

Auto	Id	Luokka	Akselisto (etu/taka)	Jousitus (etu/taka)	Akseliväli	Raideväli	Matka	Nosto	RTI	RTI mod
Land Rover Series III 88"		Proto	J / J	K / K	2235	1530	3100	1060	1385	695
Land Rover Series III 88"		Proto	J / J	K / K	2200	1420	2670	915	1215	645
GMC		Modifioitu	J / J	Lr / Lr	3340	1730	2650	905	795	525
Range Rover V8 evo 3		Proto	J / J	K / K	2540	1580	2600	890	1025	565
Land Rover Defender 90 300Tdi -97	L1	Proto	J / J	K / K	2350	1500	2460	840	1045	560
Toyota BJ42		Proto	J / J	L / L	2350	1450	2370	810	1010	560
Range Rover V8 3D		Modifioitu	J / J	K / K	2540	1540	2200	750	865	485
Land Rover Defender 90 300Tdi -97	L1	Modifioitu	J / J	K / K	2350	1500	2130	730	905	485
Toyota BJ40 -78	T2	Proto	J / J	K / K	2200	1450	2100	720	955	495
Range Rover V8 3D -80		Modifioitu	J / J	K / K	2540	1500	2100	720	825	480
Land Rover Defender 90 300Tdi -97	L1	Modifioitu	J / J	K / K	2350	1540	2100	720	895	470
Toyota LJ 2.4TD -88		Modifioitu	J / J	K / K	2270	1580	1960	670	865	425
Land Rover Series III 109" D -78		Modifioitu	J / J	P / P	2770	1452	1950	665	705	460
Jeep Wrangler YJ 4.0	J1	Modifioitu	J / J	P / P	2375	1470	1910	655	805	445
Toyota BJ42		Proto	J / J	L / L	2350	1450	1900	650	810	450
Toyota BJ75		Modifioitu	J / J	P / P	2980	1480	1900	650	640	440
Land Rover Defender 90 300Tdi -97	L1	Modifioitu	J / J	K / K	2350	1500	1900	650	810	435
Land Rover Defender 110 V8 -89		Modifioitu	J / J	K / K	2795	1530	1900	650	680	425
Land Rover Defender 110 300Tdi -92	L2	Modifioitu	J / J	K / K	2795	1540	1900	650	680	420
Land Rover Defender 110 200Tdi -92	L2	Modifioitu	J / J	K / K	2795	1560	1900	650	680	415
Jeep Wrangler YJ 4.0	J1	Modifioitu	J / J	L / L	2375	1470	1810	620	760	420
Land Rover Defender 90 Td5		Vakio	J / J	K / K	2350	1500	1800	615	765	410
Range Rover V8 3D		Vakio	J / J	K / Ka	2540	1500	1800	615	710	410
Land Rover Defender 110 V8 STW		Vakio	J / J	K / K	2795	1500	1800	615	645	410
Land Rover Defender 90 2.4D -08		Vakio	J / J	K / K	2350	1500	1780	610	755	405
Toyota BJ42	T1	Proto	J / J	L / La	2290	1500	1760	600	770	400
Range Rover P38A 2.5DSE		Vakio	J / J	I / I norm	2743	1540	1730	590	630	385
Land Rover Discovery 200Tdi -93		Vakio	J / J	K / K	2540	1500	1700	580	670	385
Land Rover Defender 110 Td5 -04		Vakio	J / J	K / K	2795	1500	1700	580	610	385
Nissan Patrol LWB		Vakio	J / J	L / L	2950	1570	1700	580	575	370
Jeep Wrangler TJ 4.0		Vakio	J / J	K / K	2340	1630	1700	580	725	355
Range Rover P38A 2.5DSE		Vakio	J / J	I / I max	2743	1540	1670	570	610	370
Toyota HDJ80		Vakio	J / J	Kk / Kk	2850	1550	1650	565	580	365
Toyota BJ75		Vakio	J / J	L / L	2980	1480	1640	560	550	380

