

# RAVESL

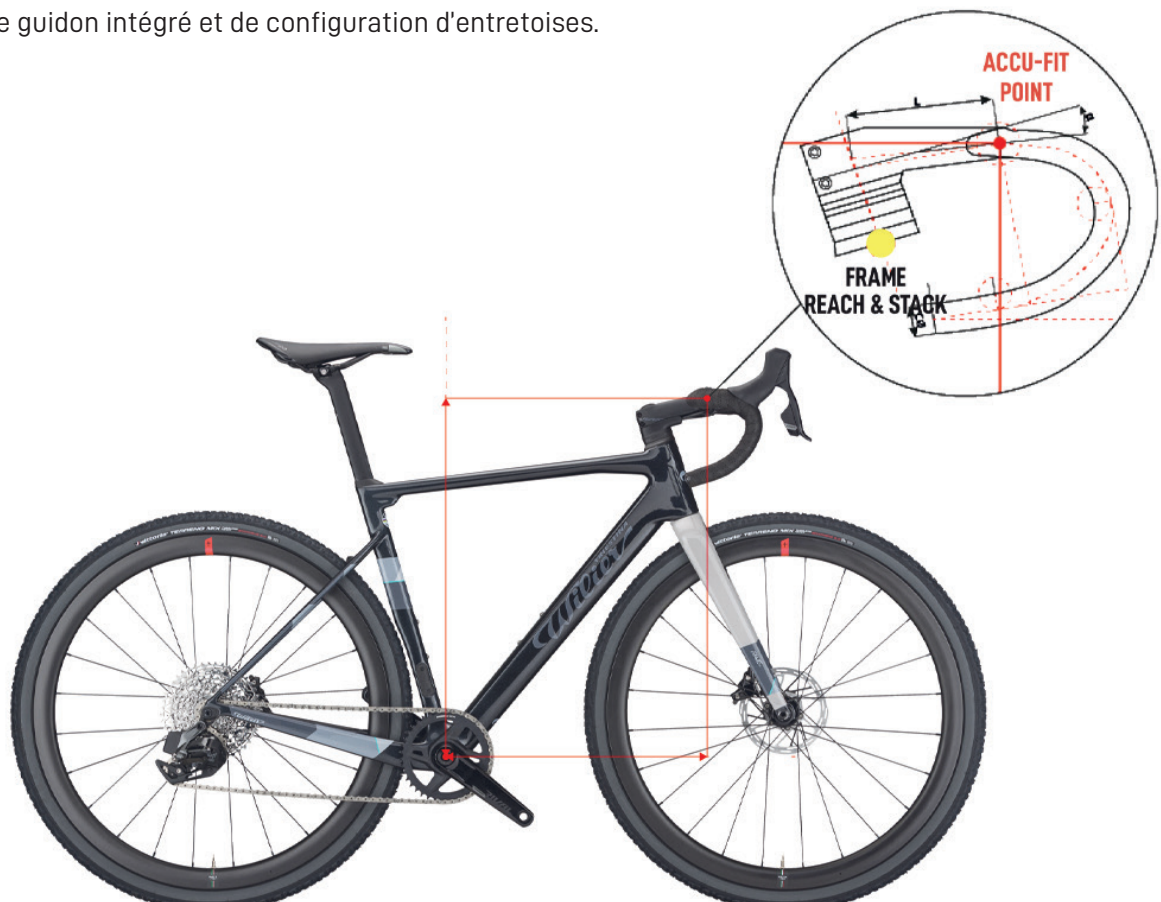
Il est notoire que la juste posture en selle représente l'un des sujets les plus fréquemment abordés par les cyclistes, surtout pour ceux qui aiment la course et les longues distances. Alors que dans le passé, avec les vélos en acier, mesurer la longueur des tubes était relativement simple, au fil des ans et avec l'introduction des produits inclinés, la définition des mesures est devenue de plus en plus complexe.

Ainsi, en sus des valeurs classiques de hauteur, de longueur et d'angles se sont ajoutées les données de Reach & Stack, des valeurs horizontales et verticales de distance entre le boîtier de pédalier et l'axe du tube de direction.

Mais les vélos modernes ont augmenté la complexité de mesure, s'agissant de systèmes complets et complexes du fait de la combinaison du cadre, des entretoises et du guidon monocoque. En phase d'achat, la connaissance de la taille de chaque élément qui compose le vélo en fonction de la physiologie est fondamentale.

