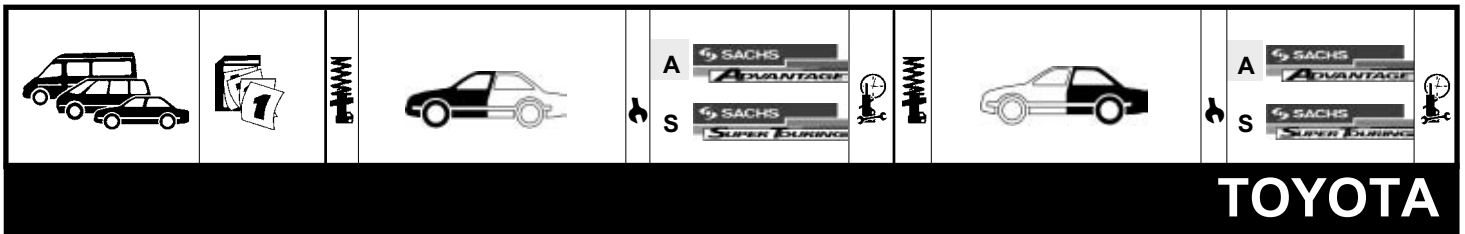


SUZUKI

VITARA Cabrio (ET, TA) 07.88 - 03.99							
1.6 (TA)	07.88- 01.95	ST	->Chass. 0##01110000	⚙ S	170 263 =⊕	ST	⊖ S 230 048 =
1.6 16V (ET)	07.90- 03.99			⚙ S	170 264 =⊕		
2.0 16V (ET)	12.96- 03.99		Chass. 0##01110001->	⚙ S	311 423 =⊕		
1.9 D (ET), 50 kW	01.95- 03.98			⚙ S	311 424 =⊕		
1.9 D (ET), 55 kW	08.96- 03.99			⚙	802 129 (x2)⊕		
WAGON R+ (EM) 02.98 - 05.00							
1.0	02.98- 05.00	ST		⚙ S	230 625 =⊕	ST	⊖ S 230 623 =
1.2	02.98- 05.00			⚙ S	230 626 =⊕		
1.2 4WD	02.98- 05.00			⚙	802 305 (x2)⊕		
WAGON R+ (MM) 05.00 -							
1.3, 56 kW	05.00-	ST	Type Mines номер: RB413 : MA53 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS	⚙ S	312 862 =⊕	ST	для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS для: (RB413 : MA53)
				⚙ S	312 863 =⊕		
1.3, 69 kW	09.03-	ST	для: RB413 : MA53	⚙ S	312 862 =⊕	ST	для: RB413 : MA53
1.3 DDIS	09.03-			⚙ S	312 863 =⊕		⊖ S 312 944 =
X-90 (EL) 09.95 -							
1.6 i 16V 4x4	09.95-	ST	для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS	⚙ S	311 423 =⊕	ST	для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS
1.6 i 16V	09.95-			⚙ S	311 424 =⊕		⊖ S 230 048 =
			->12.1999	⚙	802 129 (x2)⊕		

TOYOTA

4 RUNNER (_ N130) 08.87 - 03.96							
3.0 V6 (VZN 130)	07.90- 11.95	ST		⊖ S	311 742 =	ST	⊖ S 311 744 =
2.4 TD (LN130)	08.89- 11.95						
3.0 Turbo-D (KZN 130)	10.93- 03.96						
AVENSIS (_ T22_) 09.97 - 02.03							
1.6 (AT220_) , 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚙ S	230 507 =⊕	ST	⚙ S 290 936 =⊕
1.6 (AT220_) , 81 kW	09.97- 10.00			⚙ S	230 508 =⊕		⚙ S 290 937 =⊕
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00			⚙	900 065		⊖ 802 147 (x2)⊕
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00						⚙ 900 023
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	⚙ S	230 507 =⊕	ST	->12.2002
1.8 VVT-i	10.00- 02.03			⚙ S	230 508 =⊕		⚙ S 290 936 =⊕
2.0 VVT-i	10.00- 02.03			⚙	900 065		⚙ S 290 937 =⊕
							⚙ 900 023
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03	ST	->12.2002	⚙ S	230 507 =⊕	ST	->12.2002
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03			⚙ S	230 508 =⊕		⚙ S 290 936 =⊕
				⚙	900 065		⚙ S 290 937 =⊕
							⚙ 900 023
						->12.2000	⊖ 802 147 (x2)⊕
AVENSIS Liftback (_ T22_) 09.97 - 02.03							
1.6 (AT220_) , 74 kW	09.97- 10.00	ST		⚙ S	230 507 =⊕	ST	⚙ S 290 936 =⊕
1.6 (AT220_) , 81 kW	09.97- 10.00			⚙ S	230 508 =⊕		⚙ S 290 937 =⊕
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00			⚙	900 065		⊖ 802 147 (x2)⊕
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00						⚙ 900 023
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	⚙ S	230 507 =⊕	ST	->12.2002
1.8 VVT-i	10.00- 02.03			⚙ S	230 508 =⊕		⚙ S 290 936 =⊕
2.0 VVT-i	10.00- 02.03			⚙	900 065		⚙ S 290 937 =⊕
							⚙ 900 023
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03	ST	->12.2002	⚙ S	230 507 =⊕	ST	->12.2002
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03			⚙ S	230 508 =⊕		⚙ S 290 936 =⊕
				⚙	900 065		⚙ S 290 937 =⊕
							⚙ 900 023
						->12.2000	⊖ 802 147 (x2)⊕



