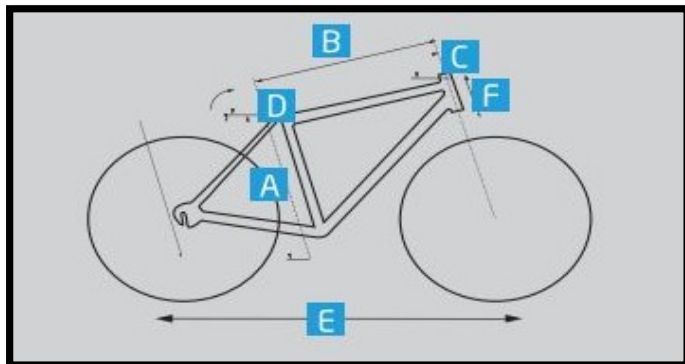


Rahmengenometrie-Daten Campus Programm 2021

Stand: 16.04.2021



- A - Sitzrohrlänge in mm
- B - Mitte Sitzrohr bis Mitte Steuerrohr
- C - Steuerrohrwinkel in °
- D - Sitzrohrwinkel in °
- E - Radstand in mm
- F - Steuerrohrlänge in mm

E-Bikes mit Brose-Antrieb

Modell	Rahmenform	A	B	C	D	E	F	
BM 28	City 44 cm	440	564	70	70	1108	180	
	City 48 cm	480	578	70	70	1125	180	
	City 52 cm	520	584	70	70	1130	180	
	City 56 cm	560	599	70	70	1140	180	
	Diamant 48 cm	480	567	71	73,5	1132	170	
	Diamant 52 cm	520	589	71	73,5	1158	170	
	Diamant 56 cm	560	599	71	73,5	1165	170	
	Diamant 60 cm	600	605	71	73,5	1165	170	
	Trapez 44 cm	440	557	71	73,5	1126	210	
	Trapez 48 cm	480	567	71	73,5	1133	210	
	Trapez 52 cm	520	575	71	73,5	1145	210	
	Trapez 56 cm	560	585	71	73,5	1156	210	
BM27	Diamant 44 cm	440	661	70	73	1108	170	
	Diamant 48 cm	480	568	70	73	1124	170	
	Diamant 52 cm	520	578	70	73	1137	170	
	Mixt 40 cm	400	550	70	73	1109	180	
	Mixt 44 cm	440	557	70	73	1115	180	
BM 29	Diamant 44 cm	440	577	70	73	1138	170	
	Diamant 48 cm	480	581	70	73	1148	170	
	Diamant 52 cm	520	588	70	73	1158	170	
	Diamant 56 cm	560	599	70	73	1168	170	
BM10	City 44cm	440	580	70°	70°	1115	180	
	City 48cm	480	578	70°	70°	1125	180	
	City 52cm	520	584	70°	70°	1130	180	
	City 56cm	560	596	70°	70°	1140	180	

Modell	Rahmenform	A	B	C	D	E	F
BM12	City 44cm	440	564	70	70	1108	180
	City 48cm	480	578	70	70	1125	180
	City 52cm	520	584	70	70	1130	180
	City 56cm	560	599	70	70	1140	180
BM13	Diamant 48cm	480	564	71	73,5	1117	160
	Diamant 52cm	520	589	71	73,5	1137	160
	Diamant 56cm	560	599	71	73,5	1150	160
	Diamant 60cm	600	608	71°	73°	1150	160
	Trapez 44cm	440	560	71	73,5	1110	200
	Trapez 48cm	480	570	71	73,5	1113	200
Trapez 52cm	520	580	71	73,5	1130	200	