,9
XL 1,88→	6'2"→		96,7	38,1

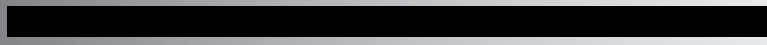
# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## META AM29 limited edition

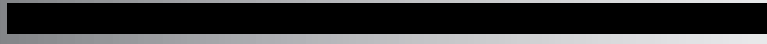
<b>Frame</b>	NEW META AM 29 V2 130mm
<b>Shock</b>	Fox Float RP23 BV
<b>Fork</b>	FOX 34 FLOAT RLC FIT 140mm 15QR Tapered
<b>Headset</b>	Cane Creek 10 series
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 730mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX internal 180/180
<b>Shifters</b>	Sram Trigger X9 2x10
<b>Front Mech</b>	NEW Sram X9 direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X0 10 speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Cranks</b>	Sram S2210 CARBON 2x10 38/24
<b>Chain</b>	Yaban 10s
<b>Cassette</b>	Sram PG 1070 11-36
<b>Rims</b>	Fulcrum Red Power XL 29
<b>Hubs</b>	Fulcrum 15QR front, 142x12 rear
<b>Spokes</b>	Fulcrum
<b>Tires</b>	Maxxis Ardent 2,25 front, Maxxis Crossmark 2,1 rear
<b>Seatpost</b>	RockShox Reverb 31,6mm
<b>Saddle</b>	NEW SDG Circuit for Commencal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Pure white
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A

**Note**



**METASL**



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## META SL

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu cross country / marathon  
/ crosscountry /marathon full suspension mountain bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium 6066 T4 & T6 Triple butées  
/ aluminium 6066 T4 & T6 triple butted

### DEBATTEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

120mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE

/ SHOCK LENGTH/STROKE  
190x51mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / no

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x10mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

490 / 500mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION

### / HEADSET DIMENSION

conique 1"1/8 / 1"1/5 / tapered 1"1/8 / 1"1/5

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

META AM	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axe-to-axle distance
SAG optimum	25%	177mm
SAG mini	20%	180mm
SAG maxi	30%	175mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré Canecreek ZS44 en haut et ZS56 en bas  
/ Canecreek semi integrated ZS44 at the top and ZS56 at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

postmount 180mm

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

PressFIT BB92

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

ISCG05

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

montage direct / tirage haut / direct mount / top pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

### / REAR HUB COMPATIBILITY

142x12mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

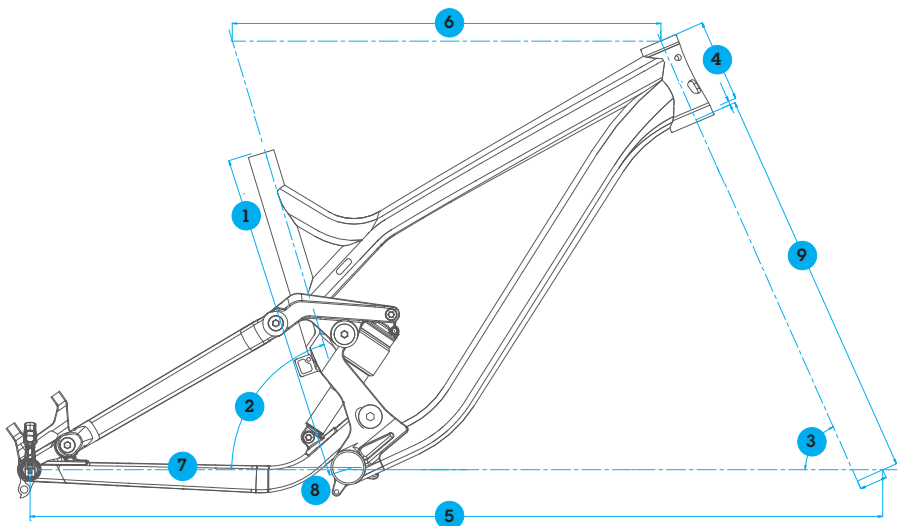
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rough terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

META SL



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	490mm	520mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73,5°	73,5°	73,5°	73,5°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	68°	68°	68°	68°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	115mm	120mm	125mm	130mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1098mm	1122mm	1154mm	1185mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	560mm	584mm	615mm	645mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	428mm	428mm	428mm	428mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-10mm	-10mm	-10mm	-10mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	490mm	490mm	490mm	490mm

## META AM

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5'→5'6"		74,3	29,3
M 1,68→ 1,78	5'6"→5'10"		81,8	32,2
L 1,78 → 1,88	5'10"→6'2"		91,1	35,9
XL 1,88 →	6'2" →		96,7	38,1

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## META SL

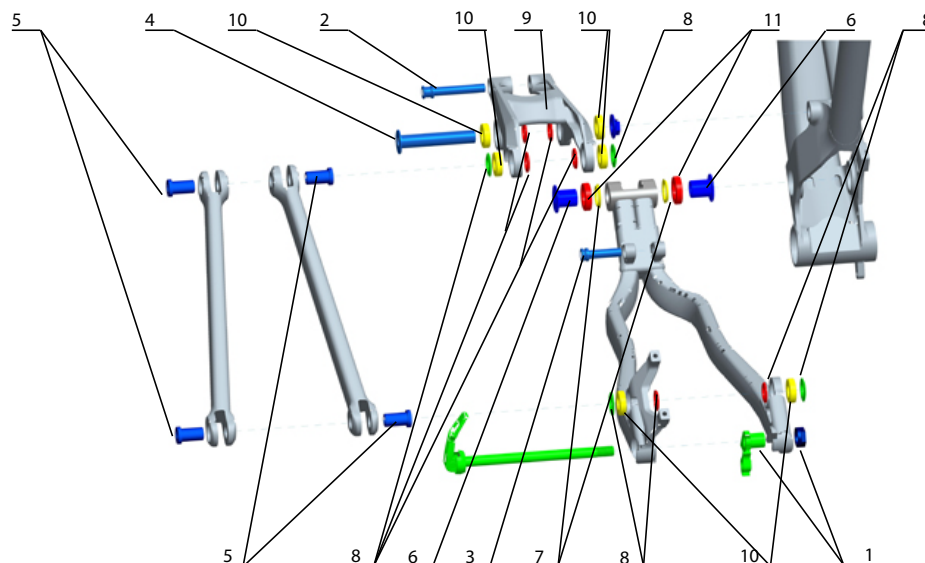
<b>Frame</b>	NEW META SL V2 120mm
<b>Shock</b>	Fox Float RP23 BV
<b>Fork</b>	Fox 32 Float RL Fit 120mm 15QR Tapered
<b>Headset</b>	Cane Creek 10 series
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 710mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Lock-On
<b>Brakes</b>	Formula RX internal 180/180
<b>Shifters</b>	Sram Trigger X9 2x10
<b>Front Mech</b>	NEW Sram X9 direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X0 10 speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Cranks</b>	Sram S2210 CARBON 2x10 38/24
<b>Chain</b>	Yaban 10s
<b>Cassette</b>	Sram PG 1070 11-36
<b>Rims</b>	Fulcrum Red Power XL
<b>Hubs</b>	Fulcrum 15QR front, 142x12 rear
<b>Spokes</b>	Fulcrum
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 2,25 Front and Rearr
<b>Seatpost</b>	Commencal VIP 31,6mm
<b>Saddle</b>	NEW SDG Circuit for Commencal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Matt Black
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A

**Note**

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**META SX** **META AM**  
**META SL** **META AM<sup>29</sup>**  
 Limited edition



## META SX / META AM 1 / META AM2 / META AM3 / META AM29 limited edition

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 x HANGER For all Meta from 2012 1 x Hanger bolt For all Meta from 2012	Hanger For all Meta from 2012	12530004
2	1 x Axle Shock Linkage Supreme Dh V3/All Meta from 2012 10x60mm	Axle Shock Linkage For Supreme Dh V3/All Meta from 2012	12520002
3	1 x Axle Shock Yoke Supreme Dh V3/All Meta from 2012 10x60mm	Axle Yoke Linkage For Supreme Dh V3/All Meta from 2012	12520003
4	1 x Axle linkage Front triangle Supreme Dh V3 /All Meta From 2012 15x87mm	Axle linkage Front triangle+Bolt Supreme Dh V3/All Meta from 2012	12520004
5	4 x Axle Seat Stay Supreme Dh V3/All Meta from 2012 15x26mm	Axle Seat Stay Supreme Dh V3/All Meta from 2012	12520005
6	2 x Axle Main Pivot Supreme Dh V3/All Meta from 2012 20x22mm	Axle Main Pivot Supreme Dh V3/All Meta from 2012	12520006
7	2 x Washer Main Pivot Supreme Dh V3/All Meta from 2012 20x28x2,5mm	Washers Main Pivot Supreme Dh V3/All Meta from 2012	12520007
8	6 x Inside Wahser Seat Stay Supreme Dh V3/All Meta from 2012 15x24x2,5mm 4 x Outside Wahser Seat Stay Supreme Dh V3/All Meta from 2012 15x27x2,5mm	Washers Seat Stay Supreme Dh V3/ All Meta from 2012	12520008
9	1 x Linkage Meta SX	Linkage Meta SX	
10	6 x BEARING 15x28x7 For Supreme DH V3/All Meta from 2012 619022RS	General bearings Supreme Dh V3/ All meta from 2012	12550001
11	2 x BEARING 20x32x7 For Supreme DH V3/All Meta from 2012 619022RS	Main bearings Supreme Dh V3/All meta from 2012	12550002
12	1 x Mudguard For All Meta from 2012	Mudguard All meta from 2012	



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## META 55

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu marathon/enduro  
/ marathon/enduro full suspension mountain bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Alluminium Nuts SL / aluminium Nuts SL

### DEBATEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE

#### / REAR SUSPENSION TRAVEL

140mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE

#### / SHOCK LENGTH/STROKE

200x51mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE

#### / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / no

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR

#### / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x8mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI

#### / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

510 / 535mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION

#### / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type CAMPA 45°X45°  
/ integrated headset type CAMPA 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

#### / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

#### / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

185mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

#### / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER

#### / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / non

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 31,8 mm/tirage bas / top swing 31,8/down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

#### / REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm ou/or 135mmX12mm

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

META 55	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	20%	190mm
SAG mini	12%	194mm
SAG maxi	25%	187mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

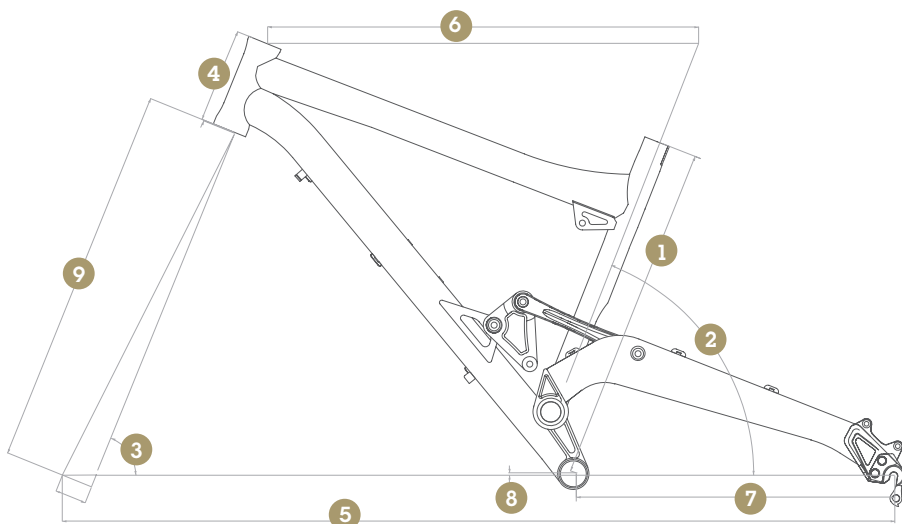
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimum adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**META 55**



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	410mm	450mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	68,5°	68,5°	68,5°	68,5°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	68°	68°	68°	68°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	115mm	125mm	135mm	145mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1085mm	1105mm	1130mm	1155mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	547mm	571,5mm	593mm	617mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm	425mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	3mm	3mm	3mm	3mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	510mm	510mm	510mm	510mm

## META 55

### CHARTE DES TAILLES / SIZING CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5'→5'6"		74,3	29,3
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"		83,6	32,9
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		92,9	36,6
XL 1,88→	6'2"→		98,5	38,8

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## META 55

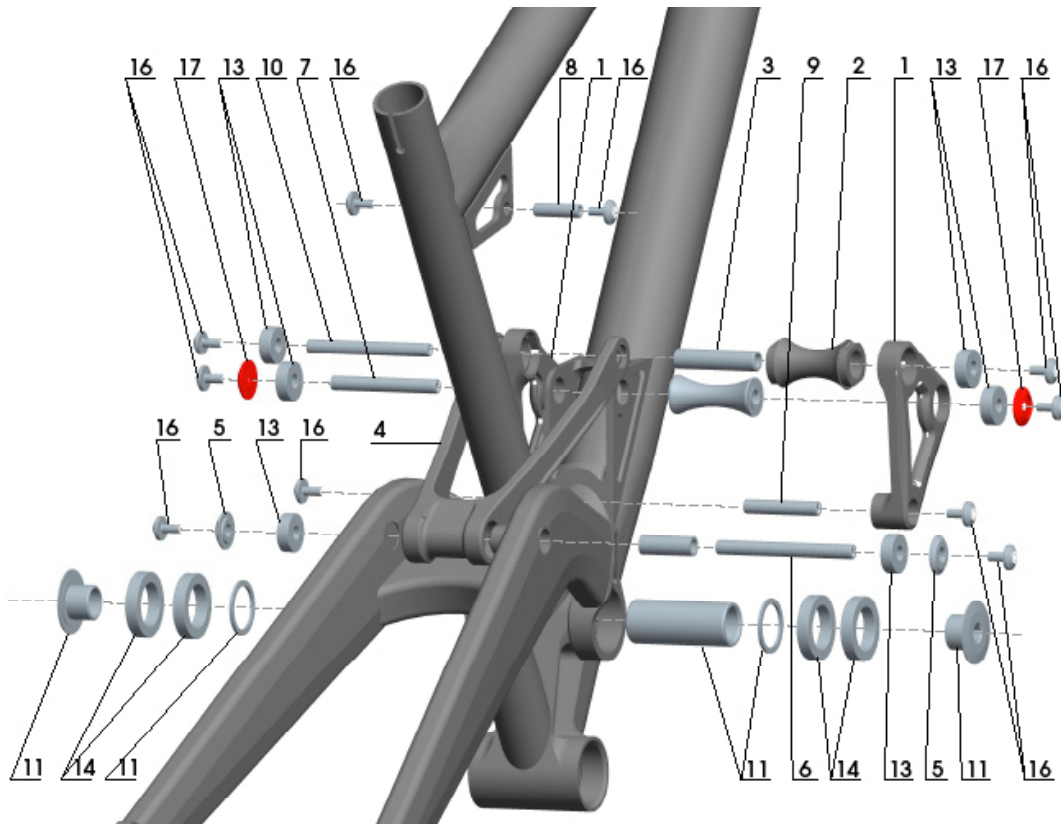
<b>Frame</b>	META 55 Al frame
<b>Shock</b>	Fox Float RL
<b>Fork</b>	Rockshox Sektor TK Solo air 150mm
<b>Headset</b>	integrated Campy style w/sealed bearings
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP 1.5 » OS 710mm
<b>Grips</b>	COMMENCAL Kraton
<b>Brakes</b>	Avid Elixir 1 180/180
<b>Shifters</b>	NEW Sram Trigger X5 3x9
<b>Front Mech</b>	Shimano Deore
<b>Rear Mech</b>	Sram X7 9 speed
<b>Bottom Bracket</b>	Included w/crankset
<b>Cranks</b>	Truvativ Firex GXP 44/32/22
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG 950 11-32
<b>Rims</b>	COMMENCAL disc
<b>Hubs</b>	COMMENCAL disc
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Schwalbe Nobby Nic 2,25 Front, Rocket Ron 2.25 Rear
<b>Seatpost</b>	COMMENCAL VIP 31.6mm
<b>Saddle</b>	New COMMENCAL Race
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13,5 Kg / 29.76 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	