AVENSIS Station Wagon (_T22_) 09.97 - 02.03

1.6 (AT220_) 74 kW	09.97- 10.00	ST		↓ S 230 507 =⊕		ST		↓ S 290 936 =⊕	
1.6 (AT220_) 81 kW	09.97- 10.00			S 230 508 =⊕				S 290 937 =⊕	
1.8 (AT221_)	09.97- 10.00			⊕	900 065			⊕	802 147 (x2)⊕
2.0 (ST220_)	09.97- 10.00							⊕	900 023
1.6 VVT-i	10.00- 02.03	ST	->12.2002	↓ S 230 507 =⊕		ST	->12.2002	↓ S 290 936 =⊕	
1.8 VVT-i	10.00- 02.03			S 230 508 =⊕				S 290 937 =⊕	
2.0 VVT-i	10.00- 02.03			⊕	900 065			⊕	900 023
2.0 TD (CT220_)	09.97- 02.03	ST	->12.2002	↓ S 230 507 =⊕		ST	->12.2002	↓ S 290 936 =⊕	
2.0 D-4D (CDT220_)	10.99- 02.03			S 230 508 =⊕				S 290 937 =⊕	
				⊕	900 065			⊕	900 023
							->12.2000	⊕	802 147 (x2)⊕

AVENSIS VERSO (AC_) 08.01 -

2.0 VVT-i	08.01-	ST		↓ S 312 224 =⊕		ST		↓ S 312 226 =	
2.0 D-4D	08.01-			S 312 225 =⊕					

AVENSIS (T25) 04.03 -

1.6 VVT-i	04.03-	ST		↓ S 311 910 =⊕		ST		↓ S 311 912 =	
1.8	04.03-			S 311 911 =⊕					
2.0	04.03-								
2.4, 120 kW	10.03-								
2.4, 125 kW	09.03-								
2.0 D-4D, 85 kW	04.03-								
2.2 D-4D	10.05-								
2.0 D-4D, 93 kW	03.06-								
2.2 D-CAT	07.05-								

AVENSIS Combi (T25) 04.03 -

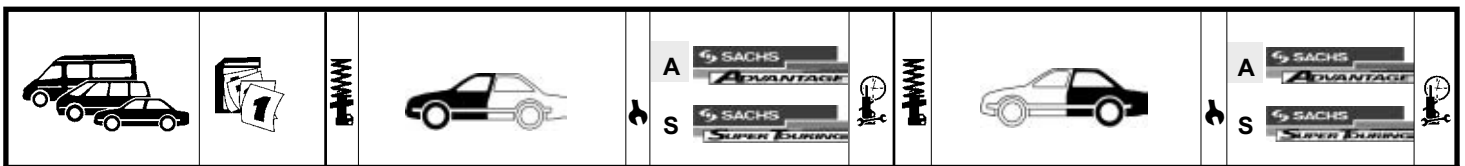
1.6 VVT-i	04.03-	ST		↓ S 311 910 =⊕		ST		↓ S 311 912 =	
1.8	04.03-			S 311 911 =⊕					
2.0	04.03-								
2.4, 120 kW	10.03-								
2.4, 125 kW	09.03-								
2.0 D-4D, 85 kW	04.03-								
2.2 D-4D	10.05-								
2.0 D-4D, 93 kW	03.06-								
2.2 D-CAT	07.05-								

AVENSIS Saloon (T25) 04.03 -

1.6 VVT-i	04.03-	ST		↓ S 311 910 =⊕		ST		↓ S 311 912 =	
1.8	04.03-			S 311 911 =⊕					
2.0	04.03-								
2.4, 120 kW	10.03-								
2.4, 125 kW	09.03-								
2.0 D-4D, 85 kW	04.03-								
2.2 D-4D	10.05-								
2.0 D-4D, 93 kW	03.06-								
2.2 D-CAT	07.05-								

CAMRY Liftback (V1) 02.83 - 01.88

1.8	02.83- 10.86	ST	Тип кузова: SV10	↓ S 110 733 ▲=		ST	Тип кузова: SV10	↓ S 110 305 ▲=		
			со встроенным подшипником	⊕	802 144 (x2)⊕			⊕	S 110 306 ▲=	
								⊕	802 143 (x2)⊕	
2.0	04.86- 01.88	ST	->09.1986	↓ S 110 733 ▲=		ST	->09.1986	↓ S 110 305 ▲=		
			Тип кузова: SV11					⊕	S 110 306 ▲=	
			->12.1986	⊕	802 144 (x2)⊕			⊕	S 110 306 ▲=	
			со встроенным подшипником				->12.1986	⊕	802 143 (x2)⊕	



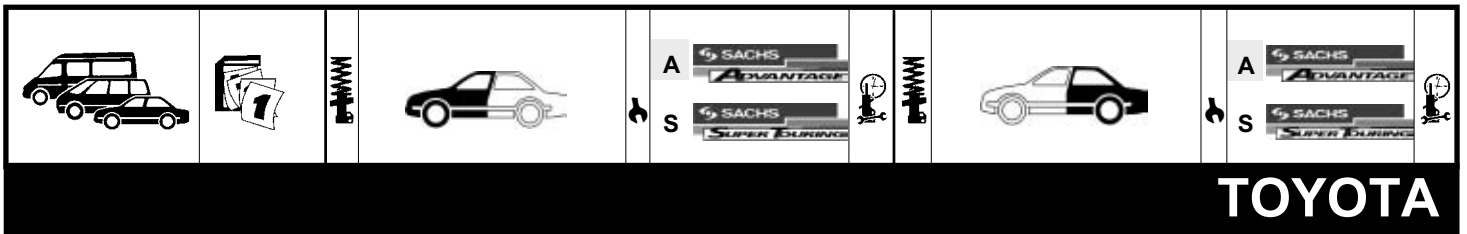
TOYOTA

CAMRY Liftback (V1)		02.83 - 01.88					
1.8 Turbo-D	10.84- 01.88	ST	->09.1986 Тип кузова: CV10	↓ S 110 733 ▲=	ST	->09.1986 Тип кузова: CV10	↓ S 110 305 ▲= ⊕
							S 110 306 ▲= ⊕
2.0 TD (CV 11)	08.85- 09.86	ST		↓ S 110 733 ▲=	ST		↓ S 110 305 ▲= ⊕
							S 110 306 ▲= ⊕

