

BOLD UNPLUGGED VOLUME 2

GEOMETRIE

		GRÖSSE S BASIEREND AUF EINER 150MM GABEL MIT 51MM OFFSET		GRÖSSE M BASIEREND AUF EINER 150MM GABEL MIT 51MM OFFSET		GRÖSSE L BASIEREND AUF EINER 150MM GABEL MIT 51MM OFFSET	
		FROM	TO	FROM	TO	FROM	TO
1	LENKWINKEL	64.1°	66.9°	64.1°	66.9°	64.1°	66.9°
2	TRETLAGERABSENKUNG	14.6	33.9	14.6	33.9	14.6	33.9
3	REACH	416.9	434.2	467.9	484.5	506.7	523.2
4	STACK	591.7	604.8	591.7	605	609.7	623.5
5	SITZWINKEL	76.6°	78.3°	77.6°	79.3°	77.6°	79.3°
6	RADSTAND	1166.5	1193.8	1217.6	1244.9	1264.9	1292.5
7	KETTENSTREBENLÄNGE	432.4	442.9	432.4	442.9	432.4	442.9
8	OBERROHR HORIZONTAL	555.4	561.6	595.8	601.6	638	643.8
9	STEUERROHRLÄNGE	90		90		110	
10	SITZROHRLÄNGE	416		441.8		490	
	VORBAULÄNGEN	32/40/50		32/40/50		32/40/50	
	FEDERWEG RAHMEN	147	150	147	150	147	150
	FEDERWEG GABEL	150/160					
	GABEL-OFFSET	44/51					

BASIEREND AUF DER 150MM FOX 36 GRIP2 MIT 44MM OFFSET, VERRINGERT SICH DER RADSTAND INSGESAMT UM 8.1MM.
BASIEREND AUF EINER 160MM GABEL, ÖFFNET SICH DER LENKWINKEL INSGESAMT UM 0.4°.