En tant que fabricants de cadres et de guidons monocoque, nous avons ajouté une nouvelle valeur à la mesure du cadre combinée à des épaisseurs du jeu de direction et du guidon monocoque.

Cette coordonnée, appelée ACCU-FIT, détermine la distance entre le boîtier de pédalier et le point d'appui des mains au milieu du guidon. Il est évident que pour chaque modèle, nous avons une quantité de coordonnées égale au nombre de tailles de cadre multipliées par le nombre de tailles de guidon intégré et de configuration d'entretoises.





| <b>RIAVE<sub>SL</sub></b> |                     | <b>ZERO BAR (STANDARD)</b> |                 |                 |                 |                 |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                           | <b>SPACERS (mm)</b> | <b>90 (mm)</b>             | <b>100 (mm)</b> | <b>110 (mm)</b> | <b>120 (mm)</b> | <b>130 (mm)</b> |
| <b>XS</b>                 | 0                   | (448;559)                  | (458;562)       | (468;564)       | (477;566)       | (487;569)       |
|                           | 5                   | (447;564)                  | (456;566)       | (466;569)       | (476;571)       | (485;573)       |
|                           | 10                  | (445;569)                  | (455;571)       | (464;573)       | (474;576)       | (484;578)       |
|                           | 15                  | (443;573)                  | (453;576)       | (463;578)       | (472;580)       | (482;583)       |
|                           | 20                  | (441;578)                  | (451;580)       | (461;583)       | (471;585)       | (480;588)       |
|                           | 25                  | (440;583)                  | (449;585)       | (459;588)       | (469;590)       | (479;592)       |
|                           | 30                  | (438;588)                  | (448;590)       | (457;592)       | (467;595)       | (477;597)       |
|                           | 35                  | (436;592)                  | (446;595)       | (456;597)       | (465;599)       | (475;602)       |
| <b>S</b>                  | 0                   | (455;578)                  | (465;581)       | (475;583)       | (484;585)       | (494;588)       |
|                           | 5                   | (454;583)                  | (463;585)       | (473;588)       | (483;590)       | (492;592)       |
|                           | 10                  | (452;588)                  | (462;590)       | (471;592)       | (481;595)       | (491;597)       |
|                           | 15                  | (450;592)                  | (460;595)       | (470;597)       | (479;599)       | (489;602)       |
|                           | 20                  | (448;597)                  | (458;599)       | (468;602)       | (478;604)       | (487;607)       |
|                           | 25                  | (447;602)                  | (456;604)       | (466;607)       | (476;609)       | (486;611)       |
|                           | 30                  | (445;607)                  | (455;609)       | (464;611)       | (474;614)       | (484;616)       |
|                           | 35                  | (443;611)                  | (453;614)       | (463;616)       | (472;618)       | (482;621)       |
| <b>M</b>                  | 0                   | (463;596)                  | (473;598)       | (483;600)       | (492;603)       | (502;605)       |
|                           | 5                   | (461;601)                  | (471;603)       | (481;605)       | (491;607)       | (501;609)       |
|                           | 10                  | (460;605)                  | (470;608)       | (479;610)       | (489;612)       | (499;614)       |
|                           | 15                  | (458;610)                  | (468;612)       | (478;615)       | (488;617)       | (497;619)       |
|                           | 20                  | (457;615)                  | (466;617)       | (476;619)       | (486;621)       | (496;624)       |