CAMRY Saloon (V1)		02.83 - 01.88					
1.8	02.83- 10.86	ST	Тип кузова: SV10	↓ S 110 733 ▲= ⊕	ST	Тип кузова: SV10	↓ S 110 305 ▲= ⊕
			со встроенным подшипником	⊕ 802 144 (x2) ⊕			S 110 306 ▲= ⊕
							⊕ 802 143 (x2) ⊕
2.0	04.86- 01.88	ST	->09.1986 Тип кузова: SV11	↓ S 110 733 ▲= ⊕	ST	->09.1986 Тип кузова: SV11	↓ S 110 305 ▲= ⊕
			->12.1986 со встроенным подшипником	⊕ 802 144 (x2) ⊕			S 110 306 ▲= ⊕
						->12.1986	⊕ 802 143 (x2) ⊕
2.0 GLI	03.83- 10.86	ST	Тип кузова: SV11	↓ S 110 733 ▲= ⊕	ST	Тип кузова: SV11	↓ S 110 305 ▲= ⊕
			со встроенным подшипником	⊕ 802 144 (x2) ⊕			S 110 306 ▲= ⊕
							⊕ 802 143 (x2) ⊕
1.8 Turbo-D	11.83- 01.88	ST	->09.1986 Тип кузова: CV10	↓ S 110 733 ▲=	ST	->09.1986 Тип кузова: CV10	↓ S 110 305 ▲= ⊕
							S 110 306 ▲= ⊕

CAMRY (_V1_)		06.91 - 09.97					
2.2 (SXV10)	06.91- 08.96	ST	->08.1994	↓ S 313 275 ▲=⊕	ST		↓ S 230 239 ▲= ⊕
3.0 (VCV10)	06.91- 08.96			S 313 276 ▲=⊕			S 280 553 ▲= ⊕
			09.1994->	↓ S 230 242 =⊕			S 280 554 ▲= ⊕
				S 230 243 =⊕			
			->12.1994	⊕ 802 151 (x2)			⊕ 802 142 (x2)

CAMRY (_V2_)		10.86 - 05.91					
1.8 i (SV20_)	10.86- 08.88	ST		↓ S 311 966 =	ST		↓ S 311 968 =
			01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS со встроенным подшипником	⊕ 900 023 ⊕ 802 150		01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS	⊕ 802 141 (x2) ⊕
						->08.1988 для автомобилей без антиблокировочной системы тормозов ABS	⊕ 900 051
2.0 Gli 16V (SV21_, SV25_)	11.86- 05.91	ST		↓ S 311 966 =	ST		↓ S 311 968 =
2.0 (SV21_, SV25_)	11.86- 05.91			⊕ 900 023		08.1988->	⊕ 802 141 (x2) ⊕
2.0 Turbo-D (CV20_)	11.86- 05.91			⊕ 802 150 (x2) ⊕		01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS	⊕ 802 141 (x2) ⊕
62 kW			08.1988-> со встроенным подшипником	⊕ 802 150 (x2) ⊕		->08.1988 для автомобилей без антиблокировочной системы тормозов ABS	⊕ 900 051
2.0 4x4	08.88- 05.91		08.1988-> со встроенным подшипником	⊕ 802 150 (x2) ⊕		08.1988->	⊕ 802 141 (x2) ⊕
2.0 i 16V 4WD (SV25)	08.88- 12.92	ST		↓ S 311 966 =	ST		↓ S 170 278 =⊕
				⊕ 900 023			S 170 279 =⊕



CAMRY (_V2_) 10.86 - 05.91		
2.5 V6 GXI (VZV21_) 02.88- 05.91	ST 08.1988-> ↓ S 311 966 = ⌘ 900 023 ⊕ 802 150 (x2)⊕ ->08.1988 для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS со встроенным подшипником	ST 08.1988-> ↓ S 311 968 = ⊕ 802 141 (x2)⊕ ⌘ 900 051 ->08.1988 для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS
2.0 Turbo-D (CV20_) 63 kW 11.88- 05.91	ST ↓ S 311 966 = ⌘ 900 023 ⊕ 802 150 (x2)⊕ 08.1988-> со встроенным подшипником	ST ↓ S 311 968 = ⊕ 802 141 (x2)⊕ ⊕

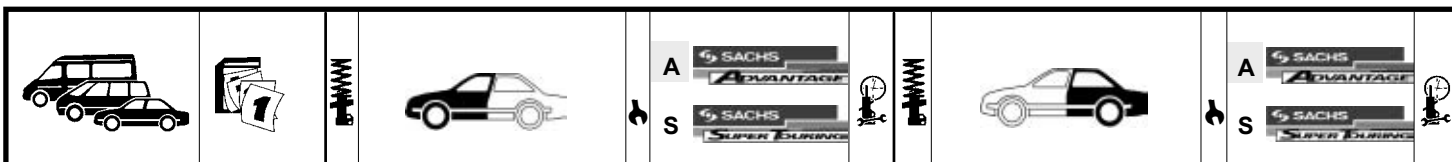
CAMRY Station Wagon (_V2_) 11.86 - 05.91		
1.8 (SV20_) 11.86- 08.88	ST ↓ S 311 966 = ⌘ 900 023 ⊕ 802 150 (x2)⊕ 01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS со встроенным подшипником	ST ↓ S 110 820 ▲= ⊕ 802 141 (x2)⊕ ⌘ 900 051 01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS ->08.1988 для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS
2.0 GLi 16V (SV21_) 11.86- 05.91 2.0 (SV21_) 11.86- 05.91 2.0 Turbo-D (CV20_) 62 kW 11.86- 05.91	ST ↓ S 311 966 = ⌘ 900 023 ⊕ 802 150 (x2)⊕ 01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS со встроенным подшипником 08.1988-> со встроенным подшипником	ST ↓ S 110 820 ▲= ⊕ 802 141 (x2)⊕ ⊕ 01.1987 - 12.1987 для автомобилей с антиблокировочной системой тормозов ABS ->08.1988 для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS
2.5 (VZV21_) 01.90- 05.91 2.0 Turbo-D (CV20_) 63 kW 11.88- 05.91	ST ↓ S 311 966 = ⌘ 900 023	ST ↓ S 110 820 ▲= ⊕

