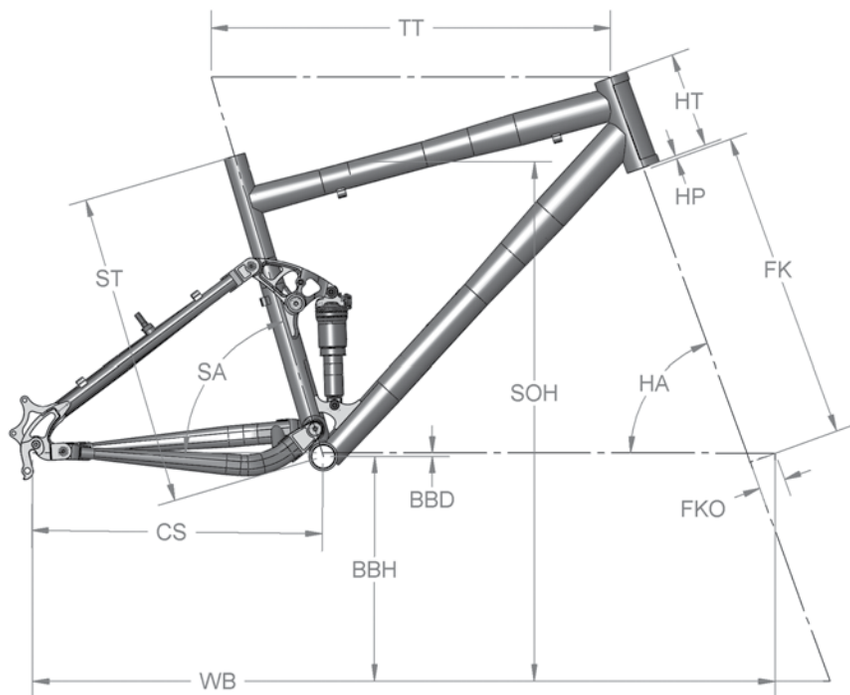




# CADRE DE CROSS-COUNTRY DOUBLE SUSPENSION OPTIMUM 61



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU CADRE

|   |                   |
|---|-------------------|
| Diamètre de la tige de selle              | 27.2 mm           |
| Diamètre du collet de selle               | 31.8 mm           |
| Diamètre du jeu de direction              | 1 1/8"            |
| Type du jeu de direction                  | Semi-intégré      |
| Type de fourche                           | 80 mm             |
| Type de frein                             | "V-Brake"-Disque  |
| Diamètre du dérailleur avant              | 34.9 mm           |
| Acheminement du câble du dérailleur avant | Supérieur         |
| Type de dérailleur avant                  | Down-swing        |
| Largeur du boîtier du jeu de pédalier     | 73 mm             |
| Largeur du moyeu arrière                  | 135 mm            |
| Longueur de l'amortisseur                 | 165 mm            |
| Course de l'amortisseur                   | 38 mm             |
| Largeur du pivot de l'amortisseur haut    | 25.4 mm           |
| Largeur du pivot de l'amortisseur bas     | 25.4 mm           |
| Diamètre du boulon de l'amortisseur       | 8 mm              |
| Course de la roue arrière                 | 100 mm            |
| Dégagement max. du pneu                   | 26 x 2.1          |
| Type du support de dérailleur arrière     | MFD205            |
| Oeillet pour support arrière              | NA                |
| Oeillet pour garde-boue                   | NA                |
| Poids                                     | 2.35 kg / 5.17 lb |

