



|  | S/T c-t | T/T h | T/T a | H/T | C/S | W/B  | S/T ang. | H/T ang. | F/L | B/B drop | B/B width | F/R | REACH | STACK |
|--|---------|-------|-------|-----|-----|------|----------|----------|-----|----------|-----------|-----|-------|-------|
| <b>CONTEXT ASL 29* t 1.5" PF / INSTINCT ASL 29* t 1.5" PF / TRACTION ASL 29* t 1.5" PF</b> |         |       |       |     |     |      |          |          |     |          |           |     |       |       |
| 16"  | 406     | 570   | 558   | 115 | 450 | 1091 | 73.0     | 69.5     | 510 | 60       | 73        | 51  | 378   | 629   |
| 18"  | 457     | 590   | 569   | 120 | 450 | 1111 | 73.0     | 69.5     | 510 | 60       | 73        | 51  | 396   | 633   |
| <b>SOLUTION ASL 29* / IMPULSE ASL 29*</b>  |         |       |       |     |     |      |          |          |     |          |           |     |       |       |
| 16"  | 406     | 570   | 559   | 115 | 450 | 1091 | 73.0     | 69.5     | 510 | 60       | 68        | 51  | 377   | 631   |
| 18"  | 457     | 590   | 569   | 120 | 450 | 1111 | 73.0     | 69.5     | 510 | 60       | 68        | 51  | 396   | 636   |

\* t 1.5" PF - integrated head set 1.5" tapered PF

\* - 1 1/8" integrated head set PF 50 mm

PF - Press Fit

### LEGENDA:

- S/T c-t - długość rury podsiodłowej (środek - góra)
- T/T h - długość górnej rury (wirtualna)
- T/T a - rzeczywista długość górnej rury
- H/T - wysokość główki ramy
- C/S - długość dolnych rurek tylnego trójkąta
- W/B - baza kół
- S/T ang. - kąt rury podsiodłowej
- H/T ang. - kąt główki ramy
- F/L - długość goleni widelca
- B/B drop - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
- B/B width - szerokość mufy suportowej
- F/R - wyprzedzenie widelca
- REACH - odległość pomiędzy środkiem suportu, a środkiem mufy sterowej
- STACK - odległość między środkiem suportu, a górną krawędzią mufy sterowej