CAMRY Station Wagon (_V10) 06.91 - 06.97		
2.2 (SXV10) 03.92- 07.96 3.0 (VCV10) 03.92- 07.96	ST ->08.1994 ↓ S 313 275 ▲=⊕ S 313 276 ▲=⊕ 09.1994-> ↓ S 230 242 =⊕ S 230 243 =⊕ ->12.1994 ⊕ 802 151 (x2)	ST ↓ S 230 239 ▲= ⊕ S 280 553 ▲= ⊕ S 280 554 ▲= ⊕ ⊕ 802 142 (x2)

CAMRY (_V20) 08.96 - 11.01		
2.2 (SXV20_) 08.96- 11.01 2.2 11.00- 11.01 3.0 24V (MCV20_) 08.96- 11.01 3.0 V6 08.96- 11.01	ST ↓ S 280 551 ▲=⊕ S 280 552 ▲=⊕ ⊕ 802 299 ⊕ ⊕ 802 300 ⊕	ST ↓ S 230 239 ▲= ⊕ S 280 553 ▲= ⊕ S 280 554 ▲= ⊕ ⊕ 802 303 (x2)⊕ с гофрированным пыльником
1.8 (SAV22) 08.96- 07.01 2.5 08.96- 07.01 3.0 08.96- 07.01	⊕ 802 299 ⊕ ⊕ 802 300 ⊕	⊕ 802 303 (x2)⊕ с гофрированным пыльником

CAMRY (_V30) 08.01 -		
2.4 VVT-i 11.01- 3.0 V6 11.01-	ST ->01.2006 ↓ S 310 966 =⊕ S 310 967 =⊕ ⊕ 802 360	ST ->01.2006 ↓ S 310 968 =⊕ S 310 969 =⊕ ⊕ 802 303 (x2)⊕ с гофрированным пыльником ⊕ 802 303 (x2)⊕ с гофрированным пыльником
2.0 VVTi 08.01- 3.3 VVTi 08.02- 12.05	⊕ 802 360	⊕ 802 303 (x2)⊕ с гофрированным пыльником

CAMRY Saloon (ACV_, GSV_) 01.06 -		
2.4 VVTi Hybrid 01.06- 2.4 VVTi LE 01.06-	ST ↓ S 313 450 =⊕ S 313 451 =⊕	ST ↓ S 313 452 =⊕ S 313 453 =⊕



TOYOTA

CARINA (TA1_)		05.73 - 03.78			
1.4 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77	ST	↓ S 290 681	ST	↑ A 112 292 □
1.8 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77				S 290 106 ▲
2.0 (TA/RA10,30)	02.70- 09.77				S 101 571 ▲●
1.6, 55 kW	02.76- 03.78	ST	TA/RA 10,30 ↓ S 290 681	ST	S 290 095
1.6, 63 kW	10.75- 03.78			TA/RA 10,30	↑ A 112 292 □
					S 290 106 ▲
					S 101 571 ▲●
1.6 (TA12)	05.73- 03.78	ST	↓ S 290 681	ST	↑ A 112 292 □
					S 290 095
					S 290 106 ▲
					S 101 571 ▲●

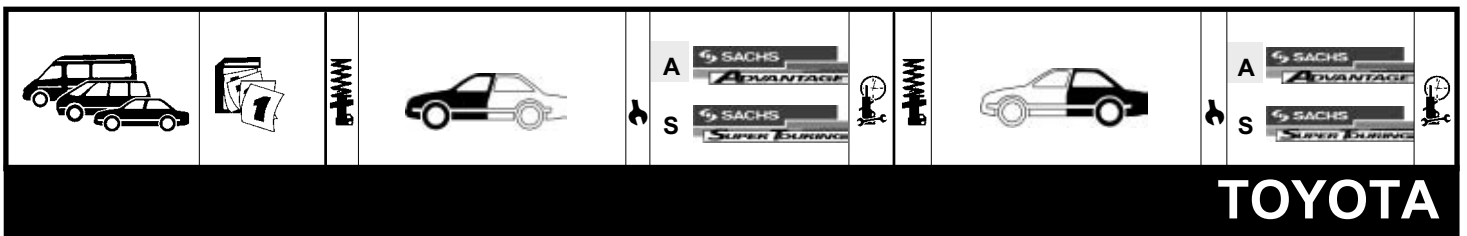
CARINA (TA4L, TA6_L)		05.73 - 09.83			
1.6 (TA4L, TA60L)	01.78- 09.83	ST	Тип кузова: (TA 40, 60) ↓ S 290 681	ST	↑ S 290 601
1.8, 57 kW	01.78- 05.83	ST	Тип кузова: TA47,62 ↓ S 290 681	ST	Тип кузова: TA47,62 ↑ S 290 601
1.8, 63 kW	01.82- 02.87	ST	->09.1983 ↓ S 290 681 Тип кузова: TA47,62	ST	->09.1983 ↑ S 290 601 Тип кузова: TA47,62
1.8 D	04.82- 09.83	ST	↓ S 290 681	ST	↑ S 290 601