Note

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**META 55**



## META 55

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 x rocker linkage Meta 4/55/4X (left & right)	ROCKER LINKAGE BLACK COMPLETE KIT FOR META 5&4X V2	900859
	4 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)		
2	1 x spacer diabolo 50mm for Meta 2009		
3	1 x spacer Meta 2009 & SUPER 4 2009 Ø11,2 x 50mm	CONNECTING ROD KIT BLACK FOR ALL V1 META 4 / 5 / 4X	800842
4	1 x connecting rod Meta 4/55/4X		
	1 x internal spacer for Meta connecting rod		
	2 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	SPACER FOR REAR TRIANGLE & CONNECTING ROD FOR META	041500
5	2 x spacer Ø21.6x4mm for Meta		
6	1 x axle Ø8 x 75mm		
7	1 x axle Ø8 x 65mm	COMPLETE AXLE KIT FOR META 4/55/4X CONTACT SYSTEM	900879
8	1 x axle Ø8 x 29.5mm		
9	1 x axle Ø8 x 45mm		
10	1 x axle Ø8 x 84mm		
11	1 x axle de Ø25 x 72mm for main pivot axle	MAIN PIVOT AXLE KIT FOR META V2/ BANANA ARM	900848
	2 x bolt for main pivot		
	2 x washer Ø25 x 1,5 mm		

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**META 55**

## META 55

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
13	6 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	6 BEARING FOR META CONTACT SYSTEM	900841
14	4 x bearing 6805-2RS (25 x 37 x 7mm)	BEARINGS FOR MAIN PIVOT	046500
16	8 x M5 bolt (8 X 12 mm)	M5 BOLT KIT	10520002
17	2 washers for M5 bolt (22 x 4 mm)	2 WASHERS FOR M5 BOLT 22 x 4 mm	10520001

## AUTRES PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
	REAR HANGER RIGHT 10mm AXLE FOR ALL META 2010	900802
	REAR HANGER LEFT 10 MM AXLE FOR ALL META 210	10530001
	REAR HANGER RIGHT FOR 12 MM AXLE FOR ALL META 2010	10530002
	REAR HANGER LEFT 12 MM AXLE FOR ALL META 2010	10530003
1 axle with quick release Ø12 x 170 mm	REAR WHEEL AXLE QUICK RELEASE KIT 12MM X 170MM	700855
	REAR HANGER RIGHT MAXLE AXLE FOR ALL META 2010	10530004
	REAR HANGER LEFT MAXLE AXLE FOR ALL META 2010	10530005
1x wire leader YF-023	WIRE LEADER UNDER BB YF-023x	900842



**SUPER4**



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPER 4

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu cross country / marathon  
/ cross country / marathon ull suspension mountain bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Alluminium Nuts SL

### DEBATTEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

100mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE / SHOCK LENGTH/STROKE

165x38mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / no

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x8mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

470 / 490mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

SUPER 4	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	15%	159mm
SAG mini	10%	161mm
SAG maxi	20%	157mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa 45°X45°  
/ integrated headset type CAMPA 45°X45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier haut 34,9 mm / tirage bas  
/ top swing 34,9 /down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

### Remarques / Comments

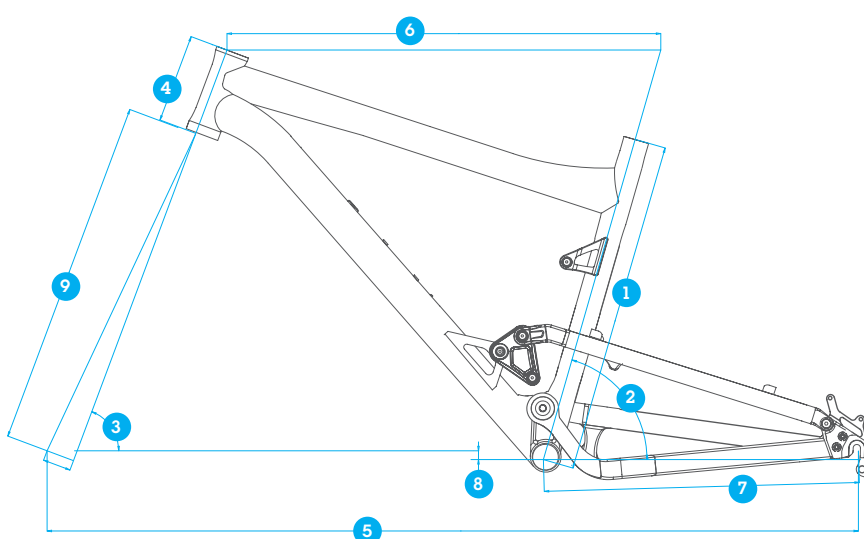
Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**SUPER4**  
SUPERVELO NECK+ULTRA TUBING SERIES



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	74°	74°	74°	74°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	115mm	120mm	130mm	135mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1069mm	1094mm	1115mm	1135mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	560mm	585mm	605mm	625mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm	425mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-12mm	-12mm	-12mm	-12mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	470mm	470mm	470mm	470mm

## META AM

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S	1,53→1,68	5'→5'6"	74,3	29,3
M	1,68→1,78	5'6"→5'10"	83,6	32,9
L	1,78→1,88	5'10"→6'2"	92,9	36,6
XL	1,88→	6'2"→	98,5	38,8

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

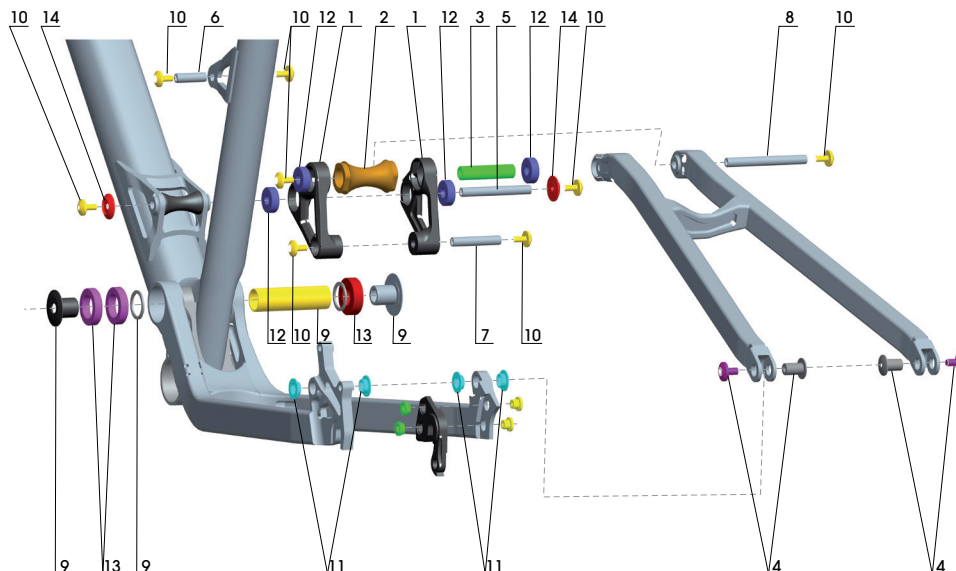
## SUPER 4.3

<b>Frame</b>	SUPER 4 Alloy 100mm
<b>Shock</b>	X-Fusion E1 RL
<b>Fork</b>	Rockshox Recon Gold RL lockout 120mm
<b>Headset</b>	Neco integrated. Campy standard 1"1/8
<b>Stem</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Bars</b>	COMMENCAL VIP OS
<b>Grips</b>	COMMENCAL Kraton black
<b>Brakes</b>	Avid Elixir 1 160/160mm
<b>Shifters</b>	Sram X5 trigger 3x9
<b>Front Mech</b>	Shimano Deore
<b>Rear Mech</b>	Sram X7
<b>Bottom Bracket</b>	Included w/crankset
<b>Cranks</b>	Truvativ FireX 44/32/22t GXP
<b>Chain</b>	KMC 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG-970 11-32t
<b>Rims</b>	Mavic XM 117 disc
<b>Hubs</b>	COMMENCAL Disc
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	Geax Saguaro 26x2.20
<b>Seatpost</b>	COMMENCAL VIP 31.6mm
<b>Saddle</b>	New COMMENCAL Race
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L, XL

<b>Colour</b>	Matt Black
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13,6 Kg / 29.98 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

**SUPER 4**  
CARBON FRAME & ULTRA TUBING SERIES



## SUPER 4 AL & PREMIER S

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 x rocker linkage de Super 4 (left & right) 4 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	ROCKER LINKAGE COMPLETE KIT FOR SUPER 4	900877
2	1 x spacer diabolo 50mm for Meta/Super 4 2009		
3	1 x spacer for Meta 2009 & SUPER 4 2009 Ø11,2 x 50mm		
4	2 x axl : Ø10 x 16 M6 2 x bolt : M6 x 1,0 x 12mm design Commençal	COMPLETE CONTACT SYSTEM AXLE KIT FOR SUPER 4	10520011
5	1 x axle Ø8 x 65mm		
6	1 x axle Ø8 x 29.5mm		
7	1 x axle Ø8 x 45mm		
8	1 x axle Ø8 x 75mm		
9	1 x axle Ø20 x 69mm M17 2 x bolt M17 x 18 2 x bushing Ø25 x 20 x 1.5mm		
10	10 vis M5 x 0,8 x 12 mm	M5 BOLT KIT	10520002
11	4 x IGUS bushings (10 x 12 x 18 x 4)	BUSHINGS IGUS SEATSTAY/CHAIN STAY FOR SUPER 4	900817
12	6 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	BEARINGS FOR META CONTACT SYSTEM	900841
13	2 x bearing : 61804-2RS (20 x 32 x 7mm) 1 x bearing : 61904 2RS (20 x 37 x 9mm)	BEARINGS KIT MAIN PIVOT FOR SUPER 4	900820

## AUTRE PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1x BB cable guide YF-023	REAR HANGER RIGHT SUPER 4	900802
1x BB cable guide YF-023	WIRE LEADER UNDER BB YF-023x	900842



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SKIN

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide cross country 26''  
/ cross country mountain bicycle 26''

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Nuts carbone / Nuts carbon

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

470 / 470mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa 45°X45°  
/ integrated headset campa STD 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm/34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 34,9mm / tirage bas  
/ top swing 34,9mm / down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

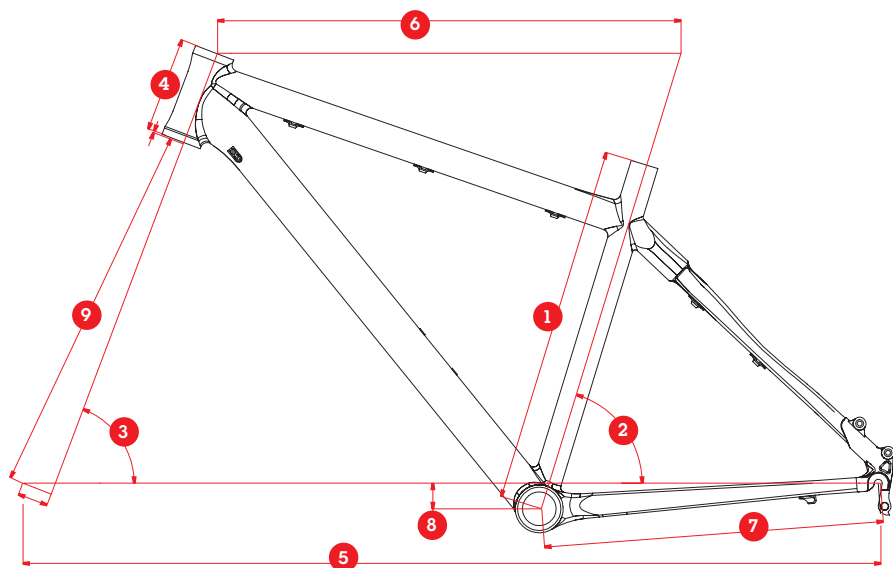
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**SKIN**  
PRINCIPAT D'ANDORRA  
BICYCLES D'OPINION



## TAILLES / SIZES

	S	M	L
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	450mm	500mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,3°	69,3°	69,3°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	105mm	120mm	130mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1048mm	1069mm	1089mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	560mm	580mm	600mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-32mm	-32mm	-32mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	470mm	470mm	470mm

## SKIN

CHARTE  
DES TAILLES  
/SIZE  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S	1,53→1,68	5'→5'6"	74,3	29,3
M	1,68→1,78	5'6"→5'10"	83,6	32,9
L	1,78→1,88	5'10"→6'2"	92,9	36,6

