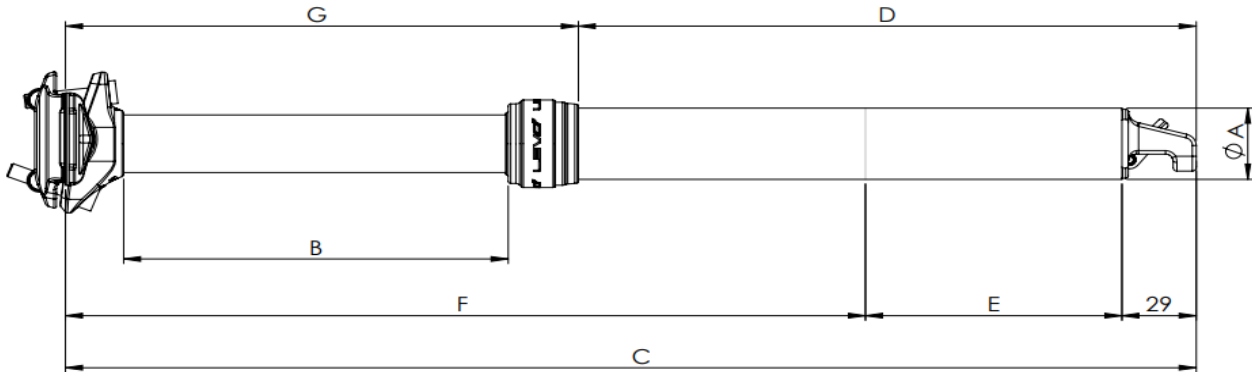


Finde anhand der Tabelle die passende absenkbare Sattelstütze von Kind Shock für Dich.



Alle Massangaben in mm

Modell	Durchmesser (A)	Hub (B)	Länge gesamt (C)	max. Einstecktiefe (D)	min. Einstecktiefe (E)	max. Aufbau ausgefahren (F)	min. Aufbau ausgefahren (G)	Gewicht	Kabelzugang / Bedienung
LEV Ci	27.2	65	340	220	90	221	120	375	intern
LEV Ci	27.2	100	410	255	110	271	155	444	intern
LEV Ci	27.2	120	460	285	100	321	175	477	intern
LEV Ci	30.9 / 31.6	65	410 / 410	293	120	261	117	427 / 442	intern
LEV Ci	30.9 / 31.6	100	390 / 390	239	100	261	151	452 / 458	intern
LEV Ci	30.9 / 31.6	125	390 / 390	216	100	261	174	432 / 440	intern
LEV Ci	30.9 / 31.6	150	440 / 440	239	100	311	201	458 / 471	intern
LEV Ci	30.9 / 31.6	175	490 / 490	266	110	351	224	486 / 499	intern
LEV Integra	27.2	65	375	255	110	241	125	460	intern
LEV Integra	27.2	100	410	225	110	271	155	481	intern
LEV Integra	27.2	120	460	285	110	321	175	523	intern
LEV Integra	30.9 / 31.6	65	295 / 295	180	90	182	115	364 / 375	intern
LEV Integra	30.9 / 31.6	100	330 / 330	180	90	217	150	397 / 399	intern
LEV Integra	30.9 / 31.6	125	380 / 380	205	100	257	175	478 / 496	intern
LEV Integra	30.9 / 31.6	150	430 / 430	230	100	307	200	519 / 540	intern
LEV Integra	30.9 / 31.6	175	480 / 480	225	110	347	225	559 / 582	intern
LEV Integra	30.9 / 31.6	200	530 / 530	280	110	397	250	590 / 612	intern
LEV	27.2	65	370	240	130	240	130	463	extern
LEV	27.2	100	405	240	130	275	165	483	extern
LEV	27.2	120	455	270	130	325	185	521	extern
LEV	30.9 / 31.6	80	295 / 295	155	110	185	140	400 / 404	extern
LEV	30.9 / 31.6	100	335 / 335	175	110	225	160	430 / 434	extern
LEV	30.9 / 31.6	125	385 / 385	200	120	265	185	468 / 472	extern
LEV	30.9 / 31.6	150	435 / 435	225	120	315	210	506 / 509	extern
LEV	30.9 / 31.6	175	485 / 485	250	130	355	235	544 / 546	extern
LEV Si	30.9 / 31.6	75	295 / 295	175	90	176	120	414 / 429	intern
LEV Si	30.9 / 31.6	100	345 / 345	200	90	226	145	463 / 481	intern
LEV Si	30.9 / 31.6	125	395 / 395	225	100	266	170	518 / 536	intern
LEV Si	30.9 / 31.6	150	445 / 445	250	100	316	195	550 / 570	intern
LEV Si	30.9 / 31.6	175	495 / 495	275	110	356	220	582 / 608	intern
LEV Si	34.9	125	390	215	90	271	175	591	intern
LEV Si	34.9	150	440	240	100	311	200	637	intern
LEV Si	34.9	175	490	265	110	351	225	682	intern
RAGE-i	30.9 / 31.6	75	292 / 292	161	80	188	131	420 / 440	intern
RAGE-i	30.9 / 31.6	100	342 / 342	186	80	238	156	458 / 475	intern
RAGE-i	30.9 / 31.6	125	392 / 392	211	90	278	181	506 / 525	intern
RAGE-i	30.9 / 31.6	150	442 / 442	236	100	318	206	549 / 570	intern
RAGE-i	30.9 / 31.6	170	495 / 495	268	120	351	227	605 / 625	intern
RAGE-i	30.9 / 31.6	190	535 / 535	288	130	381	247	640 / 660	intern
RAGE-i	34.9	125	392	213	90	278	179	580	intern
RAGE-i	34.9	150	442	236	100	318	204	655	intern
RAGE-i	34.9	170	495	270	120	351	225	720	intern
RAGE-i	34.9	190	535	290	130	381	245	790	intern

RAGE-iS	30.9 / 31.6	70	358 / 358	236	100	234	122	473 / 495	intern
RAGE-iS	30.9 / 31.6	100	338 / 338	186	80	234	152	428 / 444	intern
RAGE-iS	30.9 / 31.6	125	388 / 388	211	90	274	177	464 / 483	intern
RAGE-iS	30.9 / 31.6	150	438 / 438	236	100	314	202	502 / 524	intern
DROPZONE	30.9 / 31.6	75	300 / 300	164	100	200	136	448 / 452	Hebel
DROPZONE	30.9 / 31.6	100	350 / 350	189	110	240	161	478 / 483	Hebel
DROPZONE	30.9 / 31.6	125	385 / 385	204	120	265	181	516 / 520	Hebel
E20i	27.2	100	390	232	100	261	158	576	intern
E20i	27.2	120	435	256	100	306	179	616	intern
E20	30.9 / 31.6	100	370 / 370	206	110	260	164	572 / 592	extern
E20	30.9 / 31.6	125	425 / 425	237	120	305	188	637 / 659	extern
E20	30.9 / 31.6	150	480 / 480	267	120	360	213	694 / 719	extern
ETEN	27.2	65	305	171	80	225	134	670	Hebel
ETEN	27.2	100	410	243	100	310	167	670	Hebel
ETEN	30.9 / 31.6	100	385 / 385	224	120	265	161	634 / 655	Hebel
ETEN-R	27.2	100	410	243	100	310	167	669	extern
ETEN-R	30.9 / 31.6	100	385 / 385	224	120	265	161	639 / 660	extern
ETEN-i	27.2	100	400	232	100	271	168	591	intern