CARINA Station Wagon (TA4K, TA6K)		04.78 - 09.83			
1.4 (TA16V)	01.76- 07.81	ST	↓ S 290 681	ST	↑ S 290 601
1.8 D	04.82- 09.83				
1.6 (TA4K)	03.81- 01.82	ST	TA19/40/60 (V) ↓ S 290 681	ST	TA19/40/60 (V) ↑ S 290 601
1.6 (TA4K, TA60LG)	04.78- 09.83				
1.8	08.82- 12.82	ST	Тип кузова: TA47 ↓ S 290 681	ST	Тип кузова: TA47 ↑ S 290 601

CARINA II (_ T15_)		10.83 - 05.88			
1.6 (AT151), 55 kW	10.83- 11.87	ST	↓ S 290 679	ST	↑ S 110 301 =⊕
1.6 (AT151), 62 kW	10.83- 11.87		≡ 900 065		S 110 302 =⊕
1.6 (AT151), 63 kW	10.86- 11.87		со встроенным подшипником ⊕ 802 144 (x2)⊕		≡ 900 023
1.8 GLI (ST150)	10.83- 11.87	ST	Размер резьбы: M48 x 1,0 ↓ S 312 431 = Тип крепления: Резьбовое кольцо	ST	↑ S 110 301 =⊕
2.0 D (CT150)	12.85- 11.87		≡ 900 065		S 110 302 =⊕
			со встроенным подшипником ⊕ 802 144 (x2)⊕		≡ 900 023
2.0 D	02.84- 05.88	ST	->11.1987 ↓ S 312 431 = Тип кузова: CT150 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	ST	->11.1987 ↑ S 110 301 =⊕ Тип кузова: CT150
			≡ 900 065		S 110 302 =⊕
			со встроенным подшипником ⊕ 802 144 (x2)⊕		≡ 900 023

CARINA II Saloon (_ T15_)		08.83 - 05.88			
1.6 (AT151), 55 kW	10.83- 11.87	ST	↓ S 290 679	ST	↑ S 110 301 =⊕
1.6 (AT151), 62 kW	10.83- 11.87		≡ 900 065		S 110 302 =⊕
					≡ 900 023
1.8 GLI (ST150)	10.83- 11.87	ST	Размер резьбы: M48 x 1,0 ↓ S 312 431 = Тип крепления: Резьбовое кольцо	ST	↑ S 110 301 =⊕
			≡ 900 065		S 110 302 =⊕
					≡ 900 023
2.0 D	02.84- 05.88	ST	->11.1987 ↓ S 312 431 = Тип кузова: CT150 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	ST	->11.1987 ↑ S 110 301 =⊕ Тип кузова: CT150
			≡ 900 065		S 110 302 =⊕
					≡ 900 023

CARINA II (_ T17_)		12.87 - 06.93			
1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 11.89	ST	↓ S 290 577 =	ST	↑ S 290 527 =⊕
			≡ 900 065		S 290 528 =⊕
					⊕ 802 147 (x2)⊕
					≡ 900 023



CARINA II (_T17_) 12.87 - 06.93

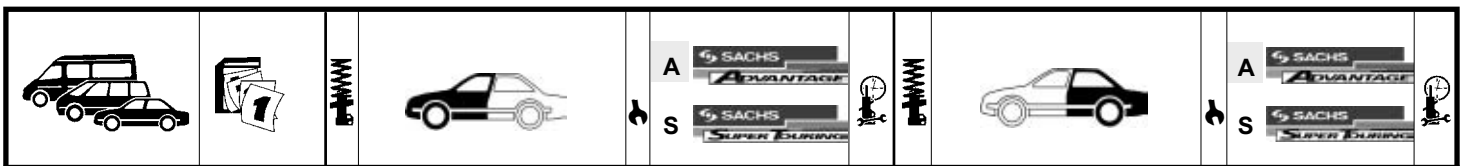
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92 12.87- 03.92	ST		↓ S 290 577 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
						->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	
1.8 i (ST 171) 2.0 GLi (ST171) 1.8 D (CT 170)	12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92	ST	Размер резьбы: M48 x 1,5 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S 290 583 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
						->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	
2.0 D	03.88- 06.93	ST	->03.1992 Тип кузова: CT170 Размер резьбы: M48 x 1,5 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S 290 583 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
						->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	
2.0 GLi	12.87- 03.92					->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕

CARINA II Station Wagon (_T17_) 12.87 - 04.92

1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 12.89	ST		↓ S 290 577 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
							⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
						->12.1989	⌘ 900 023	
							⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
1.5 GL 1.5 DX 1.6 GX 4x4 1.8 G 4x4 2.0 4x4 2.0 GLi	12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92							
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92 12.87- 03.92	ST		↓ S 290 577 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
						->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	
2.0 2.0 D (CT170)	12.87- 04.92 12.87- 01.92	ST	Размер резьбы: M48 x 1,5 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S 290 583 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
						->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	

CARINA II Saloon (_T17_) 12.87 - 06.93

1.6 (AT171), 66 kW	12.87- 08.90	ST		↓ S 290 577 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
							⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	
1.5, 62 kW 1.5, 64 kW 1.6 4x4, 66 kW 1.6 4x4, 88 kW 1.8 4x4 2.0 2.0 4x4	12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92 12.87- 03.92					->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
1.6 (AT171), 72 kW 1.6 (AT171), 75 kW	12.87- 03.92 12.87- 03.92	ST		↓ S 290 577 =		ST	↓ S 290 527 =Ⓟ	
				⌘ 900 065			S 290 528 =Ⓢ	
						->12.1989	⌘ 802 147 (x2)Ⓜ	⊕
							⌘ 900 023	



