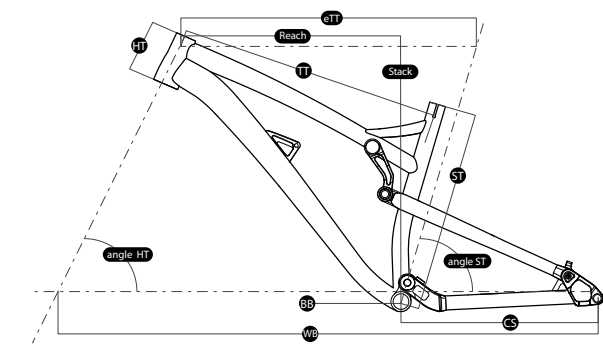


# RAMY 2021 geometria

model	*kalk. skok widelca	reach (mm)	stack (mm)	ST (mm)	TT (mm)	eTT (mm)	CS (mm)	HT (mm)	HT kąt (°)	ST kąt (°)	BB drop (mm)	WB (mm)	przekrok (mm)	rozmiar kół (")	maks. rozmiar opon (")	maks. rozmiar zębátky	skok ramy (mm)	rozmiar dampera (mm)	mocowanie dampera (mm)	**zalecany skok widelca (mm)	rozmiar piasty	typ sterow (S.H.I.S)	typ suportu (mm)	śred. sztycy (mm)	śred. objęmy podsiód. (mm)	mocowanie hamulca	maks. rozmiar tarczy hamul. (mm)	kompatybilność z przednią przrzutką	waga (kg)		
<b>THUNDERBIRD CF</b>																															
MEDIUM	170	455	600	450	588	610	435	110	64	76	28	1232	760	29	29x2.6	36T	160	205x65	Trunion/20x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 180mm	203	nie	2.7 (bez dampera);		
LARGE	170	480	600	465	588	639	435	110	64	76	28	1257	760	29	29x2.6	36T	160	205x65	Trunion/20x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 180mm	203	nie	3.15 (z damperem Fox X2)		
<b>BLACKBIRD 29</b>																															
MEDIUM	160	450	635	450	590	594	448	120	65	77	30	1235	825	29	29x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	3.6 (bez dampera);		
LARGE	160	480	635	480	616	624	448	120	65	77	30	1265	825	29	29x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	3.95 (z damperem RS Super Deluxe Select)		
XLARGE	160	505	635	490	638	649	448	120	65	77	30	1290	825	29	29x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie			
<b>BLACKBIRD 27.5</b>																															
SMALL	160	400	606	405	545	552	429	120	65	76	14	1151	790	27.5	27.5x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	3.45 (bez dampera);		
MEDIUM	160	435	606	430	577	587	429	120	65	76	14	1186	790	27.5	27.5x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie			
LARGE	160	460	606	455	598	612	429	120	65	76	14	1211	790	27.5	27.5x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	3.8 (z damperem RS Super Deluxe Select)		
XLARGE	160	485	606	480	620	637	429	120	65	76	14	1236	790	27.5	27.5x2.5	34T	160	230x65	22.2x8	160-170	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie			
<b>BLUEBIRD 29</b>																															
MEDIUM	130	435	618	450	558	587	439	110	66	76	35	1178	820	29	29x2.4	34T	130	210x50	22.2x8	130-150	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie	3.15 (bez dampera);		
LARGE	130	460	618	460	582	612	439	110	66	76	35	1203	820	29	29x2.4	34T	130	210x50	22.2x8	130-150	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie	3.35 (z damperem Fox Float DPS)		
XLARGE	130	485	618	480	606	637	439	110	66	76	35	1228	820	29	29x2.4	34T	130	210x50	22.2x8	130-150	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie			
<b>BLUEBIRD 27.5</b>																															
SMALL	130	415	597	400	544	590	431	110	66	74	23	1136	785	27.5	27.5x2.8	34T	130	210x50	22.2x8	130-150	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie	3.1 (bez dampera);		
MEDIUM	130	435	597	430	563	610	431	110	66	74	23	1156	785	27.5	27.5x2.8	34T	130	210x50	22.2x8	130-150	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie	3.3 (z damperem Fox Float DPS)		
LARGE	130	465	597	460	594	640	431	110	66	74	23	1186	785	27.5	27.5x2.8	34T	130	210x50	22.2x8	130-150	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie			
<b>BLACKBIRD JR</b>																															
	130	365	558	360	492	502	425	100	66	73	14	1075	750	26	26x2.5	34T	130	165x38	22.2 x 8	130-140	142x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	180	nie	3.05 (bez dampera)		
<b>HORNET</b>																															
SMALL	160	405	625	380	594	596	425	120	64	73	35	1158	805	27.5/27.5+	27.5x2.8	36T	-	-	-	140-180	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	2.6		
MEDIUM	160	430	625	410	615	620	425	120	64	73	35	1183	805	27.5/27.5+	27.5x2.8	36T	-	-	-	140-180	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	2.65		
