



GEOMETRIES



MAXIMUM CUT LENGTH /
LIMITE DE COUPE TUBE DE SELLE

595 ULTRA & 585 ORIGIN		Axe-axe réel	Axe-axe virtuel	Axe-haut							Recul virtuel			Recul réel			Standover							A partir du ① Axe - ②	
		A2	A1	A	Accomp	Sloping	B	B'	C	D	E	E'	F	G	HAV	I	J	K	KO	L	Haut tube - sol (Axe boitier)	haut du tube	haut minimum		
H		440	490	650	210	-50	520	506	573	67,6	131	118	43	405	70	71,5°	74,5°	112	84	368	721	150	500		
XS = 49		440	490	650	210	-50	520	506	573	67,6	131	118	43	405	70	71,5°	74,5°	112	84	368	721	150	500		
S = 51		450	510	660	210	-60	530	517	580	67,6	136	120	43	405	70	72°	74,5°	125	90	368	730	150	510		
M = 53		490	530	700	210	-40	545	532	580	58,2	148	137	43	405	70	73°	73,75°	148	118	368	767	140	560		
L = 55		500	550	710	210	-50	560	549	595	58,2	154	140	43	405	70	73°	73,75°	156	121	368	775	140	570		
XL = 57		540	570	750	210	-30	575	564	603	58,2	167	158	43	405	70	73°	73°	182	153	368	811	130	620		
XXL = 59		550	590	760	210	-40	590	580	618	58,2	173	161	43	405	70	73°	73°	198	161	368	820	130	630		

586		Axe-axe réel	Axe-axe virtuel	Axe-haut							Recul virtuel			Recul réel			Standover							A partir du ① Axe - ②	
		A2	A1	A	Accomp	Sloping	B	B'	C	D	E	E'	F	G	HAV	I	J	K	KO	L	Haut tube - sol (axe boitier)	haut du tube	haut minimum		
H		425	490	625	200	-65	520	507	575	67,6	129	122	43	405	70	71,5°	74,75°	109	71	368	708	150	475		
XS = 49		425	490	625	200	-65	520	507	575	67,6	129	122	43	405	70	71,5°	74,75°	109	71	368	708	150	475		
S = 51		460	510	660	200	-50	530	519	578	64,4	138	135	43	405	70	72°	74,25°	127	89	368	739	150	510		
M = 53		495	530	695	200	-35	540	530	577	58,2	146	147	43	405	70	73°	74°	149	112	368	769	150	545		
L = 55		530	550	730	200	-20	560	555	593	58,2	156	161	43	405	70	73°	73,5°	157	120	368	797	150	580		
XL = 57		550	570	760	210	-20	575	570,5	603	58,2	167	164	43	405	70	73°	73°	179	139	368	814	150	610		

585 OPTIMUM		Axe-axe réel	Axe-axe virtuel	Axe-haut							Recul virtuel			Recul réel			Standover							① Maximum cut length from the top of the uncut seat tube ② Minimum overall seat tube height	
		A2	A1	A	Accomp	Sloping	B	B'	C	D	E	E'	F	G	HAV	I	J	K	KO	L	Milieu tube - sol				
H		440	490	466	26	50	509	497	567	70,7	131	117,6	43	405	70	71°	74,5°	121	82	368	719				
XS = 49		440	490	466	26	50	509	497	567	70,7	131	117,6	43	405	70	71°	74,5°	121	82	368	719				
S = 51		450	510	476	26	60	518	504	573	67,6	136,3	120,3	43	405	70	71,5°	74,5°	141	99	368	733				
M = 53		495	530	521	26	35	532	520	572	61,3	148,3	138,5	43	405	70	72,5°	73,75°	164	122	368	766				
L = 55		505	550	531	26	45	546	535	586	61,3	153,9	141,3	43	405	70	72,5°	73,75°	172	130	368	775				
XL = 57		570	570	596	26	0	561	560	594	61,3	166,6	166,6	43	405	70	72,5°	73°	191	149	368	814				
XXL = 59		583	590	609	26	7	576	572	608	61,3	172	170	43	405	70	72,5°	73°	215	173	368	831				

585		Axe-axe réel	Axe-axe virtuel	Axe-haut							Recul virtuel			Recul réel			Standover								
		A2	A1	A	Accomp	Sloping	B	B'	C	D	E	E'	F	G	HAV	I	J	K	KO	L	Milieu tube - sol				
H		440	490	466	26	50	520	508	573	67,6	131	117,6	43	405	70	71,5°	74,5°	105	74	368	717				
XS = 49		440	490	466	26	50	520	508	573	67,6	131	117,6	43	405	70	71,5°	74,5°	105	74	368	717				
S = 51		450	510	476	26	60	530	517	580	64,4	136,3	120,3	43	405	70	72°	74,5°	125	91	368	731				
M = 53		495	530	521	26	35	545	534	580	58,2	148,3	138,5	43	405	70	73°	73,75°	148	114	368	764				
L = 55		505	550	531	26	45	560	550	595	58,2	153,9	141,3	43	405	70	73°	73,75°	156	122	368	773				
XL = 57		570	570	596	26	0	575	575	603	58,2	166,6	166,6	43	405	70	73°	73°	175	141	368	812				
XXL = 59		583	590	609	26	7	587	590	617	58,2	172	170	43	405	70	73°	73°	199	165	368	829				

566		Axe-axe réel	Axe-axe virtuel	Axe-haut							Recul virtuel			Recul réel			Standover								
		A2	A1	A	Accomp	Sloping	B	B'	C	D	E	E'	F	G	HAV	I	J	K	KO	L	Milieu tube - sol				
H		430	510	480	50	80	510	494,5	568	70,5	136	116	43	410	65	71°	74,5°	125	98	368	740				
XS = 49		430	510	480	50	80	510	494,5	568	70,5	136	116	43	410	65	71°	74,5°	125	98	368	740				
S = 51		432	530	490	58	98	526	509	581,5	67,5	141	119	43	410	65	71,5°	74,5°	145	116	368	755				
M = 53		450	550	500	50	100	542	523	582,5	61	153	128	43	410	65	72,5°	73,7°	164	131	368	767				
L = 55		465	575	525	60	110	558	539	599	61	161	135	43	410	65	72,5°	73,7°	185	156	368	791				
XL = 57		485	590	545	60	105	574	555	615	61	165	140	43	410	65	72,5°	73,7°	205	171	368	808				