## GÉOMÉTRIE DU CADRE

|           | ST   |      | SA   |      | HA    |      | TT    |      | CS     |      | WB    |      | BBH   |      | SOH   |     | HT  |     | BBD   |      | FK   |     | FKO |     | HP |    |
|-----------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|-----|-----|----|----|
|           | cm   | po   | deg  | deg  | mm    | po   | mm    | po   | mm     | po   | mm    | po   | mm    | po   | mm    | po  | mm  | po  | mm    | po   | mm   | po  | mm  | po  | mm | po |
| <b>XS</b> | 35.6 | 14.0 | 74.0 | 70.0 | 533.0 | 21.0 | 425.0 | 16.7 | 1038.0 | 40.9 | 325.0 | 12.8 | 683.0 | 26.9 | 110.0 | 4.3 | 8.0 | 0.3 | 445.0 | 17.5 | 39.0 | 1.5 | 5.0 | 0.2 |    |    |
| <b>S</b>  | 40.6 | 16.0 | 74.0 | 70.0 | 559.0 | 22.0 | 425.0 | 16.7 | 1062.0 | 41.8 | 325.0 | 12.8 | 713.0 | 28.1 | 120.0 | 4.7 | 8.0 | 0.3 | 445.0 | 17.5 | 39.0 | 1.5 | 5.0 | 0.2 |    |    |
| <b>M</b>  | 45.7 | 18.0 | 74.0 | 70.5 | 584.0 | 23.0 | 425.0 | 16.7 | 1083.0 | 42.6 | 325.0 | 12.8 | 748.0 | 29.4 | 140.0 | 5.5 | 8.0 | 0.3 | 445.0 | 17.5 | 39.0 | 1.5 | 5.0 | 0.2 |    |    |
| <b>L</b>  | 50.8 | 20.0 | 74.0 | 71.0 | 610.0 | 24.0 | 425.0 | 16.7 | 1101.0 | 43.3 | 325.0 | 12.8 | 782.0 | 30.8 | 160.0 | 6.3 | 8.0 | 0.3 | 445.0 | 17.5 | 39.0 | 1.5 | 5.0 | 0.2 |    |    |
| <b>XL</b> | 55.9 | 22.0 | 74.0 | 71.0 | 635.0 | 25.0 | 425.0 | 16.7 | 1133.0 | 44.6 | 325.0 | 12.8 | 816.0 | 32.1 | 180.0 | 7.1 | 8.0 | 0.3 | 445.0 | 17.5 | 39.0 | 1.5 | 5.0 | 0.2 |    |    |

## GRANDEURS

|                    |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|--------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Hauteur (cm)       | 144  | 146   | 148   | 150   | 152  | 154  | 157  | 159  | 161  | 163  | 165  | 168  | 170  | 172  | 174  | 176  | 178   | 180   | 182  | 184  | 186  | 188  | 190  | 192  | 194  | 196  | 198  | 200  | 202  |  |
| Entrejambe (cm)    | 68   | 69    | 70    | 71    | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84    | 85    | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   |  |
| <b>XS</b>          |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| <b>S</b>           |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| <b>M</b>           |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| <b>L</b>           |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| <b>XL</b>          |      |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Hauteur (pouce)    | 4'8" | 4'10" | 4'11" | 4'11" | 5'0" | 5'1" | 5'1" | 5'2" | 5'3" | 5'4" | 5'5" | 5'6" | 5'7" | 5'7" | 5'8" | 5'9" | 5'10" | 5'11" | 6'0" | 6'0" | 6'1" | 6'2" | 6'3" | 6'4" | 6'5" | 6'5" | 6'6" | 6'7" | 6'7" |  |
| Entrejambe (pouce) | 26%  | 27¼   | 27½   | 28    | 28¼  | 28¾  | 29¼  | 29½  | 30   | 30¼  | 30¾  | 31   | 31½  | 32   | 32   | 32¾  | 33    | 33½   | 33¾  | 34¼  | 34¾  | 35   | 35½  | 35¾  | 36¼  | 36¾  | 37   | 37½  | 37¾  |  |

### POUR MESURER L'ENTREJAMBE

Vous devez être debout sur une surface dure, pieds nus (ou avec de légers bas de vélo). Idéalement, vous portez des cuissards de vélo (courts ou longs mais ajustés).

Placez vos pieds de manière à laisser une distance de 5 cm entre les os médians de vos deux chevilles. Vous pouvez mesurer facilement la distance en glissant le ruban à mesurer entre les deux chevilles intérieures.

Le ruban à mesurer doit être placé directement au centre de l'entrejambe. Avec le ruban à mesurer, fermement placé dans l'entrejambe, poussez sur le ruban pour ressentir la même pression que si vous étiez assis(e) sur votre selle de vélo. Laissez aller le ruban jusqu'au sol pour mesurer ainsi la hauteur de votre entrejambe afin de déterminer la taille du cadre de vélo qui vous convient.

### POUR MESURER LA HAUTEUR

Vous devez être debout sur une surface dure, pieds nus (ou avec des chaussettes de vélo).

Placez vos pieds de manière à laisser une distance de 5 cm entre les os médians de vos deux chevilles. Vous pouvez mesurer facilement la distance en glissant le ruban à mesurer entre les deux chevilles intérieures.