



TECHNICAL
SPEC SHEET
FICHE
TECHNIQUE

TECHBOOK

META AM V4

Type de vélo / Bicycle type	Tout-suspendu Trail / Trail full suspension mountain bicycle
Materiau du cadre / Frame material	NEC+ULTRA SL (Aluminium 6066 Triple Butted)
Debattement de la suspension arriere / Shock travel	150mm
Entraxe de l'amortisseur/course / Shock length/stroke	200x57mm
Compatible avec amortisseur bonbonne / Compatible with a piggyback shock	Oui / yes
Dimensions des bagues de l'amortisseur / Shock spacer dimension	22,2x10mm avant 14x10mm arriere / 22,2x10mm front 14x10mm rear
Hauteur de fourche preconisee maxi / Recommended fork height max height	544mm / 554mm
Dimension de la douille de direction / Headset dimension	Conique 1"1/8 / 1.5" / tapered 1"1/8 / 1.5"
Type du jeu de direction / Headset type	Semi-integre ZS44 / ZS56 / semi-integrated ZS44 / ZS56
Largeur maximum du pneu arriere (ETRTO) / Maximum tyre width (ETRTO)	57mm
Standard de fixation de l'etrier de frein / Disc brake standard	postmount 160mm
Diametre de disque maximum arriere / Rear rotor max size	180mm
Diametre tige de selle/collier de selle / Seatpost/seat clamp diameter	31,6mm / 34,9mm
Type de boitier de pedaliere / Bottom bracket type	Press fit BB92
Patte de fixation ISCG / ISCG mounts/standard	ISCG 05
Type de derailleuse avant / Front der type	Not compatible
Compatibilite du moyeu arriere / Rear hub compatibility	142x12mm

TABLEAU DE REGLAGE DU CONTACT SYSTEM CONTACT SYSTEM ADJUSTEMENT TABLE

On appelle SAG, la valeur de l'enfoncement de l'amortisseur lorsque le pilote est debout sur ses pedales et 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 preconisees dans le tableau ci-dessous.

SAG is the shock compression value while the rider is stopped and standing on the pedals. 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.

<i>META AM V4</i>	<i>SAG %</i>	<i>Distance axe-axe de l'amortisseur / Axle-to-axle distance</i>
SAG optimum	25%	186mm
SAG mini	20%	189mm
SAG maxi	30%	183mm

REMARQUES / COMMENTS

- **SAG optimum** : 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.
- **SAG mini** : Ce réglage vous garantit une suspension plus ferme adaptée à des parcours roulants. / This adjustment will give you firmer suspension, suitable for rolling terrain.
- **SAG maxi** : Ce réglage vous garantit une suspension plus confortable adaptée à des parcours cassants. / This adjustment will give you softer suspension, suitable for rougher terrain.