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## SKIN Carbon

<b>Frame</b>	SKIN CARBON 26''
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	NEW ROCKSHOX REBA RL DUAL AIR 100mm
<b>Headset</b>	Neco Integrated. Campy standard 1''1/8
<b>Stem</b>	Commençal VIP OS
<b>Bars</b>	Commençal VIP 1» OS
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	NEW Formula RX 160/160
<b>Shifters</b>	Sram Trigger X7 2x10
<b>Front Mech</b>	Sram X7 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X9 10speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Crank</b>	Sram S1400 BB30 42/28 for 10speed
<b>Chain</b>	Sram PC 1031 10speed
<b>Cassette</b>	Sram PG 1050 10speed 11-36
<b>Rims</b>	NEW Sun Ringlé Inferno 26''
<b>Hubs</b>	Commençal disc brake sealed bearings
<b>Spokes</b>	Stainless black 64p 3x lacing
<b>Tires</b>	SSchwalbe Rocket Ron 26x2,25Front / Racing Ralph 2,1
<b>Seatpost</b>	Commençal VIP 31,6mm
<b>Saddle</b>	SDG Circuit for Commençal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L

<b>Colour</b>	UD black.
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SKIN TI 26 FRAME / SKIN TI 29 FRAME

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

cadre semi-rigide cross country 26'' / 29''  
/ cross country mountain bicycle 26'' / 29'' frame

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

titanium 3-2,5 / titanium 3-2,5

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

470 / 470mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION

### / HEADSET DIMENSION

conique / tapered

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

Conique type campa 45°X45° en haut et 36°x45° en bas  
/ tapered campa 45°x45° at the top and 36°x45° at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

### / DISC BRAKE STANDARD

patte disque standard international / international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

/ MAX REAR DISC/ROTOR SIZE  
160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

/ SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER  
27,2mm/31,8mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER

### / BOTTOM BRACKET WIDTH

PressFit BB-30

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 31,8mm / tirage haut  
/ top swing 34,9mm / top pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

### / REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.

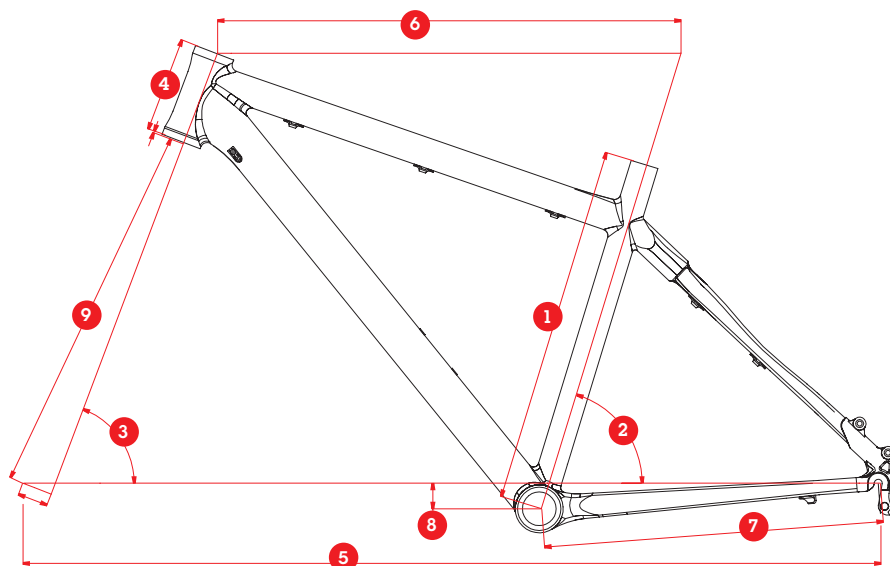


Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**SKIN**  
PRINCIPAT D'ANDORRA  
BICYCLES D'OPINION

## SKIN TI 26 FRAME



### TAILLES / SIZES

	XS	S	M	L
<b>1</b> _LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	350mm	400mm	450mm	500mm
<b>2</b> _ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°	73°
<b>3</b> _ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°	69,5°
<b>4</b> _HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	120mm	130mm
<b>5</b> _EMPATTEMENT / WHEELBASE	1028mm	1048mm	1069mm	1090mm
<b>6</b> _LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	540mm	560mm	580mm	600mm
<b>7</b> _LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm	425mm
<b>8</b> _HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-32mm	-32mm	-32mm	-32mm
<b>9</b> _HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	450mm	470mm	470mm	470mm

### SKIN TI 26 FRAME

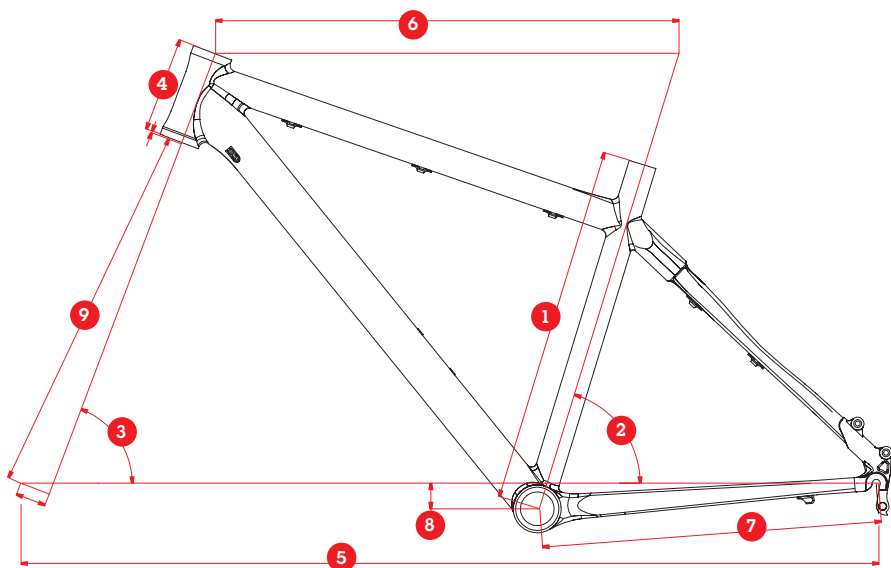
CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
XS →1,53	5'→5'6"		74,3	29,3
S 1,53→1,68	5'6"→5'10"		83,6	32,9
M 1,68→1,78	5'10"→6'2"		92,9	36,6
L 1,78→1,88				

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**SKIN**  
PRINCIPAT D'ANDORRA  
BICYCLES D'OPINION

## SKIN TI 29 FRAME



### TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	450mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	72,5°	72,5°	72,5°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	70°	70°	70°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	110mm	120mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1075mm	1085mm	1105mm	1130mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	575mm	595mm	615mm	640mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	440mm	440mm	440mm	440mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-60mm	-60mm	-60mm	-60mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	480mm	480mm	500mm	500mm

## SKIN TI 29 FRAME

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5'→5'6"		74,3	29,3
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"		83,6	32,9
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		92,9	36,6
XL 1,88 →	6'2"→			

super<sup>26</sup>normal\*



super<sup>29</sup>normal\*

2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPERNORMAL 26

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide de cross country 26''  
/ cross country mountain bicycle 26''

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium Nuts superlight triple butées  
/ aluminium Nuts superlight triple butted

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

470 / 470mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1''1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

intégré type campa 45°X45°  
/ integrated campa 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

postmount

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

/ MAX REAR DISC/ROTOR SIZE  
160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

/ SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER  
31,6mm/34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

BB-30

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

montage direct / tirage bas  
direct mount / down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

/ REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

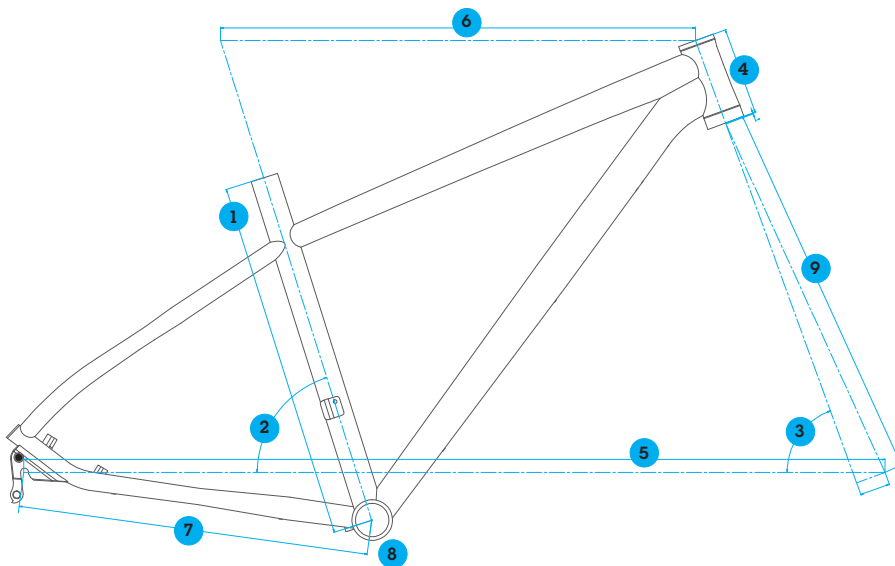
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE /GEOMETRY

supernormal<sup>26</sup>



## TAILLES / SIZES

	XS	S	M	L
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	350mm	400mm	450mm	500mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	120mm	130mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1028mm	1048mm	1069mm	1090mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	540mm	560mm	580mm	600mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm	425mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-32mm	-32mm	-32mm	-32mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	450mm	470mm	470mm	470mm

## SUPERNORMAL 26

CHARTE  
DES TAILLES  
/SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
XS →1,38		→4'6"	65,1	25,6
S 1,53→1,68		4'6"→5'6"	74,3	29,3
M 1,68→1,78		5'6"→5'10"	83,6	32,9
L 1,78→1,88		5'10"→6'2"	92,9	36,6

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## SUPERNORMAL 26 1

<b>Frame</b>	NEW SUPERNORMAL 26" NUTS Superlight TB BB30
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	NEW ROCKSHOX REBA RL DUAL AIR 100mm
<b>Headset</b>	Neco Integrated. Campy standard 1"1/8
<b>Stem</b>	Commençal VIP OS
<b>Bars</b>	Commençal VIP FLAT OS
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	NEW Formula RX 180/160
<b>Shifters</b>	Sram Trigger X7 2x10
<b>Front Mech</b>	New Sram X7 Direct Mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X9 Carbon 10speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Crank</b>	Sram S1400 BB30 42/28 for 10speed
<b>Chain</b>	Sram PC 1031 10speed
<b>Cassette</b>	Sram PG 1050 10speed 11-36
<b>Rims</b>	NEW Sun Ringlé Inferno 29»
<b>Hubs</b>	Commençal disc brake sealed bearings
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 26x2,25
<b>Seatpost</b>	Commençal VIP 31,6mm
<b>Saddle</b>	SDG Circuit for Commençal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L

**Colour** Pure White

**Bike Weight(kg/lbs)** N/A

**Frame Weight(kg/lbs)** N/A

**Note**

## SUPERNORMAL 26 2

<b>Frame</b>	NEW SUPERNORMAL 26" NUTS Superlight TB BB30
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RockShox Recon Gold Turnkey lockout Solo Air 100mm
<b>Headset</b>	Neco Integrated. Campy standard 1"1/8
<b>Stem</b>	Commençal VIP OS
<b>Bars</b>	Commençal VIP FLAT OS
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Avid Elixir 1 180/160
<b>Shifters</b>	NEW Sram Trigger X5 2x10
<b>Front Mech</b>	Sram X7 Direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X7 10spd
<b>Bottom Bracket</b>	Included w/crankset
<b>Crank</b>	Truvativ S1000 BB30 39/26 10speed
<b>Chain</b>	KMC 10s
<b>Cassette</b>	Sram PG 1030 10s 11-36
<b>Rims</b>	NEW Sun Ringlé Inferno 29»
<b>Hubs</b>	Commençal Disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 26x2,25
<b>Seatpost</b>	Commençal VIP 31,6mm
<b>Saddle</b>	Commençal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S, M, L

**Colour** Pure White

**Bike Weight(kg/lbs)** N/A

**Frame Weight(kg/lbs)** N/A

**Note**

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## SUPERNORMAL 29

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide de cross country 29''  
/ cross country mountain bicycle 29''

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium Nuts superlight triple butées  
/ aluminium Nuts superlight triple butted

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

480 / 480mm

### REMARQUE / COMMENTS

compatible singlespeed / singlespeed compatible

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

conique 1''1/8 en haut et 1''1/5 en bas  
/ tapered 1''1/8 on top and 1''1/5 lower

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

semi intégré Canecreek ZS44 en haut et ZS56 en bas  
/ Canecreek semi integrated ZS44 at the top and ZS56 at the bottom

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

/ DISC BRAKE STANDARD  
postmount

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

/ SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER  
31,6mm/34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER

/ BOTTOM BRACKET WIDTH  
BB-30

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

montage direct / tirage bas  
direct mount / down pull

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

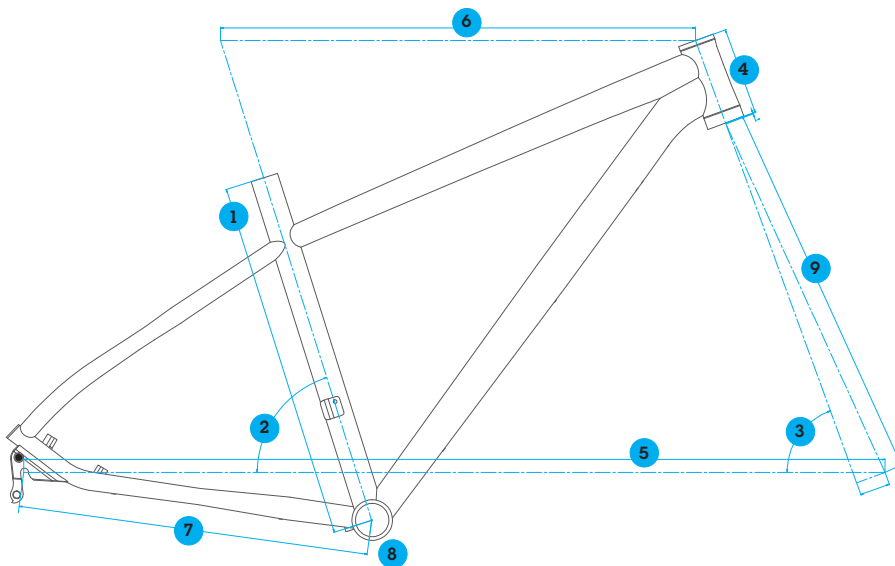
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE /GEOMETRY

supernormal<sup>29</sup>



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	450mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	72,5°	72,5°	72,5°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	70°	70°	70°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	110mm	120mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1075mm	1085mm	1105mm	1130mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	575mm	595mm	615mm	640mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	440mm	440mm	440mm	440mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-60mm	-60mm	-60mm	-60mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	480mm	480mm	500mm	500mm