|                           | 25                  | (455;620)                  | (465;622)       | (474;624)       | (484;626)       | (494;628)       |
|                           | 30                  | (453;624)                  | (463;627)       | (473;629)       | (483;631)       | (492;633)       |
|                           | 35                  | (452;629)                  | (461;631)       | (471;633)       | (481;636)       | (491;638)       |
| <b>L</b>                  | 0                   | (470;615)                  | (480;617)       | (490;619)       | (499;622)       | (509;624)       |
|                           | 5                   | (468;620)                  | (478;622)       | (488;624)       | (498;626)       | (508;628)       |
|                           | 10                  | (467;624)                  | (477;627)       | (486;629)       | (496;631)       | (506;633)       |
|                           | 15                  | (465;629)                  | (475;631)       | (485;634)       | (495;636)       | (504;638)       |
|                           | 20                  | (464;634)                  | (473;636)       | (483;638)       | (493;640)       | (503;643)       |
|                           | 25                  | (462;639)                  | (472;641)       | (481;643)       | (491;645)       | (501;647)       |
|                           | 30                  | (460;643)                  | (470;646)       | (480;648)       | (490;650)       | (499;652)       |
|                           | 35                  | (459;648)                  | (468;650)       | (478;652)       | (488;655)       | (498;657)       |
| <b>XL</b>                 | 0                   | (477;633)                  | (487;635)       | (497;637)       | (507;640)       | (517;642)       |
|                           | 5                   | (476;638)                  | (486;640)       | (495;642)       | (505;644)       | (515;646)       |
|                           | 10                  | (474;643)                  | (484;645)       | (494;647)       | (504;649)       | (513;651)       |
|                           | 15                  | (473;648)                  | (483;650)       | (492;652)       | (502;654)       | (512;656)       |
|                           | 20                  | (471;652)                  | (481;654)       | (491;656)       | (500;659)       | (510;661)       |
|                           | 25                  | (470;657)                  | (479;659)       | (489;661)       | (499;663)       | (509;665)       |
|                           | 30                  | (468;662)                  | (478;664)       | (488;666)       | (497;668)       | (507;670)       |
|                           | 35                  | (466;666)                  | (476;669)       | (486;671)       | (496;673)       | (506;675)       |
| <b>XXL</b>                | 0                   | (485;652)                  | (495;654)       | (504;656)       | (514;658)       | (524;660)       |
|                           | 5                   | (483;656)                  | (493;658)       | (503;660)       | (513;662)       | (523;664)       |
|                           | 10                  | (482;661)                  | (492;663)       | (501;665)       | (511;667)       | (521;669)       |
|                           | 15                  | (480;666)                  | (490;668)       | (500;670)       | (510;672)       | (519;674)       |
|                           | 20                  | (479;671)                  | (488;673)       | (498;675)       | (508;677)       | (518;679)       |
|                           | 25                  | (477;675)                  | (487;677)       | (497;679)       | (507;681)       | (516;683)       |
|                           | 30                  | (476;680)                  | (485;682)       | (495;684)       | (505;686)       | (515;688)       |
|                           | 35                  | (474;685)                  | (484;687)       | (494;689)       | (503;691)       | (513;693)       |