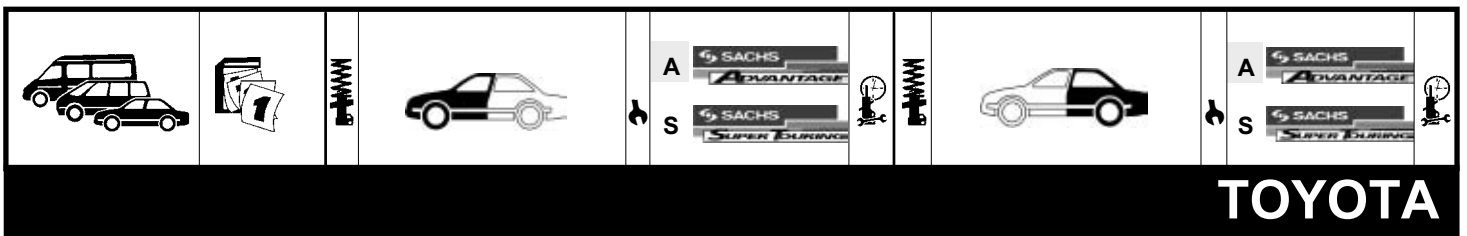
TOYOTA

CARINA II Saloon (_T17_) 12.87 - 06.93

2.0 GLI (ST171)	12.87- 03.92	ST	Размер резьбы: M48 x 1,5 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	290 583 =	ST	↓ S	290 527 =⊕	
			⊕	900 065	↓ S		290 528 =⊕		
				⊕	900 065	->12.1989	⊕	802 147 (x2)⊕	
2.0 D	03.88- 06.93	ST	->03.1992 Тип кузова: СТ170 Размер резьбы: M48 x 1,5 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	290 583 =	ST	->03.1992 Тип кузова: СТ170	↓ S	290 527 =⊕
			⊕	900 065	↓ S		290 528 =⊕		
				⊕	900 065	->12.1989	⊕	802 147 (x2)⊕	

CARINA E (_T19_) 04.92 - 09.97

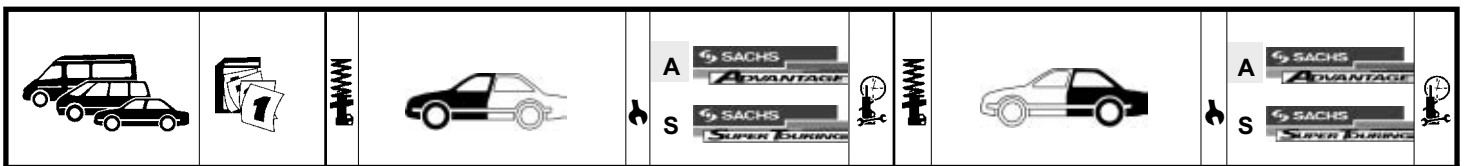
1.6 (AT190), 73 kW 1.6 GLI (AT190) 1.6 (AT190), 85 kW 1.8 (AT191)	12.93- 09.97 04.92- 09.97 12.93- 09.97 01.95- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S	200 771 ▲=⊕	ST	->01.1996 Chass. _JT_	↓ S	290 515 =⊕
			->01.1996 Chass. JT...	↓ S	200 772 ▲=⊕		↓ S	290 516 =⊕	
			△ ->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 519 =⊕		↓ S	200 769 ▲=⊕	
			⊕	900 065	⊕		200 770 ▲=⊕		
				⊕	900 065	02.1996-> Chass. _SB_	↓ S	200 770 ▲=⊕	
				⊕	900 065	02.1996-> Chass. SB...	↓ S	200 770 ▲=⊕	
				⊕	900 065	->01.1996 Chass. _SB_ для: Ireland	↓ S	200 769 ▲=⊕	
				⊕	900 065	↓ S	200 770 ▲=⊕	⊕	
				⊕	900 065	->01.1996 Chass. _SB_ не для: Ireland	↓ S	290 539 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	290 540 =⊕	⊕	
				⊕	900 065	△ ->01.1996 Chass. _JT_	↓ S	200 767 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	200 768 =⊕	⊕	
				⊕	900 065	⊕	900 023	⊕	
				⊕	900 065	⊕	900 023	⊕	
1.6 16V	10.95- 09.97			⊕	900 065			⊕	
2.0 i (ST191) 2.0 GLI (ST191)	12.93- 09.97 04.92- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S	200 771 ▲=⊕	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 539 =⊕
			->01.1996 Chass. JT...	↓ S	200 772 ▲=⊕		↓ S	290 540 =⊕	
			->12.1994 Chass. SB...	↓ S	290 587 =		↓ S	200 769 ▲=⊕	
			△ ->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 587 =		⊕	200 770 ▲=⊕	
				⊕	900 065	⊕	200 770 ▲=⊕	⊕	
				⊕	900 065	->01.1996 Chass. SB...	↓ S	200 769 ▲=⊕	
				⊕	900 065	↓ S	200 770 ▲=⊕	⊕	
				⊕	900 065	->01.1996 Chass. SB...	↓ S	290 539 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	290 540 =⊕	⊕	
				⊕	900 065	△ ->01.1996 Chass. JT...	↓ S	200 769 ▲=⊕	
				⊕	900 065	⊕	200 770 ▲=⊕	⊕	
				⊕	900 065	⊕	900 023	⊕	
				⊕	900 065	⊕	900 023	⊕	
2.0 GTi (ST191)	04.92- 02.94			⊕	900 065	ST Chass. _JT_	↓ S	290 539 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	290 540 =⊕	⊕	
2.0 GTi 16V (ST191_)	03.94- 09.97			⊕	900 065	ST ->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 539 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	290 540 =⊕	⊕	
2.0 D (CT190)	04.92- 01.96	ST	Chass. JT...	↓ S	290 587 =	ST	Chass. JT...	↓ S	290 515 =⊕
			Chass. SB...	↓ S	200 771 ▲=⊕		↓ S	290 516 =⊕	
			->12.1994 Chass. SB...	↓ S	290 587 =		Chass. SB...	↓ S	200 769 ▲=⊕
			△ Chass. JT...	↓ S	290 587 =		⊕	200 770 ▲=⊕	
				⊕	900 065	⊕	200 770 ▲=⊕	⊕	
				⊕	900 065	Chass. SB...	↓ S	290 539 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	290 540 =⊕	⊕	
				⊕	900 065	△ Chass. JT...	↓ S	200 767 =⊕	
				⊕	900 065	↓ S	200 768 =⊕	⊕	
				⊕	900 065	⊕	900 023	⊕	