## SUPERNORMAL 29

CHARTE  
DES TAILLES  
/SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5''→5'6''		74,3	29,3
M 1,68→1,78	5'6''→5'10''		83,6	32,9
L 1,78→1,88	5'10''→6'2''		92,9	36,6
XL 1,88→	6'2''→		98,5	38,8

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## SUPERNORMAL 29 1

<b>Frame</b>	NEW SUPERNORMAL 29" NUTS Superlight TB BB30
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	NEW ROCKSHOX REBA RL 29» DUAL AIR 80mm
<b>Headset</b>	Neco Integrated. Campy standard 1"1/8
<b>Stem</b>	Commençal VIP OS
<b>Bars</b>	Commençal VIP FLAT OS
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	NEW Formula RX 180/160
<b>Shifters</b>	Sram Trigger X7 2x10
<b>Front Mech</b>	New Sram X7 Direct Mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X9 Carbon 10speed
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Crank</b>	Sram S1400 BB30 39/26 for 10speed
<b>Chain</b>	Sram PC 1031 10speed
<b>Cassette</b>	Sram PG 1050 10speed 11-36
<b>Rims</b>	NEW Sun Ringlé Inferno 29»
<b>Hubs</b>	Commençal disc brake sealed bearings
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 29x2,25
<b>Seatpost</b>	Commençal VIP 31,6mm
<b>Saddle</b>	SDG Circuit for Commençal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	M, L, XL

**Colour** Pure White

**Bike Weight(kg/lbs)** N/A

**Frame Weight(kg/lbs)** N/A

**Note**

## SUPERNORMAL 29 2

<b>Frame</b>	NEW SUPERNORMAL 29" NUTS Superlight TB BB30
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RockShox Recon Gold 29 Turnkey lockout Solo Air 80mm
<b>Headset</b>	Neco Integrated. Campy standard 1"1/8
<b>Stem</b>	Commençal VIP OS
<b>Bars</b>	Commençal VIP FLAT OS
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Avid Elixir 1 180/160
<b>Shifters</b>	NEW Sram Trigger X5 2x10
<b>Front Mech</b>	Sram X7 Direct mount 2x10
<b>Rear Mech</b>	Sram X7 10spd
<b>Bottom Bracket</b>	Included w/crankset
<b>Crank</b>	Truvativ S1000 BB30 39/26 10speed
<b>Chain</b>	KMC 10s
<b>Cassette</b>	Sram PG 1030 10s 11-36
<b>Rims</b>	NEW Sun Ringlé Inferno 29»
<b>Hubs</b>	Commençal Disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Schwalbe Rocket Ron 29x2,25
<b>Seatpost</b>	Commençal VIP 31,6mm
<b>Saddle</b>	Commençal
<b>Sizes (cm/inches)</b>	M,L,XL

**Colour** Pure White

**Bike Weight(kg/lbs)** N/A

**Frame Weight(kg/lbs)** N/A

**Note**



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## PREMIER 26

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide de randonnée 26''  
/ hardtail mountain bicycle 26''

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminum Nuts

### HAUTEUR DE FOURCHE RECOMMANDEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

470 / 490mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1''1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

headset classic  
/ classic headset

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

tasseaux V-brake - Premier VB uniquement  
& patte disque IS  
/ VB bosses Premier VB only  
& IS disc mount

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm/34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 34,9 / tirage bas  
top swing 34,9 / down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

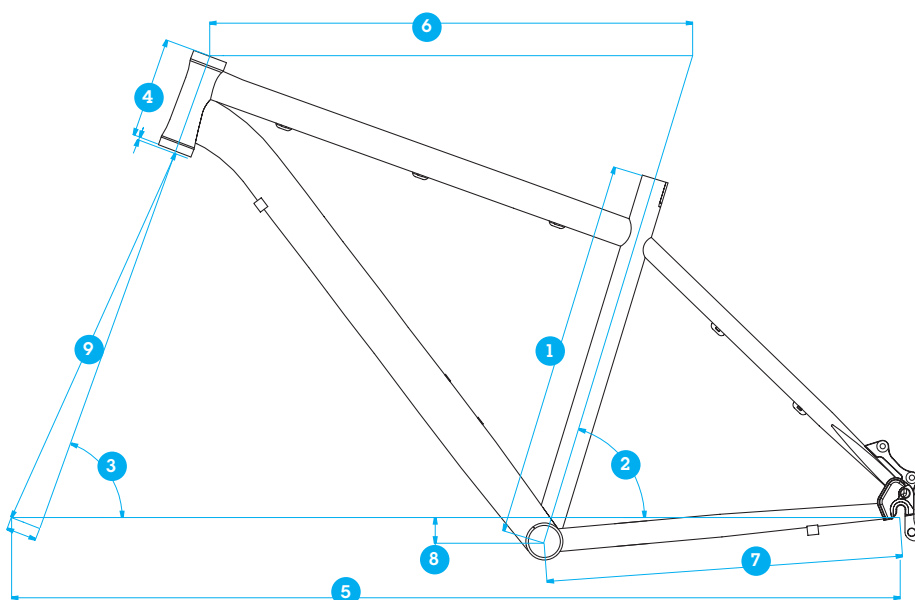
Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY



## TAILLES / SIZES

	XS	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	350mm	400mm	450mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	110mm	120mm	130mm	135mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1003,9mm	1030,2mm	1062,2mm	1082,2mm	1108,2mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	521mm	554mm	575mm	594mm	620mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm	425mm	425mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-42mm	-38mm	-38mm	-38mm	-38mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	450mm	470mm	470mm	470mm	470mm

## PREMIER 26

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
XS →1,38	→4'6"	65,1	25,6	
S 1,53→1,68	4'6"→5'6"	74,3	29,3	
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"	83,6	32,9	
L 1,78 1,88	5'10" →6'2"	92,9	36,6	
XL →1,88	→6'2"	98,5	38,8	

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## PREMIER 26 VB

<b>Frame</b>	Premier VB 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Suntour XCT V4 80mm on XS 100mm on others
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1"OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Commençal V-brake Linear spring black
<b>Shifters</b>	Shimano Acera EF51 + levers 3x8
<b>Front Mech</b>	Shimano M190
<b>Rear Mech</b>	Shimano Acera
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	Suntour XCC
<b>Chain</b>	Yaban 8s
<b>Cassette</b>	Sram PG820 8s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall w/CNC flange
<b>Hubs</b>	Commençal by Formula
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis Crossmark 26x2.10
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	XS,S,M,L,XL

## PREMIER 26 MD

<b>Frame</b>	Premier DISC 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	Suntour XCT V4 80mm on XS 100mm on others
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1"OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Tektro Novela Mechanical disc brake
<b>Shifters</b>	Shimano Acera EF51 + levers 3x8
<b>Front Mech</b>	Shimano M190
<b>Rear Mech</b>	Shimano Acera
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	Suntour XCC
<b>Chain</b>	Yaban 8s
<b>Cassette</b>	Sram PG820 8s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis Crossmark 26x2.10
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	XS,S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13,5 Kg / 29.76 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,4 kg / 31.75 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## PREMIER 26 HD4

<b>Frame</b>	Premier DISC 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST BLAZE ML Lockout 80mm on XS, 100mm on S/M, 120mm on L/XL
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1"OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Tektro Draco hydraulic 160/160 All size, except L/XL 180/160
<b>Shifters</b>	Shimano Acera 3x8
<b>Front Mech</b>	Shimano Acera
<b>Rear Mech</b>	Shimano Acera
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	Suntour XCT
<b>Chain</b>	Yaban 8s
<b>Cassette</b>	Sram PG820 8s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis Crossmark 26x2.10
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	XS,S,M,L,XL

## PREMIER 26 HD3

<b>Frame</b>	Premier DISC 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST BLAZE ML Lockout 80mm on XS, 100mm or S/M, 120mm on L/XL
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1"OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Tektro Draco hydraulic 160/160 All size, except L/XL 180/160
<b>Shifters</b>	NEW Shimano Acera 3x9
<b>Front Mech</b>	NEW Shimano Acera 3x9
<b>Rear Mech</b>	Shimano Alivio 9s
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	Truvativ E400 9s
<b>Chain</b>	YABAN 9s
<b>Cassette</b>	NEW Shimano HG20 9s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis Crossmark 26x2.10
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	XS,S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,2 Kg / 31.31 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,2 Kg / 31.31 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## PREMIER 26 HD2

<b>Frame</b>	Premier DISC 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST BLAZE ML Lockout 80mm on XS, 100mm on S/M, 120mm on L/XL
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1"OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Tektro Draco hydraulic 160/160 All size, except L/XL 180/160
<b>Shifters</b>	NEW SRAM TRIGGER X5 3x9
<b>Front Mech</b>	Shimano Alivio
<b>Rear Mech</b>	SRAM X7
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Crank</b>	Truvativ E 400
<b>Chain</b>	YABAN 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG950 9s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis Crossmark 26x2.10
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	XS,S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,2 Kg / 31.31 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

## PREMIER 26 HD

<b>Frame</b>	Premier DISC 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST OMEGA ML LOCKOUT 80mm on XS, 100mm on S/M, 120mm on L/XL
<b>Headset</b>	Neco 1"1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1"OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	NEW AVID ELIXIR 1 hydraulic 160/160 All size, except L/XL 180/160
<b>Shifters</b>	Shimano Alivio 3x9
<b>Front Mech</b>	Shimano Alivio
<b>Rear Mech</b>	Shimano Deore
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Crank</b>	Truvativ 5D
<b>Chain</b>	YABAN 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG950 9s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Maxxis Crossmark 26x2.10
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	XS,S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	13,9 Kg / 30.64 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## PREMIER 29

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

semi-rigide de randonnée 29''  
/ hardtail mountain bicycle 29''

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminum Nuts

### HAUTEUR DE FOURCHE RECOMMANDEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

470 / 490mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1''1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

headset classic  
/ classic headset

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

tasseaux V-brake - Premier VB uniquement  
& patte disque IS  
/ VB bosses Premier VB only  
& IS disc mount

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm/34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier bas 34,9 / tirage bas  
top swing 34,9 / down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

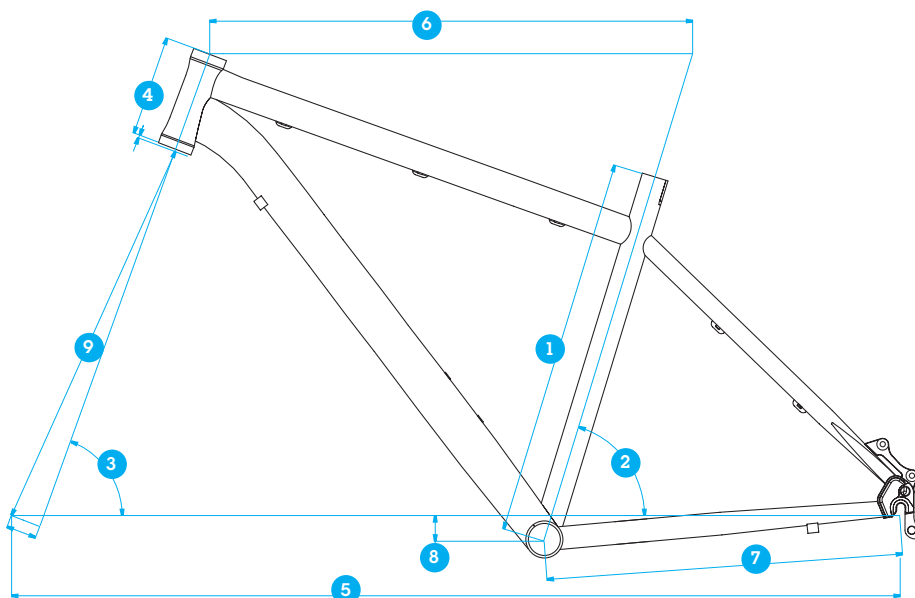
Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY



## TAILLES / SIZES

	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	450mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	120mm	130mm	135mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1062,2mm	1082,2mm	1108,2mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	590mm	609mm	635mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	445mm	445mm	445mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-60mm	-60mm	-60mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	480mm	470mm	470mm

## PREMIER 29

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"		83,6	32,9
L 1,78 →1,88	5'10"→6'2"		92,9	36,6
XL →1,88	→6'2"		98,5	38,8

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## PREMIER 29

<b>Frame</b>	NEW Premier DISC 29» 6061T6 NEW dropout
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST OMEGA 29» ML LOCKOUT 100MM
<b>Headset</b>	Neco 1»1/8 ball retainer
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1»OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	NEW AVID ELIXIR 1 hydraulic 180/160
<b>Shifters</b>	NEW SRAM TRIGGER X5 3x9
<b>Front Mech</b>	Shimano Alivio
<b>Rear Mech</b>	SRAM X7
<b>Bottom Bracket</b>	included w/crankset
<b>Cranks</b>	Truvativ Firex 44/32/22 GXP
<b>Chain</b>	YABAN 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG 950 9s 11-34
<b>Rims</b>	Jalco double wall 29»
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Kenda Small Block Eight 29x2.1
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	M,L,XL

<b>Colour</b>	Matt Black/(Optionnal: Cyan Blue)
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A

**Note**

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## PREMIER S

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

tout-suspendu cross country / marathon  
/ cross country / marathon full suspension mountain bicycle

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

Alluminium Nuts SL

### DEBATTEMENT DE LA SUSPENSION ARRIERE / REAR SUSPENSION TRAVEL

100mm

### ENTRAXE DE L'AMORTISSEUR/COURSE / SHOCK LENGTH/STROKE

165x38mm

### COMPATIBLE AVEC AMORTISSEUR A BONBONNE / PIGGYBACK SHOCK COMPATIBLE

non / no

### DIMENSIONS DES BAGUES DE L'AMORTISSEUR / SHOCK SPACER DIMENSIONS

22,2x8mm

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/ MAX HEIGHT

470 / 490mm

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

## TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote s'assoit sur le vélo à l'arrêt. Ici le SAG est exprimé en % de la course totale de l'amortisseur. La distance axe-axe de l'amortisseur est celle que l'on doit obtenir une fois le pilote assis sur le vélo. Pour ajuster vos suspensions reportez vous à la fiche de réglage des suspensions et comparez la distance obtenue avec celles préconisées dans le tableau ci-dessous.

