

**ORBEA**



## ALMA MIO.

SE TROUVE DANS CES COULEURS:



ANTHRACITE-NOIR  
(BRILLANT)



NOIR-ORANGE (MAT)



MENTHE-NOIR (BRILLANT)



BRILLANT ROUGE-BLEU (MAT)

## SPÉCIFICATIONS ET OPTIONS

<b>CADRE</b>	Orbea Alma Carbon OMR Boost Taper PF DCR
<b>FOURCHE</b>	Fox 32 Float SC Factory 100 FIT4 Remote-Adj Push-Unlock QR15x110 Kashima Orbea Spirit Rigid Carbon 15x110
<b>PLATEAU DE PEDALIER</b>	Shimano XTR M9100 34t
<b>DIRECTION</b>	Acros Alloy 1-1/8 - 1-1/2" Integrated
<b>CINTRE</b>	FSA SL-K Flat 740mm FSA K-Force Flat 760mm Kit (Bar+Stem+Seat post)
<b>POTENCE</b>	FSA SL-K
<b>MANETTES</b>	Shimano XTR M9100
<b>FREINS</b>	Shimano XT M8100 Hydraulic Disc Shimano XTR M9100 Hydraulic Disc
<b>PIGNON</b>	Shimano XT M8100 10-51t 12-Speed
<b>DERAILLEUR ARRIÈRE</b>	Shimano XTR M9100 SGS Shadow Plus
<b>CHAINE</b>	Shimano M8100
<b>ROUES</b>	DT Swiss XR-1650 Spline 25c TLR CL, Star Ratchet, Boost
<b>PNEUS</b>	Maxxis Ikon 2.20" FB 120 TPI 3C Exo TR
<b>PEDALE</b>	N/A
<b>TIGE SELLE</b>	FSA SL-K SB0 27.2x400mm Di2 compatible
<b>SELLE</b>	Selle Italia X-LR Ti Flow Selle Italia X-LR Kit Carbonio L Black
<b>BLOCAGE AVANT</b>	Fox Kabolt Boost

## GÉOMÉTRIE

TAILLE	S-27.5"	M-27.5"	S-29"	M-29"	L-29"	XL-29"
<b>1 - SEAT_TUBE</b>	400	445	400	445	483	533
<b>2 - TOP_TUBE</b>	550	582	557	588	616	640
<b>3 - HEAD_TUBE</b>	95	105	90	95	105	120
<b>4 - CHAIN_STAY</b>	420	420	430	430	430	430
<b>5 - BB_HEIGHT</b>	312	312	309	309	309	309
<b>6 - BB_DROP</b>	43	43	61	61	61	61
<b>7 - WHEELBASE</b>	1045	1078	1061	1092	1121	1146
<b>8 - HEAD_ANGLE</b>	69.3°	69.3°	69.5°	69.5°	69.5°	69.5°
<b>9 - SEAT_ANGLE</b>	73.5°					
<b>10 - STANDOVER</b>	716	735	715	735	741	802
<b>11 - REACH</b>	380	409	380	409	435	455
<b>12 - STACK</b>	573	583	597	602	611	625
<b>13 - FORK_LENGTH</b>	487,7	487,7	500,8	500,8	500,8	500,8
<b>14 - OFFSET</b>	44					

## ERGONOMIE

TAILLE	BIELLE	POTENCE	CINTRE
<b>S-27</b>	170	70	740
<b>S-29</b>	170	70	740
<b>M-27</b>	175	70	740
<b>M-29</b>	175	70	740
<b>L-29</b>	175	90	740
<b>XL-29</b>	175	110	740

\* La dimension du guidon est centre-centre