CARINA E (_T19_) 04.92 - 09.97																																																											
2.0 TD (CT190) 01.96- 09.97	<table border="1"> <tr> <td>ST Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 515</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>290 516</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>Chass. SB... для: Ireland</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>△ Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			ST Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 515</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>290 516</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>Chass. SB... для: Ireland</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>△ Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	↓ S	290 515	⊕=⊕		S	290 516	⊕=⊕		Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		Chass. SB... для: Ireland	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		△ Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕		⊕	900 023		
ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			ST Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 515</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>290 516</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>Chass. SB... для: Ireland</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>△ Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	↓ S	290 515	⊕=⊕		S	290 516	⊕=⊕		Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		Chass. SB... для: Ireland	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		△ Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕		⊕	900 023				
↓ S	200 771	▲=⊕																																																									
S	200 772	▲=⊕																																																									
⊕	900 065																																																										
↓ S	290 515	⊕=⊕																																																									
S	290 516	⊕=⊕																																																									
Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		Chass. SB... для: Ireland	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		△ Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕		⊕	900 023																												
↓ S	200 769	▲=⊕																																																									
S	200 770	▲=⊕																																																									
↓ S	200 769	▲=⊕																																																									
S	200 770	▲=⊕																																																									
↓ S	200 767	⊕=⊕																																																									
S	200 768	⊕=⊕																																																									
⊕	900 023																																																										

CARINA E (T19) Made in GB																					
2.0 i ex. GTi (ST 191) 01.96- 2.0 i Ireland ex. GTi (ST 191) 12.94- 01.96 2.0 D (CT 190) 01.96- 2.0 D Ireland (CT 190) 12.94- 01.96 2.0 TD (CT 190) 01.96-	<table border="1"> <tr> <td>ST Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕	
ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕			
↓ S	200 771	▲=⊕																			
S	200 772	▲=⊕																			
↓ S	200 769	▲=⊕																			
S	200 770	▲=⊕																			

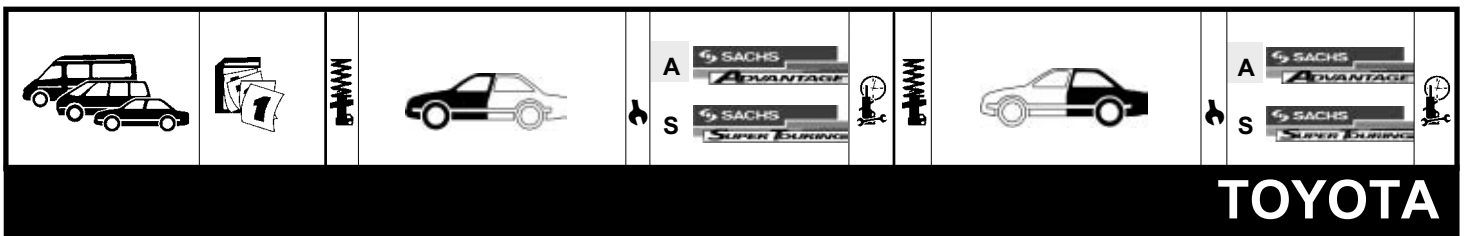
CARINA E Sportswagon (_T19_) 01.93 - 09.97																																																	
1.6 i (AT190_) 02.95- 09.97 1.6 GLI (AT190_) 01.93- 09.97 1.8 i (AT191_) 02.95- 09.97	<table border="1"> <tr> <td>ST ->01.1996 Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 519</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>290 520</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST ->01.1996 Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>05.1995-> Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>05.1995-> Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST ->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 519</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>290 520</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 519	⊕=⊕		S	290 520	⊕=⊕		ST ->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕		05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023		
ST ->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 519</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>290 520</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 519	⊕=⊕		S	290 520	⊕=⊕		ST ->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕																															
↓ S	290 519	⊕=⊕																																															
S	290 520	⊕=⊕																																															
↓ S	200 767	⊕=⊕																																															
S	200 768	⊕=⊕																																															
05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023																								
↓ S	200 771	▲=⊕																																															
S	200 772	▲=⊕																																															
⊕	900 065																																																
↓ S	200 769	▲=⊕																																															
S	200 770	▲=⊕																																															
⊕	900 023																																																
2.0 i (ST191_) 05.95- 09.97	<table border="1"> <tr> <td>ST Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>->01.1996 Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023			->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 587	=		⊕	900 065																
ST Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023																												
↓ S	200 771	▲=⊕																																															
S	200 772	▲=⊕																																															
↓ S	200 769	▲=⊕																																															
S	200 770	▲=⊕																																															
⊕	900 023																																																
->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 587	=		⊕	900 065																																										
↓ S	290 587	=																																															
⊕	900 065																																																
2.0 GLI (ST191_) 01.93- 09.97	<table border="1"> <tr> <td>ST ->01.1996 Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>05.1995-> Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ST ->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 587	=		ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023			05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065																
ST ->01.1996 Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 587	=		ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023																																
↓ S	290 587	=																																															
↓ S	200 769	▲=⊕																																															
S	200 770	▲=⊕																																															
⊕	900 023																																																
05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065																																						
↓ S	200 771	▲=⊕																																															
S	200 772	▲=⊕																																															
⊕	900 065																																																
2.0 D (CT190_) 01.93- 01.96	<table border="1"> <tr> <td>ST Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST Chass. JT...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>05.1995-> Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>05.1995-> Chass. SB...</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 587	=		ST Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕		05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023						
ST Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>290 587</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	290 587	=		ST Chass. JT...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 767</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 768</td> <td>⊕=⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 767	⊕=⊕		S	200 768	⊕=⊕																																			
↓ S	290 587	=																																															
↓ S	200 767	⊕=⊕																																															
S	200 768	⊕=⊕																																															
05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			05.1995-> Chass. SB...	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023																								
↓ S	200 771	▲=⊕																																															
S	200 772	▲=⊕																																															
⊕	900 065																																																
↓ S	200 769	▲=⊕																																															
S	200 770	▲=⊕																																															
⊕	900 023																																																
2.0 TD (CT190_) 01.96- 09.97	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023																						
ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 771</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 772</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 065</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 771	▲=⊕		S	200 772	▲=⊕		⊕	900 065			ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>200 769</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>200 770</td> <td>▲=⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	200 769	▲=⊕		S	200 770	▲=⊕		⊕	900 023																								
↓ S	200 771	▲=⊕																																															
S	200 772	▲=⊕																																															
⊕	900 065																																																
↓ S	200 769	▲=⊕																																															
S	200 770	▲=⊕																																															
⊕	900 023																																																