PREMIER S	SAG %	Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance
SAG optimum	15%	159mm
SAG mini	10%	161mm
SAG maxi	20%	157mm

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa 45°X45°  
/ integrated headset CAMPA STD 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

international standard

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEATPOST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6mm / 34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

collier haut 34,9 mm / tirage bas  
/ down swing 34,9 /down pull

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm

## / CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

Sag is the shock compression value when the rider sits on the bicycle at a standstill. In this case sag is expressed in a percentage value of the total travel of the rear shock. The axle-to-axle value should be obtained with the rider seated on the bicycle. Adjustment of your suspension using the Contact System adjustment table should be done while referring to the suspension adjustment sheet delivered with your bicycle.

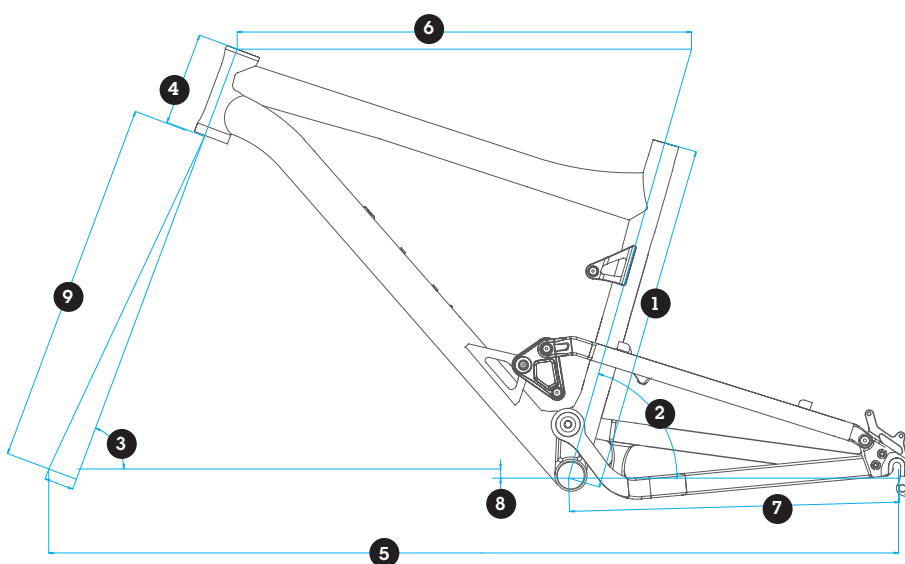
### Remarques / Comments

Ce réglage vous garantit un fonctionnement optimal adapté à tous types de terrains. / This adjustment will give you optimal performance in all types of terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours rouillants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.

Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.

# GEOMETRIE / GEOMETRY



## TAILLES / SIZES

	S	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	400mm	440mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	74°	74°	74°	74°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	115mm	120mm	130mm	135mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1069mm	1094mm	1115mm	1135mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	560mm	585mm	605mm	625mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm	425mm	425mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-12mm	-12mm	-12mm	-12mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	470mm	470mm	470mm	470mm

## PREMIER S

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
S 1,53→1,68	5'→5''		74,3	29,3
M 1,68→1,78	5'6"→5'10"		83,6	32,9
L 1,78→1,88	5'10"→6'2"		92,9	36,6
XL →1,88m	→6'2"		98,5	38,8

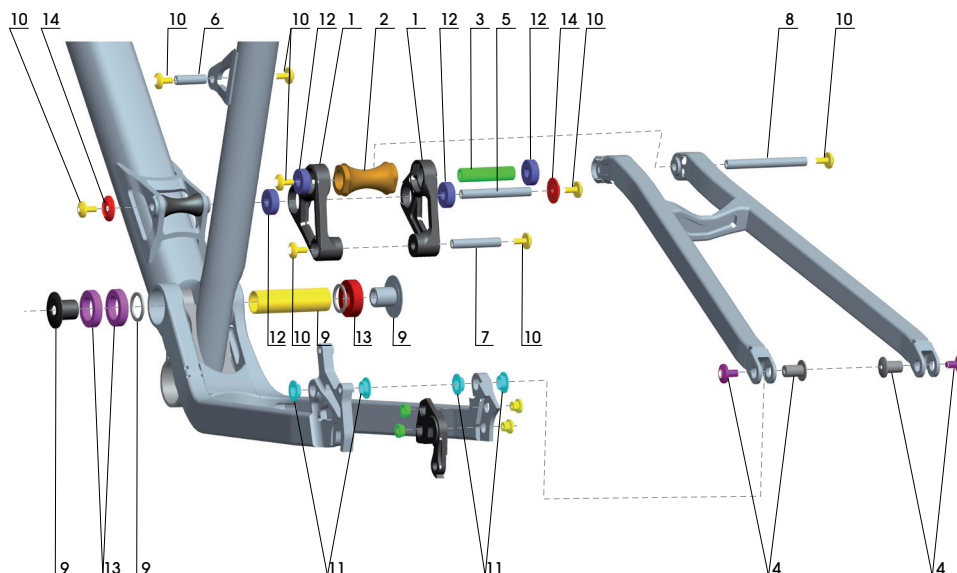
# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## PREMIER S

<b>Frame</b>	Premier S/Super 4 full suspension frame 100mm
<b>Shock</b>	X-Fusion E1 RL w/lockout
<b>Fork</b>	ROCKSHOX XC32 TK Lo 120mm
<b>Headset</b>	Neco Integrated. Campy standard 1''1/8
<b>Stem</b>	Commençal Premier OS
<b>Bars</b>	Commençal Premier 1''OS 6061
<b>Grips</b>	Commençal Kraton black
<b>Brakes</b>	Tektro Draco hydraulic 160/160 All size, except L/XL 180/160
<b>Shifters</b>	New Shimano Alivio 3x9
<b>Front Mech</b>	Shimano Alivio
<b>Rear Mech</b>	Shimano Deore
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Crank</b>	Truvativ EC 400
<b>Chain</b>	YABAN 9s
<b>Cassette</b>	Sram PG950 9s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco double wall
<b>Hubs</b>	Commençal disc brakes
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Kenda Small Block 8 26x2.1
<b>Seatpost</b>	Commençal Premier no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Premier by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	S,M,L,XL

<b>Colour</b>	Matt black/ Cyan Blue
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	14,6 Kg / 32.19 Lbs
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Note</b>	Note: includes pedals

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS



## SUPER 4 AL & PREMIER S

ITEM	KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1	1 x rocker linkage Super 4 (left & right) 4 x bearing : 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	ROCKER LINKAGE COMPLETE KIT FOR SUPER 4	900877
2	1 x spacer diabolo 50mm for Meta/Super 4 2009		
3	1 x spacer for Meta 2009 & SUPER 4 2009 Ø11,2 x 50mm		
4	2 x axles : Ø10 x 16 M6 2 x bolt : M6 x 1,0 x 12mm design Commençal	COMPLETE CONTACT SYSTEM AXLE KIT	10520011
5	1 x axle Ø8 x 65mm		
6	1 x axle Ø8 x 29.5mm		
7	1 x axle Ø8 x 45mm		
8	1 x axle Ø8 x 75mm		
9	1 x axle Ø20 x 69mm M17 2 x bolt M17 x 18 2 x bushing Ø25 x 20 x 1.5mm		
10	10 bolt M5 x 0,8 x 12 mm	M5 BOLT KIT	10520002
11	4 x bushing IGUS (10 x 12 x 18 x 4)	BUSHINGS IGUS SEATSTAY/CHAIN STAY FOR SUPER 4	900817
12	6 x bearing 608-2RS (8 x 22 x 7mm)	BEARINGS FOR META CONTACT SYSTEM	900841
13	2 x bearing 61804-2RS (20 x 32 x 7mm) 1 x bearing 61904 2RS (20 x 37 x 9mm)	BEARINGS KIT MAIN PIVOT FOR SUPER 4	900820

## AUTRE PIECES DETACHEES / OTHER SPARE PARTS

KIT CONTENTS	KIT NAME	GENCODE
1x BB cable guide YF-023	REAR HANGER RIGHT SUPER 4	900802
	WIRE LEADER UNDER BB YF-023x	900842



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## UP TOWN

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

rigide de touring en 700C / hardtail touring bicycle in 700c

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium 6061

### REMARQUE / COMMENTS

compatible single speed / singlespeed compatible

### HAUTEUR DE FOURCHE PRECONISEE/MAXI

### / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

450

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION

### / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa 45°X45°

/ integrated headset type campa 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

### / DISC BRAKE STANDARD

patte disc SI / IS disc mount

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE

### / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

160mm

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE

### / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

31,6/34,9mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER

### / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE

### / REAR HUB COMPATIBILITY

135x10mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

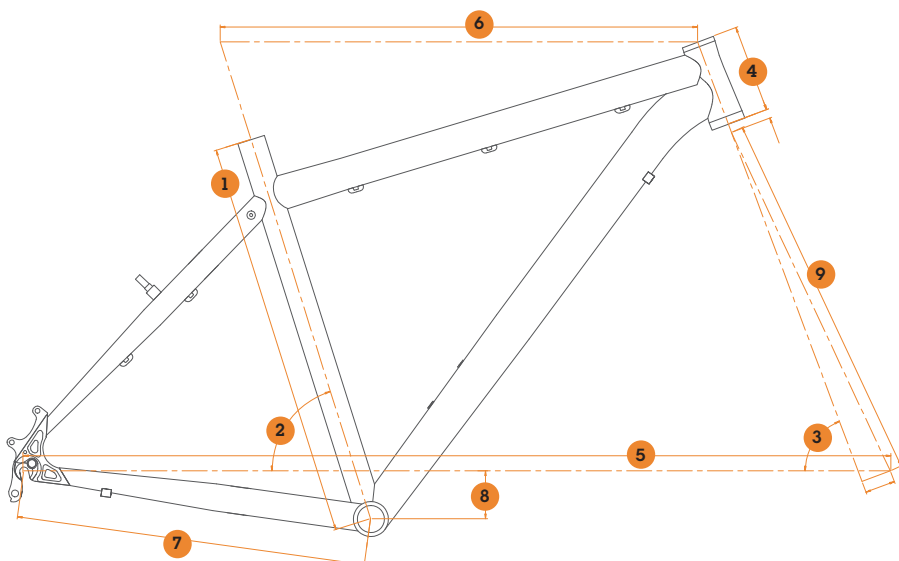
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturer's instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

**STONN**



## TAILLES / SIZES

	M	L	XL
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	450mm	500mm	530mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	72,5°	72,5°	72,5°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69,5°	69,5°	69,5°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	110mm	120mm	125mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	1090mm	1100mm	1120mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	590mm	600mm	621mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	450mm	450mm	450mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-60mm	-60mm	-60mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	480mm	480mm	480mm

## UP TOWN

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS /BIKES	TAILLE (m) / HEIGHT (m)	TAILLE (pouces) /HEIGHT(feet/inches)	ENTREJAMBE MAXI (cm) MAX INSIDE LEG (cm)	ENTREJAMBE MAXI (pouces) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)
M	1,56→1,78	5'6"→5'10"	83,6	32,9
L	1,78→1,88	5'10"→6'2"	92,6	36,6
XL	1,88→	6'2"→	98,5	38,8

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## UP TOWN

<b>Frame</b>	NEW UPTOWN 29'' 6061 w/Integrated headtube
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	NEW Uptown 29''
<b>Headset</b>	Neco Integrated Campy Style
<b>Stem</b>	Commençal Uptown OS
<b>Bars</b>	Commençal Uptown2»OS 6061
<b>Grips</b>	Velo
<b>Brakes</b>	Tektro Novela Disc brakes
<b>Shifters</b>	Shimano Acera Right 8speed
<b>Front Mech</b>	/
<b>Rear Mech</b>	Shimano Acera 8speed
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	175mm w/double bashguard 36t
<b>Chain</b>	Yaban 8 speed
<b>Cassette</b>	Sram PG820 8s 11-32
<b>Rims</b>	Jalco 29» double wall disc
<b>Hubs</b>	Commençal disc by Formula Nutted
<b>Spokes</b>	Stainless 64p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Schwalbe Big Apple 29x2.00
<b>Seatpost</b>	Commençal Uptown no offset
<b>Saddle</b>	Commençal Uptown by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	M, L, XL

<b>Colour</b>	Matt Black or Matt Yellow Cab
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	
<b>Note</b>	



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## ACID

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

rigide de touring en 700C / hardtail touring bicycle in 700c

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

cromo

### REMARQUE / COMMENTS

compatible fixie / fixie compatible

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

jeu de direction intégré type campa 45°X45°  
/ integrated headset type campa 45°x45°

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN

### / DISC BRAKE STANDARD

frein type route / road type

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

incompatible / incompatible

### DIAMETRE TIGE DE SELLE/COLLIER DE SELLE / SEAT POST/SEAT CLAMP DIAMETER

27,2/29,8mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

120x10mm

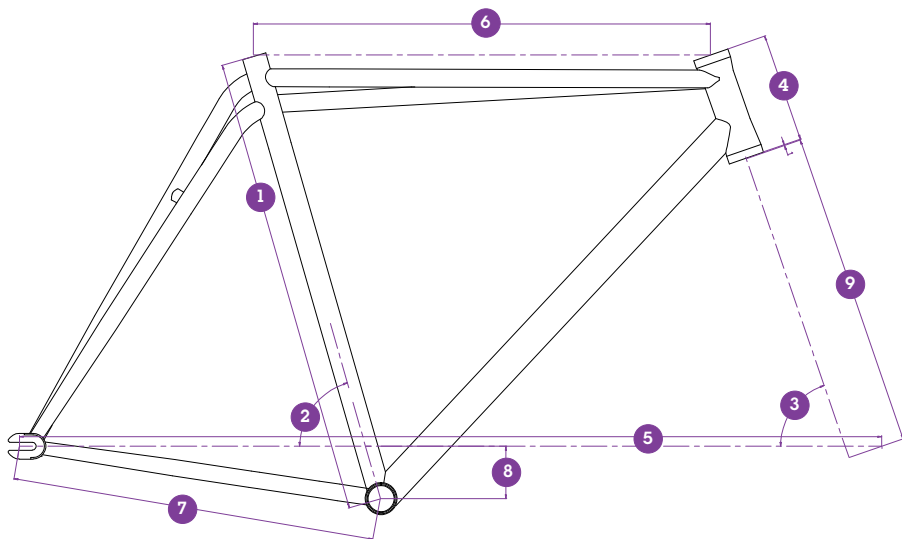
Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY



## TAILLES / SIZES

	S	L
<b>1</b> _LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	550mm	550mm
<b>2</b> _ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	74°	74°
<b>3</b> _ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	72,5°	72,5°
<b>4</b> _HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	135mm	135mm
<b>5</b> _EMPATTEMENT / WHEEL BASE	1040mm	1070mm
<b>6</b> _LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	565mm	580mm
<b>7</b> _LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	425mm	425mm
<b>8</b> _HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-65mm	-65mm
<b>9</b> _HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	390mm	390mm

## UP TOWN

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS / BIKES TAILLE (m) / HEIGHT (m) TAILLE (pouces) / HEIGHT(feet/inches)

S 1,60→1,83 5'3"→6'  
L 1,83→ 6'→6'2"

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## ACID

<b>Frame</b>	NEW Asymetric Acid Cromo frame 700c
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	NEW Acid Cromo
<b>Headset</b>	Neco Integrated Campy Style
<b>Stem</b>	Commençal OS Forged Alloy polished black
<b>Bars</b>	Commençal Alloy OS polished black
<b>Grips</b>	Velo w/flange black
<b>Brakes</b>	Road brake calipers
<b>Shifters</b>	/
<b>Front Mech</b>	/
<b>Rear Mech</b>	/
<b>Bottom Bracket</b>	Square sealed bearings
<b>Cranks</b>	Acid by Lasco 45t
<b>Chain</b>	KMC Single Speed
<b>Cassette</b>	Dicta 17t freewheel + 17t track
<b>Rims</b>	sprocket (fix gear)
<b>Hubs</b>	Jalco High profile Track hubs nutted 36h
<b>Spokes</b>	Stainless 72p 3x lacing black
<b>Tires</b>	Panaracer Ribmo 700x28C
<b>Seatpost</b>	Commençal Al 27,2mm
<b>Saddle</b>	Commençal Acid velvet black
<b>Sizes (cm/inches)</b>	2 sizes: M,L

<b>Colour</b>	Electric Purple
<b>Bike Weight(kg/lbs)</b>	N/A
<b>Frame Weight(kg/lbs)</b>	N/A

**Note**



2012

# FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL SPEC SHEET

## RAMONES KID 20" / RAMONES KID 24"

### TYPE DE VELO / BICYCLE TYPE

vélo pour enfant 20" et 24"  
*/kid mountain bicycle 20" and 24"*

### MATERIAU DU CADRE / FRAME MATERIAL

aluminium 6061

### HAUTEUR DE FOURCHE RECOMMANDEE/MAXI / RECOMMENDED FORK HEIGHT/MAX HEIGHT

348mm pour le 20" / 420mm pour le 24"  
*348mm for 20" / 420mm for 24"*

### DIMENSION DE LA DOUILLE DE DIRECTION / HEADSET DIMENSION

1"1/8

### TYPE DU JEU DE DIRECTION / HEADSET TYPE

headset classic  
*/ headset classic*

### STANDARD DE FIXATION DE L'ETRIER DE FREIN / DISC BRAKE STANDARD

V-brake

### DIAMETRE DE DISQUE MAXIMUM ARRIERE / MAX REAR DISC/ROTOR SIZE

incompatible / incompatible

### DIAMETRE TIGE DE SELLE / SEAT POST DIAMETER

31,6mm

### LARGEUR DU BOITIER DE PEDALIER / BOTTOM BRACKET WIDTH

68mm BSA

### PATTE DE FIXATION ISCG / ISCG MOUNTS/STANDARD

non / no

### TYPE DE DER. AVANT / FRONT MECH TYPE

incompatible / incompatible

### COMPATIBILITE DU MOYEU ARRIERE / REAR HUB COMPATIBILITY

135mmX10mm

Si votre vélo Commencal dispose d'une suspension avant, il est important de l'ajuster en fonction de votre poids et de votre pratique avant la première utilisation. / If your Commencal bicycle has front suspension, it is important to adjust it according to the type of riding you do, and your riding style.

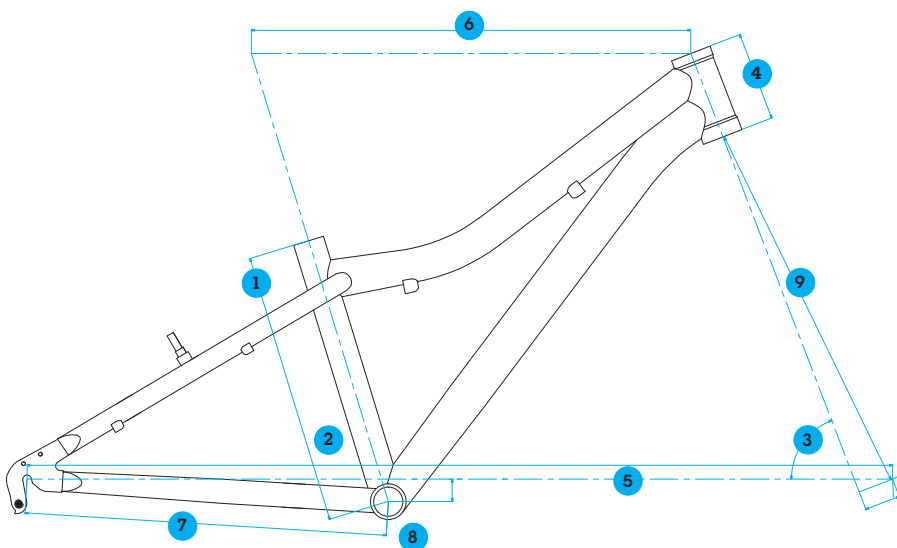
Pour l'ajuster veuillez vous référer à la notice du fabricant de la fourche qui vous a été remise lors de l'achat de votre vélo. / Please refer to the suspension fork manufacturers instruction manual for adjustment instructions. This manual is delivered with your bicycle when new.



Un mauvais réglage de votre suspension peut l'endommager irrémédiablement. Dans le doute n'hésitez pas à confier ce réglage à votre détaillant Commencal Bicycles. / Incorrect adjustment of your suspension can result in irreparable damage to your bicycle. If in doubt, please contact your local authorized Commencal Bicycles retailer for help.

# GEOMETRIE / GEOMETRY

*Ramones*  
KIDS  
SUPERVELOS COMMERCIAL PRINCIPAT D'ANDORRA



## TAILLES / SIZES

	20"	24"
1_LONGUEUR DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE LENGTH	260mm	2180mm
2_ANGLE DE TUBE DE SELLE / SEAT TUBE ANGLE	73°	73°
3_ANGLE DE DIRECTION / HEAD TUBE ANGLE	69°	69°
4_HAUTEUR DE DOUILLE / HEAD TUBE LENGTH	100mm	100mm
5_EMPATTEMENT / WHEELBASE	880mm	968mm
6_LONGUEUR DE TUBE SUPERIEUR / TOP TUBE LENGTH	445mm	492mm
7_LONGUEUR DE BASES / CHAIN STAY LENGTH	360mm	405mm
8_HAUTEUR DE BOITIER / BB HEIGHT	-4mm	-25mm
9_HAUTEUR DE FOURCHE / FORK LENGTH	348mm	416mm

## RAMONES KID

CHARTE  
DES TAILLES  
/ SIZING  
CHART

VELOS TAILLE (m) TAILLE (pouces) ENTREJAMBE MAXI (cm) ENTREJAMBE MAXI (pouces)

/BIKES / HEIGHT (m) /HEIGHT(feet/inches) MAX INSIDE LEG (cm) MAX INSIDE LEG (ft./inch.)

20" →  
24"

# SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

## RAMONES KID 20"

<b>Frame</b>	20'' RAMONES 6061
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST CAPA 20» 50mm travel
<b>Headset</b>	Neco Threadless
<b>Stem</b>	Ramones Jr 30mm 22,2 bar bore
<b>Bars</b>	Ramones 20 6061 500mm 22,2 Bar bore
<b>Grips</b>	Junior Grip w/flange
<b>Brakes</b>	Commençal V-brake
<b>Shifters</b>	Shimano TY Revo Shift 6 speed
<b>Front Mech</b>	/
<b>Rear Mech</b>	Shimano Tourney TX35 6speed
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square BB
<b>Crank</b>	Commençal by Lasco 140mm 36t w/double bashguard
<b>Chain</b>	KMC 6 speed
<b>Cassette</b>	Shimano multiple freewheel 14/28
<b>Rims</b>	Jalco 20"
<b>Hubs</b>	Nutted 32h
<b>Spokes</b>	Black
<b>Tires</b>	CST 20x2.00
<b>Seatpost</b>	Steel 27,2 black
<b>Saddle</b>	Ramones 20 by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	1 size (from 5 years old)

## RAMONES KID 24"

<b>Frame</b>	24'' RAMONES 6061
<b>Shock</b>	/
<b>Fork</b>	RST CAPA 24» 50mm travel
<b>Headset</b>	Neco Threadless
<b>Stem</b>	Ramones Jr 30mm 22,2 bar bore
<b>Bars</b>	Ramones 24 6061 600mm 22,2 Bar bore
<b>Grips</b>	Junior Grip w/flange
<b>Brakes</b>	Commençal V-brake
<b>Shifters</b>	Shimano TY Revo Shift 6 speed
<b>Front Mech</b>	/
<b>Rear Mech</b>	Shimano Tourney TX35 6speed
<b>Bottom Bracket</b>	FSA Square BB
<b>Crank</b>	Commençal by Lasco 152mm 36t w/double bashguard
<b>Chain</b>	KMC 6 speed
<b>Cassette</b>	Shimano multiple freewheel 14/28
<b>Rims</b>	Jalco 24"
<b>Hubs</b>	Nutted 32h
<b>Spokes</b>	Black
<b>Tires</b>	CST 24x2.00
<b>Seatpost</b>	Aluminum 27,2x300 black
<b>Saddle</b>	Ramones 24 by Velo
<b>Sizes (cm/inches)</b>	1 size (from 8 years old)

**Colour** Black or Cyan Blue

**Bike Weight(kg/lbs)**

**Frame Weight(kg/lbs)**

**Note**

**Colour** Black or Cyan Blue

**Bike Weight(kg/lbs)**

**Frame Weight(kg/lbs)**

**Note**

# PIECES DETACHEES / SPARE PARTS

## SOMMAIRE / CONTENTS

PATTES DE DÉRAILLEUR

/ REAR HANGERS

CORPS DE ROUE LIBRE

/ FREE HUB BODIES

RÉGLAGE DE DOUILLE DE DIRECTION

/ ADJUSTING THE HEAD ANGLE

INSERT DE DIRECTION

/ ADJUSTABLE HEAD TUBE SLEEVE

GUIDES-CHAÎNE

/ CHAIN GUIDE

COUPLES DE SERRAGE

/ TORQUE SETTINGS

COMPATIBILITÉS CADRES

/ FRAME PARTS COMPATIBILITY

# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

## REFERENCE / GENCODE

## VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY

12530003

2012 : patte + vis / rear hanger + bolts : Supreme Dh V3



12530004

2012 : patte + vis / rear hanger + bolts : Meta SL/AM/AM29/Supreme 24/Jr  
Supreme FR



12530005

2012 : patte / rear hanger : Premier & Uptown

12530006

2012 : patte / rear hanger : Ramones Kid 20''

12530007

2012 : patte / rear hanger : Ramones Kid 24''

12530008

2012 : patte / rear hanger : Skin TI & Skin TI 29

# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
001500	<p>2005 : tous les /all Meta, Supreme (Supreme FR, Supreme Mini DH), Essence, Flame</p> <p>2006 : tous les /all Meta, Suprême, Essence, Flame, Meta 4X, Absolut 4X</p> <p>2007 : tous les /all Meta, Mini DH, Essence, Flame, Normal, Supernormal, Combi, Combi S, Meta 4X, Absolut 4X.</p> <p>2008 : tous les /all Meta, Mini DH, Essence, Flame, Supernormal, Combi S, Meta 4X, Absolut 4X</p> <p>2009 : tous les /all Meta, Suprême, Supernormal, Combi S, Babylon.</p> <p>2010 : Babylon</p>	
011500	<p>Patte gauche pour axe de 10 mm. Compatible avec tous les Meta, Suprême (Mini DH) et Absolut 4X 2005 à 2009</p> <p>/Left side hanger for 10 mm axle. Compatible with all Meta, Supreme (Mini DH) and Absolut 4X uniquely 2005 to 2009</p>	
010500	<p>Même type que la W05RHR10/001500 pour axe de 12mm. Compatible avec tous les Meta, Supreme (Mini DH) et Absolut 4X uniquement 2005 à 2009</p> <p>/Same type as 001500 for 12mm axle. Compatible with all Meta, Supreme (Mini DH) and Absolut 4X uniquely 2005 to 2009</p>	
012500	<p>Patte gauche pour axe de 12 mm. Compatible avec tous Meta, Supreme (Mini DH) et Absolut 4X 2005 à 2009</p> <p>/Left side hanger for 12 mm axle. Compatible with all Meta, Supreme (Mini DH) and Absolut 4X uniquely 2005 to 2009</p>	
800801	<p>Patte pour axe Maxle (type que la W05RHR10/001500). Compatible avec tous les Meta, Supreme (Mini DH) et Absolut 4X 2005 à 2009</p> <p>/Rear mech hanger for Maxle axle (same type as 001500). Compatible with all Meta, Supreme (Mini DH) and Absolut 4X uniquely 2005 to 2009</p>	
800802	<p>Patte Gauche Maxle. Compatible avec tous Meta, Supreme (Mini DH) et Absolut 4X 2005 à 2009</p> <p>/Left side hanger for Maxle axle. Compatible with all Meta, Supreme (Mini DH) and Absolut 4X uniquely 2005 to 2009</p>	
10530016	<p>Patte pour axe 10 mm</p> <p>2009 : Super 4</p> <p>2010 / 2011 / 2012 : Super 4, Meta 5 et Meta 6</p> <p>/Derailleur hanger for 10 mm axle</p> <p>2009: Super 4</p> <p>2010 / 2011 / 2012: Super 4, Meta 5 and Meta 6</p>	