| <b>RIAVE<sub>SL</sub></b> |                     | <b>FILANTE BAR (OPTIONAL)</b> |                 |                 |                 |                 |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                           | <b>SPACERS (mm)</b> | <b>88 (mm)</b>                | <b>101 (mm)</b> | <b>114 (mm)</b> | <b>127 (mm)</b> | <b>140 (mm)</b> |
| <b>XS</b>                 | 0                   | (447;557)                     | (459;561)       | (471;565)       | (483;571)       | (495;576)       |
|                           | 5                   | (445;561)                     | (457;565)       | (470;570)       | (482;575)       | (494;581)       |
|                           | 10                  | (443;566)                     | (456;570)       | (468;575)       | (480;580)       | (492;585)       |
|                           | 15                  | (442;571)                     | (454;575)       | (466;580)       | (478;585)       | (490;590)       |
|                           | 20                  | (440;575)                     | (452;580)       | (464;584)       | (477;589)       | (489;595)       |
|                           | 25                  | (438;580)                     | (450;584)       | (463;589)       | (475;594)       | (487;600)       |
|                           | 30                  | (436;585)                     | (449;589)       | (461;594)       | (473;599)       | (485;604)       |
|                           | 35                  | (435;589)                     | (447;594)       | (459;598)       | (472;603)       | (484;609)       |
| <b>S</b>                  | 0                   | (454;576)                     | (466;580)       | (478;584)       | (490;590)       | (502;595)       |
|                           | 5                   | (452;580)                     | (464;584)       | (477;589)       | (489;594)       | (501;600)       |
|                           | 10                  | (450;585)                     | (463;589)       | (475;594)       | (487;599)       | (499;604)       |
|                           | 15                  | (449;590)                     | (461;594)       | (473;599)       | (485;604)       | (497;609)       |
|                           | 20                  | (447;594)                     | (459;599)       | (471;603)       | (484;608)       | (496;614)       |
|                           | 25                  | (445;599)                     | (457;603)       | (470;608)       | (482;613)       | (494;619)       |
|                           | 30                  | (443;604)                     | (456;608)       | (468;613)       | (480;618)       | (492;623)       |
|                           | 35                  | (442;608)                     | (454;613)       | (466;617)       | (479;622)       | (491;628)       |
| <b>M</b>                  | 0                   | (461;593)                     | (474;597)       | (486;602)       | (498;607)       | (511;612)       |
|                           | 5                   | (460;598)                     | (472;602)       | (485;606)       | (497;611)       | (509;617)       |
|                           | 10                  | (458;603)                     | (471;607)       | (483;611)       | (495;616)       | (507;621)       |
|                           | 15                  | (457;607)                     | (469;611)       | (481;616)       | (494;621)       | (506;626)       |
|                           | 20                  | (455;612)                     | (467;616)       | (480;621)       | (492;625)       | (504;631)       |
|                           | 25                  | (453;617)                     | (466;621)       | (478;625)       | (490;630)       | (502;635)       |
|                           | 30                  | (452;622)                     | (464;626)       | (476;630)       | (489;635)       | (501;640)       |
|                           | 35                  | (450;626)                     | (462;630)       | (475;635)       | (487;640)       | (499;645)       |
| <b>L</b>                  | 0                   | (468;612)                     | (481;616)       | (493;621)       | (505;626)       | (518;631)       |
|                           | 5                   | (467;617)                     | (479;621)       | (492;625)       | (504;630)       | (516;636)       |
|                           | 10                  | (465;622)                     | (478;626)       | (490;630)       | (502;635)       | (514;640)       |
|                           | 15                  | (464;626)                     | (476;630)       | (488;635)       | (501;640)       | (513;645)       |
|                           | 20                  | (462;631)                     | (474;635)       | (487;640)       | (499;644)       | (511;650)       |
|                           | 25                  | (460;636)                     | (473;640)       | (485;644)       | (497;649)       | (509;654)       |
|                           | 30                  | (459;641)                     | (471;645)       | (483;649)       | (496;654)       | (508;659)       |
|                           | 35                  | (457;645)                     | (469;649)       | (482;654)       | (494;659)       | (506;664)       |
| <b>XL</b>                 | 0                   | (476;631)                     | (488;634)       | (501;639)       | (513;644)       | (525;649)       |
|                           | 5                   | (474;635)                     | (487;639)       | (499;644)       | (511;648)       | (524;653)       |
|                           | 10                  | (473;640)                     | (485;644)       | (497;649)       | (510;653)       | (522;658)       |
|                           | 15                  | (471;645)                     | (484;649)       | (496;654)       | (508;658)       | (520;663)       |
|                           | 20                  | (469;650)                     | (482;653)       | (494;658)       | (507;662)       | (519;668)       |
|                           | 25                  | (468;654)                     | (480;658)       | (493;663)       | (505;667)       | (517;672)       |
|                           | 30                  | (466;659)                     | (479;663)       | (491;667)       | (503;672)       | (516;677)       |
|                           | 35                  | (465;664)                     | (477;668)       | (490;672)       | (502;677)       | (514;682)       |
| <b>XXL</b>                | 0                   | (483;649)                     | (496;653)       | (508;657)       | (520;662)       | (533;667)       |
|                           | 5                   | (482;654)                     | (494;657)       | (507;662)       | (519;666)       | (531;671)       |
|                           | 10                  | (480;658)                     | (493;662)       | (505;666)       | (517;671)       | (530;676)       |
|                           | 15                  | (478;663)                     | (491;667)       | (503;671)       | (516;676)       | (528;681)       |
|                           | 20                  | (477;668)                     | (489;672)       | (502;676)       | (514;681)       | (526;686)       |
|                           | 25                  | (475;673)                     | (488;676)       | (500;681)       | (513;685)       | (525;690)       |
|                           | 30                  | (474;677)                     | (486;681)       | (499;685)       | (511;690)       | (523;695)       |
|                           | 35                  | (472;682)                     | (485;686)       | (497;690)       | (510;695)       | (522;700)       |





