



TOYOTA TECHNICAL SERVICE BULLETIN

REF.: SUSPENSION

NO.: SU95-002

DATE: MARCH 31, 1995

MODEL: ALL MODELS

'95 MODEL YEAR VEHICLE ALIGNMENT SPECIFICATIONS

Page 1 of 2

Alignment inspection specifications for all '95 model year vehicles are provided below:

MODEL	FRONT					REAR			
	TOTAL TOE			CHAMBER SPEC. CROSS CAMBER	CASTER SPEC. CROSS CASTER	TOTAL TOE			CHAMBER SPEC. CROSS CAMBER
	DEG	IN	MM	DEG	DEG	DEG	IN	MM	DEG
Supra	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.33±0.75 0±0.50	3.33±0.75 0±0.50	0.30±0.20	0.12±0.08	3±2	-1.58±0.75 0±0.50
Supra Turbo	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.50±0.75 0±0.50	3.50±0.75 0±0.50	0.30±0.20	0.12±0.08	3±2	-1.50±0.75 0±0.50
Camry	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.58±0.75 0±0.75	1.17±0.75 0±0.75	0.40±0.20	0.16±0.08	4±2	-0.43±0.75 0±0.75
Camry Wagon	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.58±0.75 0±0.75	1.08±0.75 0±0.75	0.40±0.20	0.16±0.08	4±2	-0.25±0.75 0±0.75
Avalon	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.58±0.75 0±0.75	1.17±0.75 0±0.75	0.40±0.20	0.16±0.08	4±2	-0.75±0.75 0±0.75
Celica ST	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.85±0.75 0±0.75	2.12±0.75 0±0.75	0.35±0.20	0.14±0.08	3.5±2	-1.27±0.75 0±0.75
Celica GT	0.00±0.20	0.00±0.08	0±2	-0.77±0.75 0±0.75	2.08±0.75 0±0.75	0.35±0.20	0.14±0.08	3.5±2	-1.17±0.75 0±0.75
Corolla	0.10±0.20	0.04±0.08	1±2	-0.17±0.75 0±0.75	1.33±0.75 0±0.75	0.30±0.20	0.12±0.08	3±2	-0.92±0.75 0±0.75
Tercel	0.10±0.20	0.04±0.08	1±2	-0.33±0.75 0±0.75	1.33±0.75 0±0.75	0.30±0.30	0.12±0.12	3±3	-0.50±0.75 0±0.75
Paseo	0.10±0.20	0.04±0.08	1±2	-0.42±0.75 0±0.75	1.42±0.75 0±0.75	0.30±0.30	0.12±0.12	3±3	-0.50±0.75 0±0.75
MR2	0.10±0.20	0.04±0.08	1±2	-1.00±0.75 0±0.75	3.25±0.75 0±0.75	0.40±0.20	0.16±0.08	4±2	-1.58±0.75 0±0.75
Previa 2WD	0.20±0.20	0.08±0.08	2±2	0.08±0.75 0±0.75	5.50±0.75 0±0.75	—	—	—	—
Previa 4WD	0.30±0.20	0.12±0.08	3±2	0.25±0.75 0±0.75	5.33±0.75 0±0.75	—	—	—	—
Land Cruiser	0.20±0.20	0.08±0.08	2±2	1.00±0.75 0±0.75	3.00±1.00 0±0.75	—	—	—	—

Rear Thrust Angle For All Toyota Vehicles = 0.00° ± 0.50°

TOYOTA MOTOR SALES U.S.A., INC.

'95 MODEL YEAR VEHICLE ALIGNMENT SPECIFICATIONS

MODEL	FRONT					REAR			
	TOTAL TOE			CAMBER SPEC. CROSS CAMBER	CASTER SPEC. CROSS CASTER	TOTAL TOE			CAMBER SPEC. CROSS CAMBER
	DEG	IN	MM	DEG	DEG	DEG	IN	MM	DEG
T100-4X2 1/2 Ton STD Ride	0.25±0.20	0.10±0.08	2.5±2	0.42±0.75 0±0.75	2.33±0.75 0±0.75	—	—	—	—
T100-4X2 1/2 Ton Soft Ride	0.25±0.20	0.10±0.08	2.5±2	0.42±0.75 0±0.75	2.67±0.75 0±0.75	—	—	—	—
T100-4X2 1 Ton	0.70±0.20	0.28±0.08	7±2	0.42±0.75 0±0.75	1.58±0.75 0±0.75	—	—	—	—
T100-4X4 STD Ride	0.30±0.20	0.12±0.08	3±2	0.67±0.75 0±0.75	1.17±0.75 0±0.75	—	—	—	—
T100-4X4 Soft Ride	0.30±0.20	0.12±0.08	3±2	0.67±0.75 0±0.75	1.58±0.75 0±0.75	—	—	—	—
4Runner 4X2	0.19±0.20	0.076±0.08	1.93±2	0.72±0.75 0±0.50	1.72±0.75 0±0.50	—	—	—	—
4Runner 4X4	0.19±0.20	0.076±0.08	1.93±2	0.72±0.75 0±0.50	1.78±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X2 4-Cyl STD Cab DLX	0.13±0.20	0.052±0.08	1.32±2	0.50±0.75 0±0.50	0.75±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X2 4-Cyl XTRA Cab DLX	0.32±0.20	0.129±0.08	3.27±2	0.33±0.75 0±0.50	1.25±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X2 4-Cyl STD Cab	0.17±0.20	0.069±0.08	1.74±2	0.50±0.75 0±0.50	0.75±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X2 6-Cyl XTRA Cab DLX	0.32±0.20	0.129±0.08	3.27±2	0.33±0.75 0±0.50	1.25±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X2 6-Cyl XTRA Cab SR5	0.41±0.20	0.161±0.08	4.10±2	0.33±0.75 0±0.50	1.25±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X4 STD Cab DLX	0.19±0.20	0.076±0.08	1.92±2	0.72±0.75 0±0.50	1.61±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X4 4-Cyl XTRA Cab DLX Man	0.26±0.20	0.106±0.08	2.69±2	0.73±0.75 0±0.50	1.82±0.75 0±0.50	—	—	—	—
Truck-4X4 6-Cyl XTRA Cab	0.16±0.20	0.066±0.08	1.67±2	0.73±0.75 0±0.50	1.88±0.75 0±0.50	—	—	—	—