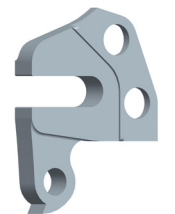
# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
10530001	Patte gauche pour axe 10 mm pour tous modèles de Meta 2010 et plus récents <i>/Left hanger 10 mm for all 2010 Meta and moste recent</i>	
10530002	Patte droite pour axe 12 mm pour tous modèles de Meta 2010 <i>/Rear mech 12 mm for all 2010 meta</i>	
10530003	Patte gauche pour axe 12 mm pour tous modèles de Meta 2010 <i>/Left hanger 12 mm for all 2010 Meta</i>	
10530004	Patte droite pour axe Maxle pour tous modèles de Meta 2010 <i>/Rear mech hanger for Maxxle for all 2010 Meta</i>	
10530005	Patte gauche pour axe Maxle pour tous modèles de Meta 2010 <i>/Left hanger for Maxle for all 2010 Meta</i>	
900800	Supreme DH 2009 & 2010	
001700	Supreme DH 2007 & 2008	

# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
800841	Patte gauche pour Supreme DH 2007 à 2010 <i>/Left side hanger for Supreme DH 2007 to 2010</i>	
002500	Supreme DH 2004 & 2005	
800820	Furious 2008 à 2010, Supreme DH 2006 <i>/Furious 2008 to 2010, Supreme DH 2006</i>	
003700	Tous modèles d'Absolut Alu , Absolut Maxmax : 2007 à 2009 <i>/All Absolut Alu , Absolut Maxmax : 2007 to 2009</i>	
003800	Patte droite Absolut Alu single speed : 2007 à 2009 <i>/Right side hanger for single speed for all Absolut Alu : 2007 to 2009</i>	
800831	Patte gauche Absolut Alu single speed : 2007 à 2009 <i>/Left side hanger for single speed for all Absolut Alu : 2007 to 2009</i>	
002700	Absolut CrMo 2007 à 2009 <i>/Absolut CrMo 2007 to 2009</i>	
002800	Patte droite Absolut Crmo single speed pour Absolut Crmo : 2007 à 2009 <i>/Right side hanger for single speed for all Absolut Crmo : 2007 to 2009</i>	

# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
800847	Patte gauche Absolut Crmo single speed 2007 à 2009 <i>/Left side hanger for single speed Absolut Crmo : 2007 to 2009</i>	
10530006	Patte gauche horizontale : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X et Absolut SX 2010 <i>/Right horizontal derailleur hanger for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X and Absolut SX 2010</i>	
10530007	Patte droite de dérailleur : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / et Absolut SX 2010 <i>/Left horizontal hanger for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X and Absolut SX 2010</i>	
10530008	Patte droite horizontale pour tendeur de chaîne : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010 <i>/Right horizontal hanger for chain tensioner for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta4X / Supreme and Absolut SX 2010</i>	
10530009	Patte gauche horizontale pour tendeur de chaîne : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010 <i>/Left horizontal hanger for chain tensioner for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme and Absolut SX 2010</i>	
10530010	Patte droite pour axe de 10 mm : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010 <i>/Rear mech 10 mm for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme and Absolut SX 2010</i>	
10530011	Patte gauche pour axe de 10 mm : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010 <i>/Left hanger 10 mm for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme and Absolut SX 2010</i>	

# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
10530012	<p>Patte droite 12 mm : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p> <p>/Rear mech hanger 12 mm for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p>	
10530013	<p>Patte gauche 12 mm : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p> <p>/Left hanger 12 mm for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p>	
10530014	<p>Patte droite type Maxle : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p> <p>/Rear mech hanger for Maxxle for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme and Absolut SX 2010</p>	
10530015	<p>Patte gauche type Maxle : tous les Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p> <p>/Left hanger for Maxxle for : all Absolut Alu / Ramones / Absolut 4X / Meta 4X / Supreme / Absolut SX 2010</p>	
800873	2008 : Normal, Combi disc, Combi deluxe	
900814	2009 : Combi, Normal 2010 : Premier	
900801	Skin : 2009 & 2010 2012: patte / rear hanger : Skin et Supernormal 26/29'' since 2012	

# PATTES DE DERAILLEUR / REAR HANGER COMPATIBILITY

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
001100	2001 : Supernormal, Flame, Essence, Thermo, Doctor 2002 : Supernormal, Flame, Essence, Pasta, Sub, Essence S, Doctor 2003 : Supernormal, Flame, Essence, Pasta, Pasta Power, Pizza, Pizza Power, Essence S, Flame S, Combi S 2004 : Supernormal, Flame, Essence, Pasta, Pasta power, Pizza, Pizza Power, Essence S, Flame S, Combi S 2005 : Supernormal, Normal, Combi, Combi S, Absolut AL 2006 : Supernormal, Normal, Combi, Combi S, Absolut AL Doctor, Essence S, Sub : tous modèles /all models, Pizza, Pasta(Power), Thermo : tous modèles /all models	
003000	Combi : 2001 à 2004 /2001 to 2004	
002000	Supernormal : 2000 & 2001	
001000	Tout vélo de route sauf Howard 2006 /All road bikes except Howard 2006	
007600	Howard 2006	
800854	Flame Titanium	
800855	Patte gauche Flame Titane /Left hanger Flame Titane	

# CORPS DE ROUE LIBRE / FREE HUB BODIES

## ROUE LIBRE 2012 / HUB 2012

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
808045	2011: MaxMax	
043500	2010 : Supreme DH 2011 : Supreme 8 & Supreme DH	
808045	2010 : Premier Disc, Ramones 2 2011 : Absolut SX, Premier à disque /disc, Ramones 2, S4 Comp 2012 : Premier à disque /disc & Premier 29'' Ramones AL, Supreme 24, Supreme 6, Uptown & Uptown 29, MaxMax, Absolut AL, Absolut Cromo 2, Super 4.3, Meta 55	
10540001	2010 : Meta 6 2011 : Meta 6	
12540001	2012 : Skin, Supernormal, Supernormal 29''	
12540002	2012 : Meta AM3	
12540003	2012 : Meta SX	
12540004	2012 : Supreme 8 & Supreme DH	
900851	2012 : Absolut Cromo 1	

# CORPS DE ROUE LIBRE / FREE HUB BODIES

## ROUE LIBRE 2005 A 2009 / HUB 2005 TO 2009

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
004600	2006: Supernormal, Supernormal Disc, Essence, Meta 4.3, Meta 5.3, Meta 5.2, Absolut AL 1 2007: Supernormal, Supernormal Disc, Flame, Meta 5.2, Meta 5.1 Prod 2, Meta 4.1, Meta 4.2, Supreme 6.1	
004500	2005: Normal Disc, Combi Disc, Combi S, Meta 5.3, Supreme 6.3, Absolut AL 2006: Normal Disc, Combi Disc, Combi S, Meta 5.4, Supreme 6.3, Absolut AL 2007: Tous modèles Combi 2007, Meta 5.3, Supreme 6.2	
Ce corps de roue libre (en aluminium) présente un défaut, en cas de casse veuillez contacter le SAV Commençal pour un remplacement de moyeu  this free hub body (alloy) has a defect, if you need change it, please contact Commençal to replace the complete hub	2007: Supernormal Disc prod 1, Flame Prod 1, Meta 4.1, Meta 4.2, Meta 5.1 Prod1	
005500	2005: Supernormal, Essence, Meta 4.2, Meta 5.2, Meta 5.1	
007500	2005 : Meta 4.3	
10540001	2010 : Meta 6	
006500	2005 : Combi VB 2006 : Combi VB, Normal VB	
802801	2008 : Normal disc	

# CORPS DE ROUE LIBRE / FREE HUB BODIES

REFERENCE / GENCODE	VELOS OU CADRES COMPATIBLES / BIKE OR FRAME COMPATIBILITY	
808045	2009 : Normal Disc 2010 : Premier Disc, Ramones 2 2011 : MaxMax 2011	
013500	2005 : Supreme 6.1	
008500	2005 : Supreme 6.2, Supreme DH 2006 : Supreme 6.2, Supreme 6.1, Supreme 6 Team, Supreme DH, Supreme DH Team	
043500	2007 : Supreme DH 2008 : Supreme DH, Furious 2009 : Supreme DH, Furious CG 2010 : Supreme DH, Supreme 8	
808043	2008 : Supreme 6.1 2009 : Supreme 6.1, Furious 2010 : Furious	
044500	2007 : Absolut AL	
802802	2008 : Absolut Alu, Absolut CG, MaxMax, MaxMax Team 2009 : Absolut Alu, Absolut CG, MaxMax, MaxMax Team 2010 : All Absolut MaxMax, Absolut CG CrMo, Absolut AL1, Absolut AL2	
045500	2007 et 2008 : Absolut Crmo	
808044	2009 : Absolut Crmo 2010 : Absolut SX	

# AJUSTER L'ANGLE DE DIRECTION

META 6, SUPREME ET SUPREME DH

**AFIN D'ADAPTER LE COMPORTEMENT DE VOTRE COMMENÇAL À DIFFÉRENTS TYPES DE PISTES ET À VOTRE STYLE DE PILOTAGE, VOUS AVEZ LA POSSIBILITÉ DE MODIFIER L'ANGLE DE DIRECTION DE VOTRE VÉLO**

Votre vélo est livré avec deux inserts de direction :

- un insert 0° de couleur argent monté d'origine sur tous les Suprêmes, l'Absolut 4X et le Meta 4X ainsi que les Meta 6 en tailles S et M
- un insert +/- 1° de couleur noir livré en supplément
- un insert +/- 0,5° de couleur anthracite monté d'origine sur les meta 6 en tailles L et XL, spécifiques à ces modèles

- Resserrez ensuite les vis A de la colonne de direction au couple de serrage adéquat (10 N.m).
- Réglez le jeu de direction et serrez la potence comme indiqué au chapitre « Régler la hauteur du guidon et du jeu de direction » de la notice du vélo qui vous a été remise lors de l'achat de ce dernier.

## COMMENT DETERMINER L'ANGLE DE DIRECTION ?

Les positions +1° et +0,5° sont adaptées à des pistes lentes ou vous avez besoin d'une bonne maniabilité, le vélo sera en revanche un peu moins stable. La position +1° étant celle qui vous offre le plus de maniabilité.

La position 0° est une position intermédiaire.

Les positions -1° et -0,5° sont adaptées à des pistes rapides ou vous avez besoin de stabilité, le vélo sera en revanche un peu moins maniable. La position -1° étant celle qui vous offre le plus de stabilité.

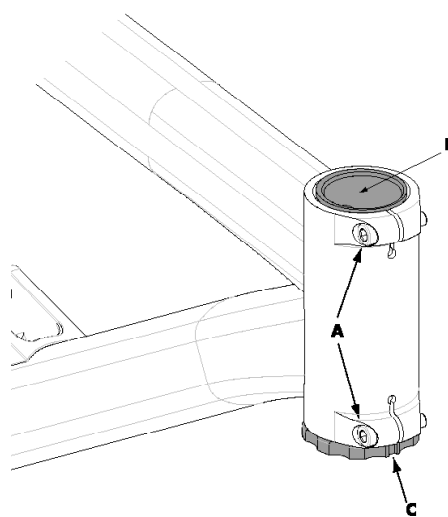
Pour choisir l'angulation +/-1° (ou +/-0,5, le principe est le même), il faut ajuster l'une des deux encoches situées sur le pourtour de la partie basse de l'insert au centre de la colonne de direction.

Si vous placez l'encoche fine vers l'avant du vélo vous êtes en position + si vous placez l'encoche large vers l'avant vous êtes en position - .

## POUR AJUSTER LA POSITION DES INSERTS

- Desserrez la potence, le jeu de direction et le té supérieur de la fourche dans le cas d'une fourche double té.
- Desserrez les deux vis A de la colonne de direction.
- Tournez l'insert B de 180° à la main, jusqu'à la position souhaitée, en veillant à bien aligner une des deux encoches C vers l'avant et au centre de la douille de direction.

Si vous désirez opter pour l'insert 0° cela nécessite de démonter la fourche et le jeu de direction afin de remplacer l'insert d'origine. C'est une opération complexe qui nécessite des outillages spécifiques et de l'expérience. Rendez vous chez votre revendeur Commençal Bicycles afin qu'il réalise lui-même l'opération.



 Il existe un insert +/-0,5° disponible en après vente pour Suprême, Absolut 4X et Meta 4X et Meta 6 en tailles S et M

# /ADJUSTING THE HEAD ANGLE

META 6, SUPREME ET SUPREME DH

**IN ORDER TO ADAPT YOUR COMMENCAL BIKE'S HANDLING FOR THE DIFFERENT TERRAIN YOU RIDE AND TO YOUR RIDING STYLE, YOU HAVE THE OPTION OF MODIFYING YOUR BIKE'S HEAD ANGLE.**

Your bike is delivered with two head tube sleeves:

- a silver 0° sleeve, mounted on all Supreme, Absolut 4X and Meta 4X, as well as the Meta 6 in size S and M
- a black +/- 1° sleeve, delivered with the bike
- an anthracite grey +/-0.5° sleeve, mounted on the Meta 6 in size L and XL which is specific to these models

- Adjust the headset and tighten the stem bolts as indicated in the bike owners manual, delivered with the bike. If you wish to use the 0° sleeve, it is necessary to remove the suspension fork and the headset so that you can replace the sleeve. This is a complex operation that needs specialist tools and knowledge. Head to your local Commencal Bicycles Authorized Retailer so that they can carry out the operation.

## HOW TO ADJUST

The +1° and +0.5° positions are suitable for slow trail conditions, when you need good manoeuvrability, the trade off being less stability. The +1° position offers the most manoeuvrability.

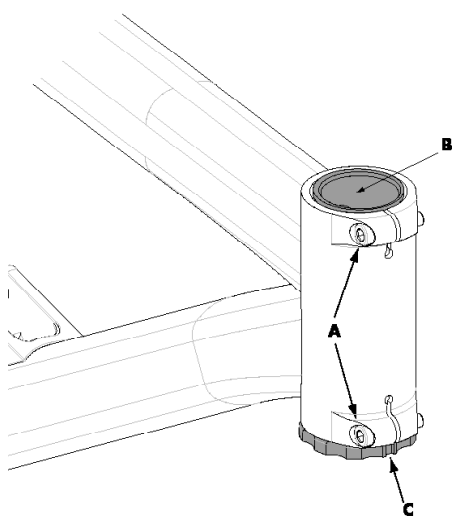
The 0° position is the intermediate position.