| <i>RAVE<sub>SL</sub></i> |              | J-BAR (STANDARD) |           |           |           |
|--------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
|                          | SPACERS (mm) | 95 (mm)          | 105 (mm)  | 115 (mm)  | 125 (mm)  |
| <b>XS</b>                | 0            | (439;592)        | (447;598) | (456;604) | (464;609) |
|                          | 5            | (437;597)        | (446;603) | (454;608) | (462;614) |
|                          | 10           | (436;602)        | (444;607) | (452;613) | (460;619) |
|                          | 15           | (434;606)        | (442;612) | (450;618) | (459;623) |
|                          | 20           | (432;611)        | (440;617) | (449;622) | (457;628) |
|                          | 25           | (431;616)        | (439;621) | (447;627) | (455;633) |
|                          | 30           | (429;620)        | (437;626) | (445;632) | (454;637) |
|                          | 35           | (427;625)        | (435;631) | (444;636) | (452;642) |
| <b>S</b>                 | 0            | (446;598)        | (454;617) | (463;623) | (471;628) |
|                          | 5            | (444;603)        | (453;622) | (461;627) | (469;633) |
|                          | 10           | (443;607)        | (451;626) | (459;632) | (467;638) |
|                          | 15           | (441;612)        | (449;631) | (457;637) | (466;642) |
|                          | 20           | (439;617)        | (447;636) | (456;641) | (464;647) |
|                          | 25           | (438;621)        | (446;640) | (454;646) | (462;652) |
|                          | 30           | (436;626)        | (444;645) | (452;651) | (461;656) |
|                          | 35           | (434;631)        | (442;650) | (451;655) | (459;661) |
| <b>M</b>                 | 0            | (454;629)        | (463;634) | (471;640) | (479;646) |
|                          | 5            | (453;634)        | (461;639) | (469;645) | (478;650) |
|                          | 10           | (451;638)        | (460;644) | (468;649) | (476;655) |
|                          | 15           | (450;643)        | (458;649) | (466;654) | (475;660) |
|                          | 20           | (448;648)        | (456;653) | (465;659) | (473;664) |
|                          | 25           | (446;653)        | (455;658) | (463;664) | (471;669) |
|                          | 30           | (445;657)        | (453;663) | (461;668) | (470;674) |
|                          | 35           | (443;662)        | (451;668) | (460;673) | (468;679) |
| <b>L</b>                 | 0            | (461;648)        | (470;653) | (478;659) | (486;665) |
|                          | 5            | (460;653)        | (468;658) | (476;664) | (485;669) |
|                          | 10           | (458;657)        | (467;663) | (475;668) | (483;674) |
|                          | 15           | (457;662)        | (465;668) | (473;673) | (482;679) |
|                          | 20           | (455;667)        | (463;672) | (472;678) | (480;683) |
|                          | 25           | (453;672)        | (462;677) | (470;683) | (478;688) |
|                          | 30           | (452;676)        | (460;682) | (468;687) | (477;693) |
|                          | 35           | (450;681)        | (458;687) | (467;692) | (475;698) |
| <b>XL</b>                | 0            | (469;666)        | (477;672) | (486;677) | (494;683) |
|                          | 5            | (468;671)        | (476;677) | (484;682) | (493;687) |
|                          | 10           | (466;676)        | (474;681) | (483;687) | (491;692) |
|                          | 15           | (464;681)        | (473;686) | (481;691) | (490;697) |
|                          | 20           | (463;685)        | (471;691) | (480;696) | (488;702) |
|                          | 25           | (461;690)        | (470;695) | (478;701) | (486;706) |
|                          | 30           | (460;695)        | (468;700) | (476;706) | (485;711) |
|                          | 35           | (458;700)        | (466;705) | (475;710) | (483;716) |
| <b>XXL</b>               | 0            | (477;685)        | (485;690) | (494;695) | (502;701) |
|                          | 5            | (475;689)        | (484;695) | (492;700) | (501;706) |
|                          | 10           | (474;694)        | (482;700) | (491;705) | (499;710) |
|                          | 15           | (472;699)        | (481;704) | (489;710) | (497;715) |
|                          | 20           | (471;704)        | (479;709) | (487;714) | (496;720) |
|                          | 25           | (469;708)        | (477;714) | (486;719) | (494;725) |
|                          | 30           | (468;713)        | (476;719) | (484;724) | (493;729) |
|                          | 35           | (466;718)        | (474;723) | (483;729) | (491;734) |