LARGE	160	460	625	440	643	650	425	120	64	73	35	1213	805	27.5/27.5+	27.5x2.8	36T	-	-	-	140-180	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	2.7		
XLARGE	160	480	625	455	657	672	425	120	64	73	35	1233	805	27.5/27.5+	27.5x2.8	36T	-	-	-	140-180	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	PM 160mm	203	nie	2.7		
<b>HORNET JR</b>																															
	100	360	527	305	514	521	390	90	68	73	30	993	700	24	24x2.5	34T	-	-	-	100-140	135x10	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	160	nie	1.85		
<b>PRIMAL 29</b>																															
SMALL	140	410	636	435	-	600	432	100	66	73.5	62	1149	790	29	29x2.4	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie			
MEDIUM	140	430	636	455	-	620	432	100	66	73.5	62	1169	790	29	29x2.4	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie	2.25		
LARGE	140	450	636	475	-	640	432	100	66	73.5	62	1189	790	29	29x2.4	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie			
XLARGE	140	470	636	495	-	660	432	100	66	73.5	62	1209	790	29	29x2.4	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie			
<b>PRIMAL 27.5</b>																															
SMALL	140	410	617	435	-	593	420	115	65.5	73.5	47	1145	790	27.5	27.5x2.6	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie			
MEDIUM	140	430	617	455	-	613	420	115	65.5	73.5	47	1165	790	27.5	27.5x2.6	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie	2.28		
LARGE	140	450	617	475	-	633	420	115	65.5	73.5	47	1185	790	27.5	27.5x2.6	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie			
XLARGE	140	470	617	495	-	653	420	115	65.5	73.5	47	1205	790	27.5	27.5x2.6	34T	-	-	-	130-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie			
<b>HORNET 26</b>																															
	140	420	565	330	573	603	400	100	68	70	30	1078	-	26	26x2.4	34T	-	-	-	100-160	148x12	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie	2.25		
<b>STREETFIGHTER</b>																															
	100	425	560	335	572	570	400	100	70	75	25	1066	-	26	26x2.5	32T	-	-	-	100-150	135x10	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	180	nie	2.3		
<b>SHINE</b>																															
	100	424	573	345	547	-	390	120	69	73	15	1074	-	26	26x2.4	32T	100	190x51	22.2 x 8	100-140	135x10	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	160	nie	3.2		
<b>TWO6PLAYER</b>																															
SHORT	100	400	573	337	556	-	385	120	69	74	25	1043	-	26	26x2.35	32T	-	-	-	90-130	135x10	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	160	nie	2.2		
LONG	100	425	573	337	577	-	385	120	69	74	25	1068	-	26	26x2.35	32T	-	-	-	90-130	135x10	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	160	nie	2.25		
<b>TWO6PLAYER PUMP</b>																															
	100	410	573	337	565	-	385	120	69	74	25	1053	-	26	26x2.35	32T	-	-	-	90-130	135x10	IS42/IS52	BSA/Euro73	30.9	34.9	IS	160	nie	2.1		
<b>CODY TAPERED</b>																															
	100	400	558	300	570	-	380	110	69	-	15	1040	-	26	26x2.35	-	-	-	-	80-110	135x10	IS42/EC44	Spanish 68	27.2	integr.	IS	160	nie	2.26		
<b>QUINNIE TAPERED</b>																															
	100	412	558	300	576	-	383	110	69	-	15	1054	-	26	26x2.35	-	-	-	-	80-110	135x10	IS42/IS52	Euro 68	27.2	integr.	IS	160	nie	2.45		



- reach** – odległość pomiędzy suportem a główką ramy w poziomie (środek - środek)
- stack** – odległość pomiędzy suportem a główką ramy w pionie (środek - góra)
- ST** – długość rury podsiodłowej (środek - góra)
- TT** – długość górnej rury (rzeczywista)
- eTT** – długość górnej rury (efektywna)
- CS** – długość dolnych rurek tylnego trójkąta
- HT** – długość główki
- HT kąt** – kąt główki ramy
- ST kąt** – kąt rury podsiodłowej (efektywny)
- BB drop** – położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
- WB** – baza kół

\* skok widelca użyty do wyliczeń danych geometrii w tej tabeli (w mm) \*\* rekomendowany zakres skoku widelca (w mm)