The -1° and -0.5° positions are most suitable for rapid trail conditions where stability is important. The bike will be less manoeuvrable. The -1° position will offer you the most stability.

To choose the +/-1° head angle (or the +/-0.5 angle, the principle is the same), you will need to position one of the two slots situated on the ring at the bottom of the head tube sleeve so that it is central to the front of the headtube. If you place the narrow slot at the front, you are in a + position. If you place the wide slot at the front, you are in a - position.

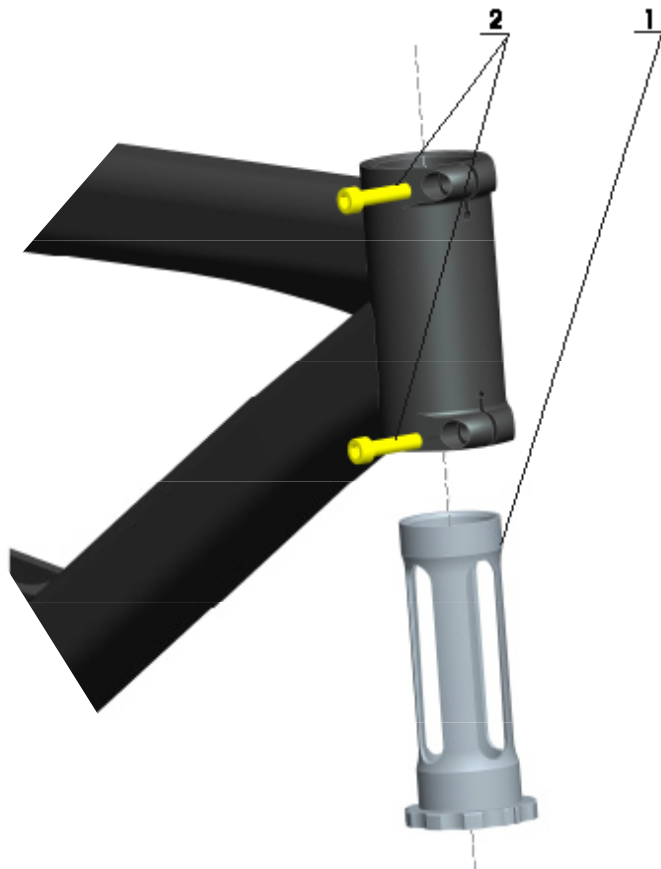
## ADJUSTMENT

- Loosen the stem, the headset, and the top yoke if you have a dual crown suspension fork.
- Loosen the two bolts A on the head tube.
- Turn the head tube sleeve B half a turn with your hand to the desired position. Make sure that one of the two slots C is facing forward in a central position to the headtube.
- Re-tighten the head tube A bolts with the correct torque setting (10Nm).



An anthracite grey +/-0.5° sleeve is available as an aftermarket for all Supreme, Absolut 4X and Meta 4X, as well as the Meta 6 in size S and M

# INSERT DE DIRECTION /ADJUSTABLE HEAD TUBE SLEEVE



ITEM	CONTENU DU KIT /KIT CONTENT	REFERENCE /GENCODE
1	1 x insert argenté 0°, de longueur 118mm pour tous les Supreme DH, Supreme, Meta 6 (S/M), Meta 4X, Absolut 4X /1 x silver insert 118mm length - 0° for all Supreme DH, Supreme and Meta 6 (S/M size), Absolut 4X, Meta 4X	035500
1	1 x insert gris anthracite +/- 0.5°, de longueur 118mm pour tous les Supreme DH, Supreme, Meta 6 (S/M), Meta 4X, Absolut 4X /1 x anthracite grey 118mm length - +/- 0.5° for all Supreme DH, Supreme and Meta 6 (S/M size), Absolut 4X, Meta 4X	800827
1	1 x insert noir +/- 1°, de longueur 118mm pour tous les Supreme DH, Supreme, Meta 6 (S/M), Meta 4X, Absolut 4X /1 x black insert 118mm length - +/- 1° for all Supreme DH, Supreme and Meta 6 (S/M size), Absolut 4X, Meta 4X	036500
1	1 x insert gris anthracite +/- 0.5°, de longueur 133mm pour Meta 6 (L/XL) /1 x anthracite grey 133mm length - +/- 0.5° for Meta 6 (L/XL size)	900845
1	1 x insert argenté 0°, de longueur 133mm pour Meta 6 (L/XL) /1 x silver insert 133mm length - 0° for Meta 6 (L/XL size)	900846
2	2 x vis CHC M6 x 25mm /2 x CHC M6 x 25mm bolts for adjustable head tube	800861

# GUIDE CHAINE /CHAIN GUIDE

## COMPATIBILITES GUIDES CHAINE COMMENCAL /COMMENCAL CHAIN GUIDE MODELS COMPATIBILITY

Référence /Gencode	Désignation /Designation	Compatibilité /Compatibility	
004100	Guide Chaîne Deluxe Boomerang ISCG Standard  /Commencal Boomerang chainguide Old ISCG type	Tous les vélos avec fixation Old ISCG sauf Supreme DH et Supreme Mini DH de 2006 à 2008 - Meta 4X / Absolut 4X : de 2005 à 2008 - Tous les Absolut avec adaptateur <i>/Compatible with : All bikes with OLD ISCG tab (except Supreme and Supreme DH) - All Absolut (with ISCG adapter) - Meta 4X/ Absolut 4X from 2005 to 2008</i>	
004300	Guide Chaîne Deluxe boomerang ISCG 05  /Commencal Boomerang chainguide ISCG 05 type	Tous les vélos avec fixation 05 ISCG - Supreme Mini DH : 2009 - Supreme DH : 2009 - Meta 4X / Absolut 4X : 2009 Furious : 2008 et 2009 - Meta 6 : 2009 <i>/Compatible with : All bikes with 05 ISCG tab - Supreme Mini DH/ Supreme DH 2009 &amp; 2010 - Meta 4X / Absolut 4X 2009 &amp; 2010 - Furious 2008 to 2010 - Meta 6 2009 &amp; 2010</i>	
042000	Low Commencal chainguide Old ISCG type	Supreme DH de 2005 à 2008 <i>/Supreme DH from 2005 to 2008</i>	
800871	Kit d'axe et roller pour guides chaîne Commencal  /2 axles and 2 rollers kit for Commencal chainguide		
808052	Adaptateur ISCG Standard pour boîtier de pédalier  / Commencal bottom braket ISCG adapter Old ISCG type	Pour tous les vélos sans fixation ISCG  <i>/For all bikes without ISCG adaptater</i>	

# GUIDE CHAINE /CHAIN GUIDE

## 2005

Vélos /Bikes	Plots de fixation ? /Tab Type?	Anti-déraillement installé /Chainguide used
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MARQUE /BRAND</li> <li>• TECHNOLOGIE /TYPE</li> </ul>
Suprême Mini DH	non /no	/
Suprême DH	OLD ISCG + TAR*	Chain Dog
Absolut AL	non /no	/

## 2006

Vélos /Bikes	Plots de fixation ? /Tab Type?	Anti-déraillement installé /Chainguide used
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MARQUE /BRAND</li> <li>• TECHNOLOGIE /TYPE</li> </ul>
Suprême Mini DH	OLD ISCG	/
Suprême DH	OLD ISCG + TAR*	Commençal
Suprême DH team	OLD ISCG + TAR*	Commençal
Absolut AL	non /no	/
Absolut 4X Team	OLD ISCG	Truvativ Box Guide
Absolut 4X / VIP	OLD ISCG	/
Méta 4X Team	OLD ISCG	ChainDog

## 2007

Vélos /Bikes	Plots de fixation ? /Tab Type?	Anti-déraillement installé /Chainguide used
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MARQUE /BRAND</li> <li>• TECHNOLOGIE /TYPE</li> </ul>
Suprême Mini DH	OLD ISCG	/
Suprême DH	OLD ISCG + TAR*	Commençal
Suprême DH team	OLD ISCG + TAR*	Commençal
Absolut AL	non	Truvativ Box Guide
Absolut 4X / VIP	OLD ISCG	/
Méta 4X / VIP	OLD ISCG	/

\* Triangle arrière /Rear triangle

# GUIDE CHAINE / CHAIN GUIDE

## 2008

Vélos /Bikes	Plots de fixation ? /Tab Type?	Anti-déraillement installé /Chainguide used	• MARQUE /BRAND	• TECHNOLOGIE /TYPE
Meta 6	non /no	/	/	
Suprême Mini DH	OLD ISCG	Commençal	Boomerang	
Suprême DH	OLD ISCG + TAR*	Commençal	Top chainguide + roulette	
Suprême DH team	OLD ISCG + TAR*	E13 LG1	Boomerang	
Furious	ISCG 05	Commençal	Boomerang	
Absolut AL	non /no	Commencal	Adapter + Boomerang	
Absolut 4X / VIP	OLD ISCG	/	/	

## 2009

Vélos /Bikes	Plots de fixation ? /Tab Type?	Anti-déraillement installé /Chainguide used	• MARQUE /BRAND	• TECHNOLOGIE /TYPE
Meta 6	ISCG 05	/	/	
Suprême Mini DH	ISCG 05	Commençal	Boomerang	
Suprême DH	ISCG 05	Commençal	Boomerang	
Suprême DH team	ISCG 05	E13 LG1	Boomerang	
Furious	ISCG 05	Commençal	Boomerang	
Absolut AL	non /no	Commencal	Adapter + Boomerang	
Absolut 4X / VIP	ISCG 05	/	/	

## 2010

Vélos /Bikes	Plots de fixation ? /Tab Type?	Anti-déraillement installé /Chainguide used	• MARQUE /BRAND	• TECHNOLOGIE /TYPE
Suprême DH	ISCG 05	E13 LS1	Boomerang	
Suprême Racing	ISCG 05	E13 LS1	Boomerang	
Furious	ISCG 05	E13 LS1	Boomerang	
Meta 6	ISCG 05	/	/	
Absolut AL1	non /no	E13 LS1	Boomerang	
Absolut AL2	non /no	E13 LS1	Boomerang	
Absolut 4X/VIP	OLD ISCG 05	E13 LG1+	Boomerang	
Absolut Ti 4X/VIP	ISCG 05	E13 LG1+	Boomerang	
urious/VIP	ISCG 05	E13 LG1+	Boomerang	
Suprême DH FFS	ISCG 05	E13 LG1+	Boomerang	
	ISCG 05	E13 LG1+	Boomerang	

\* Triangle arrière /Rear triangle

# COUPLES DE SERRAGE /TORQUE

**VOICI LES COUPLES DE SERRAGE MAXIMUM À APPLIQUER SELON LE TYPE DE VIS.  
LE NON-RESPECT DE CES COUPLES DE SERRAGE PEUT ENDOMMAGER LE VÉLO ET  
ANNULER LA GARANTIE**

**/ PLEASE SEE BELOW THE MAXIMUM TORQUE VALUES TO APPLY DEPENDING ON BOLT SIZE. OVER-TIGHTENING CAN DAMAGE THE PARTS THEREFORE AVOID YOUR WARRANTY**

TYPE DE VIS /BOLT TYPE	COUPLE DE SERRAGE EN NEWTON-MÈTRE / TORQUE SETTINGS IN NEWTON-METERS	COUPLE DE SERRAGE EN POUND-FORCE FOOT TORQUE SETTINGS IN POUND-FEET
M4	4,5 -5,5 N.m	3 -4,1 Lb ft
M5	5,5 -6,5 N.m	4,1 -4,8 Lb ft
M6	9,8 -11,7 N.m	7,2 -8,6 Lb ft
M8	22 -24 N.m	16,2 -17,7 Lb ft
M10	30 -35 N.M	22,2 -25,9 Lb ft

# COMPATIBILITÉ CADRE / FRAME PART COMPATIBILITY

 Compatible / Compatible     Incompatible / Incompatible

<b>META 6</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META SX</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META 5</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META AM</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>SUPER 4</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META SL</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>SUPREME DH V2</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>SUPREME DH V3</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	

# COMPATIBILITÉ CADRE / FRAME PART COMPATIBILITY

 Compatible /Compatible     Incompatible /Incompatible

<b>META4 2005 à/to 2007</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META4 2008</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META4 (TOUS MODELES)/(ALL MODELS)</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META55 (TOUS MODELES)/(ALL MODELS)</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META4 (TOUS MODELES)/(ALL MODELS)</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META4X (TOUS MODELES)/(ALL MODELS)</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META4 (TOUS MODELES)/(ALL MODELS)</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>SUPER4 2009</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META55 2005 à/to 2007</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META55 2008 &amp; +</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META6 2008</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META55 2008 &amp; +</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	

# COMPATIBILITÉ CADRE / FRAME PART COMPATIBILITY

 Compatible /Compatible     Incompatible /Incompatible

<b>META 6 2008</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META 6 2009</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>META 6 2006</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>META 55 2008 &amp; +</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>FURIOUS 2008 &amp; FURIOUS 2009</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>FURIOUS CG 2009</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>MINI DH 2005 à/to 2008</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>SUPREME 2009</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>SUPREME DH 2005 à/to 2006</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>SUPREME DH 2007 à/to 2009</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	
<b>SUPREME DH 2008 &amp; antérieur /Up to SUPREME DH 2008</b>	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	<b>SUPREME DH 2009</b>
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
	BIELLETTE / CONROD	
	BASCULEUR / ROCKER	
	AMORTISSEUR / SHOCK	

# COMPATIBILITÉ CADRE / FRAME PART COMPATIBILITY

 Compatible / Compatible

 Incompatible / Incompatible

	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE	
SUPREME DH 2009	BIELLETTE / CONROD		SUPREME DH 2010
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
SUPREME RACING 2009	BIELLETTE / CONROD		SUPREME RACING 2010
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
FURIOUS 2009	BIELLETTE / CONROD		FURIOUS 2010
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
FURIOUS CG 2009	BIELLETTE / CONROD		FURIOUS 2010
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
META 6 2009	BIELLETTE / CONROD		META 6 2010
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
META 55 2009	BIELLETTE / CONROD		META 55 2009
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
SUPER 4 2009	BIELLETTE / CONROD		SUPER 4 2010
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		
META 4X 2009	BIELLETTE / CONROD		META 4X 2009
	BASCULEUR / ROCKER		
	AMORTISSEUR / SHOCK		
	TRIANGLE AVANT / FRONT TRIANGLE		
	TRIANGLE ARRIÈRE / REAR TRIANGLE		