Auto	Id	Luokka	Akselisto (etu/taka)	Jousitus (etu/taka)	Akseliväli	Raideväli	Matka	Nosto	RTI	RTImod
Land Rover Discovery S2 Td5		Modifioitu	J / J	K / K	2540	1500	1640	560	645	375
Land Rover Discovery 300Tdi -95		Modifioitu	J / J	K / K	2540	1500	1600	545	630	365
Range Rover V8 5D -90		Vakio	J / J	K / Ka	2540	1500	1600	545	630	365
Land Rover Discovery S3		Vakio	E / E	I / I	2880	1630	1600	545	555	335
Hummer H2		Vakio	E / E	Kk / Ka	3110	1750	1590	545	510	310
Land Rover Discovery S2 Td5		Vakio	J / J	K / K	2540	1500	1580	540	620	360
Toyota HDJ80		Modifioitu	J / J	Kk / Kk	2850	1540	1570	535	550	345
Land Rover Series III 88" D -74		Modifioitu	J / J	P / P	2235	1370	1560	535	700	390
Land Rover Series II 109" D -61		Modifioitu	J / J	P / P	2770	1380	1550	530	560	385
Toyota HJ60		Vakio	J / J	L / L	2730	1465	1550	530	570	360
Jeep Grand Cherokee V8		Vakio	J / J	Kk / Kk	2690	1473	1530	525	570	355
Daihatsu Rocky LWB		Vakio	J / J	L / L	2530	1340	1500	515	595	385
Mercedes-Benz 240G lyhyt	M1	Vakio	J / J	K / K	2400	1420	1500	515	625	365
Defender 110 2.5 D Milspec		Vakio	J / J	K / K	2795	1480	1500	515	535	350
Toyota BJ42	T1	Modifioitu	J / J	L / L	2290	1500	1500	515	655	345
Land Rover Discovery S2 Td5		Vakio	J / J	Kk / Kk	2540	1550	1500	515	590	330
Jeep Grand Cherokee -01 4.7V8		Vakio	J / J	Kk / Kk	2660	1520	1490	510	560	335
Nissan Pickup 2.5 TD -00		Modifioitu	E / J	V / L	2940	1515	1400	480	475	315
Land Rover Discovery S2 Td5		Vakio	J / J	Kk / Kk	2540	1540	1400	480	550	310
Nissan Navara		Vakio	E / J	Kk / L	3170	1570	1400	480	440	305
Mercedes-Benz 240G lyhyt	M1	Vakio	J / J	Kk / K	2400	1420	1350	460	565	325
Nissan Pickup 2.5 TD		Modifioitu	E / J	V / L	2900	1545	1350	460	465	300
Land Rover Series III 88" D		Vakio	J / J	L / L	2235	1310	1300	445	580	340
Mitsubishi L200 Pick-up		Vakio	E / J	Vk / L	2650	1470	1300	445	490	305
Ford Ranger		Vakio	E / J	Vk / L	3000	1470	1300	445	435	305
Jeep Cherokee 3 Renegade		Vakio	E / E	Kk / Kk	2640	1570	1300	445	490	285
Suzuki SJ413	S2	Vakio	J / J	L / L	2040	1220	1280	440	625	360
Suzuki SJ413	S2	Modifioitu	J / J	P / P	2040	1220	1270	435	625	355
Suzuki SJ410	S1	Modifioitu	J / J	L / L	2050	1210	1250	430	610	355
Land Rover Series IIA 109" B		Vakio	J / J	L / L	2770	1310	1200	410	435	315
Mitsubishi Pajero 3D/SWB -99		Vakio	E / J	Vk / Kk	2420	1470	1180	405	490	275
Land Rover FC 109 (ENV)		Vakio	J / J	L / L	2794	1470	1180	405	420	275
Suzuki SJ410	S1	Vakio	J / J	L / L	2020	1210	1150	395	570	325
Toyota Hilux		Vakio	J / J	L / L	2840	1430	1150	395	405	275

Auto	Id	Luokka	Akselisto (etu/taka)	Jousitus (etu/taka)	Akseliväli	Raideväli	Matka	Nosto	RTI	RTImod
Toyota 4Runner V6		Vakio	E / J	V / L	2600	1500	1100	375	425	250
Suzuki Grand Vitara		Vakio	E / E	Kk / K	2650	1550	1100	375	415	240
Volvo XC90		Vakio	E / E	Kk / Kk	2860	1628	1050	360	365	220
Jeep Wrangler YJ 2.5		Vakio	J / J	Lk / L	2375	1470	1030	350	435	240
Hyundai Santa Fe 2.4B		Vakio	E / J	Kk / K	2620	1550	1030	350	395	225
Mitsubishi Pajero 5D/LWB -92		Vakio	E / J	Vk / Kk	2840	1500	1010	345	355	230
Land Rover Series I 107" B		Vakio	J / J	L / L	2720	1270	1000	340	370	270
Land Rover Series III 109" D		Vakio	J / J	L / L	2770	1380	1000	340	360	245
Land Rover Freelander 1.8i 5D		Vakio	E / E	Kk / K	2557	1534	1000	340	390	220
Honda CRV		Vakio	E / E	Kk / Kk	2620	1550	1000	340	380	220
BMW X5		Vakio	E / E	Kk / Kk	2795	1524	950	325	340	215

Lista nostojärjestyksessä.

Erillisjousitus Ilmajousi
 Jäykkä akseli Kierrejousi
 Lehtijousi
 Parabolinen lehtijousi
 Vääntösauva
 a = apujousi keskellä
 k = kallistuksenvakaaja (osa merkitsemättä)
 r = runko joustaa

RTI = Nosto / Akseliväli * 1000
 RTImod = Nosto / Raideväli * 1000