



Modell	Typ	Antrieb	Montage Oben	Sturz-Verstellung	Federrate FRONT	Federrate REAR
Alphard	ANH10/MNH10/ATH10	2WD	P	○	10	9
	ANH/GGH20	2WD	P	○	12	10
	AGH/GGH30	2WD	P	○	12	10
Aqua	NHP10	2WD	N	×	6	3.8
Wish	SCP90/NCP91	2WD	N	×	6	3.8
	KSP/NSP130 NCP131	2WD	N	×	6	3.8
Vellfire	ANH/GGH20	2WD	P	○	12	10
	AGH/GGH30	2WD	P	○	12	10
Voxy	ZRR70G/W	2WD	P	○	10	8.5
	ZWR80/ZRR80G/W	2WD	P	○	10	7.5
Esquire	ZRR80/ZWR80	2WD	P	○	10	7.5
Estima	ACR/GSR50	2WD	P	○	10	9
Noah	ZRR70G/W	2WD	P	○	10	8.5
	ZWR80/ZRR80G/W	2WD	P	○	10	7.5
Prius	ZVW30	2WD	P	○	8	4.7
Prius α	ZVW40·41	2WD	P	○	8	5.8
bB	QNC20·21	2WD	P	○	7	4



Modell	Typ	Antrieb	Montage Oben	Sturz-Verstellung	Federrate FRONT	Federrate REAR
Elgrand	E51/ME51	2WD	P	○	12	10.5
	PE52/TE52	2WD	P	○	12	10.5
Cube	Z12	2WD	P	○	7	5
Serena	C25/CC25	2WD	P	○	10	7.5
	C26/FC26	2WD	P	○	10	7.5



Modell	Typ	Antrieb	Montage Oben	Sturz-Verstellung	Federrate FRONT	Federrate REAR
N-Box	JF1	2WD	N	×	6	3.2
N-One	JG1	2WD	N	×	5	2.4
N-Wagon	JH1	2WD	N	×	5	2.4
Odyssey	RB1/2/3/4 ※1	2WD·4WD	A	×	14	18
	RC1	2WD	P	○	10	7.5
Step Wagon	RG1/RG3	2WD	P	○	10	7.3
	RK1/RK3	2WD	P	○	10	7.3
Stream	RN6/7/8/9	2WD·4WD	P	○	8	10
Zest	JE1	2WD	N	×	5	2.4
Life	JB5/JB7	2WD	N	×	5	2.4

※1 AFS: Automatische Leuchtweitenregulierung evtl. keine funktion



Modell	Typ	Antrieb	Montage Oben	Sturz-Verstellung	Federrate FRONT	Federrate REAR
Tanto	L350	2WD	P	○	6	2.7
	L375	2WD	P	○	6	3.8
	LA600	2WD	P	○	6	3.8
Tanto (EXE)	L455	2WD	P	○	6	3
Mira Cocoa	L675	2WD	P	○	5	3
Move	L150	2WD	P	○	6	2.7
	L175	2WD	P	○	6	3
	LA100	2WD	P	○	6	3
	LA150	2WD	P	○	6	3
Move Conte	L575	2WD	P	○	6	3
Move Latte	L550	2WD	P	○	6	2.7



Modell	Typ	Antrieb	Montage Oben	Sturz-Verstellung	Federrate FRONT	Federrate REAR
ALTO Lapin	HE22S	2WD	P	○	5	2.8
MR Wagon	MF33S	2WD	N	×	5	2.8
Spacia	MK32S	2WD	N	×	6	3.5
Palette	MK21S	2WD	P	○	6	3.5
Wagon R Stingray	MH21S	2WD	P	○	5	2.6
	MH22S	2WD	P	○	5	2.6
	MH23S	2WD	P	○	5	2.8
	MH34S	2WD	N	×	5	2.8
	MH44S	2WD	N	×	5	2.8

Erklärung: P - Sturzverstellung per Slide Upper Mount A - Aluminium Domlager keine Sturzverstellung möglich N - Original Domlager wird benötigt
Sturzverstellung: O - JA | X - NEIN