TOYOTA

CARINA E Saloon (_T19_) 04.92 - 09.97

1.6 (AT190), 73 kW 1.6 (AT190), 78 kW 1.6 (AT190), 79 kW 1.6 GLI (AT190) 1.6 16V (AT190_)	01.95- 09.97 10.95- 09.97 01.93- 09.97 04.92- 09.97 12.94- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S	200 771	▲=⊕	ST	->01.1996 Chass. _JT_	↓ S	290 515	⊕
				S	200 772	▲=⊕			S	290 516	⊕
			->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 519	⊕		02.1996-> Chass. _SB_	↓ S	200 769	▲=⊕
			△ ->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 519	⊕		02.1996-> Chass. SB...	↓ S	200 770	▲=⊕
				⊕	900 065			->01.1996 Chass. _SB_ для: Ireland	↓ S	200 769	▲=⊕
1.8 i 16V (AT191)	01.95- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S	200 771	▲=⊕	ST	01.1996->	↓ S	200 769	▲=⊕
				S	200 772	▲=⊕			S	200 770	▲=⊕
				⊕	900 065			->01.1996 не для: Ireland	↓ S	290 539	⊕
								->01.1996 Chass. _SB_ для: Ireland	↓ S	200 769	▲=⊕
									S	200 770	▲=⊕
2.0 i (ST191) 2.0 (ST191) 2.0 GLI (ST191)	12.92- 09.97 01.93- 09.97 04.92- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S	200 771	▲=⊕	ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 539	⊕
				S	200 772	▲=⊕			S	290 540	⊕
			->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 587	=		01.1996-> Chass. SB...	↓ S	200 769	▲=⊕
			->12.1994 Chass. SB... Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S	290 587	=			S	200 770	▲=⊕
			△ ->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 587	=		->01.1996 Chass. SB... для: Ireland	↓ S	200 769	▲=⊕
2.0 GTi (ST191_)	04.92- 02.94			⊕	900 065				⊕	900 023	
								->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 539	⊕
									S	290 540	⊕
									S	200 769	▲=⊕
									S	200 770	▲=⊕
2.0 GTi 16V (ST191_)	03.94- 09.97			⊕	900 065		ST	->01.1996 Chass. JT...	↓ S	290 539	⊕
									S	290 540	⊕
									S	290 539	⊕
									S	290 540	⊕
									S	200 769	▲=⊕
2.0 D (CT190)	08.92- 01.96	ST	Chass. JT...	↓ S	290 587	=	ST	Chass. JT...	↓ S	290 515	⊕
			Chass. SB...	↓ S	200 771	▲=⊕			S	290 516	⊕
				S	200 772	▲=⊕		Chass. SB... для: Ireland	↓ S	200 769	▲=⊕
			->12.1994 Chass. SB... Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S	290 587	=			S	200 770	▲=⊕
			△ Chass. JT...	↓ S	290 587	=		Chass. SB... не для: Ireland	↓ S	290 539	⊕
	⊕	900 065		△ Chass. JT...	↓ S	200 767	⊕				
					⊕	900 023					



CARINA E Saloon (T19) 04.92 - 09.97												
2.0 TD (CT190_)	01.96- 09.97	ST	Chass. SB...	↓ S	200 771 ▲=⊕	ST	Chass. JT...	↓ S	290 515 =⊕			
					S				200 772 ▲=⊕	S	290 516 =⊕	
					⊕				900 065	Chass. SB...	↓ S	200 769 ▲=
										S	200 770 ▲=	
						△ Chass. JT...	↓ S	200 767 =⊕				
							↓ S	200 768 =⊕				
							⊕	900 023				

CELICA (TA/RA 2/3) 12.70 - 07.77									
1.4 (TA,RA 20)	12.70- 09.75	ST		↓ S	290 681	ST		↓ S	112 292 =
2.0 (TA,RA 20)	12.70- 09.75							S	290 106 ▲
								S	101 571 ▲●
2.0 (TA/RA 23/28/35)	10.75- 07.77	ST		↓ S	290 681	ST		↓ S	112 292 =
								S	290 106 ▲
								S	101 571 ▲●

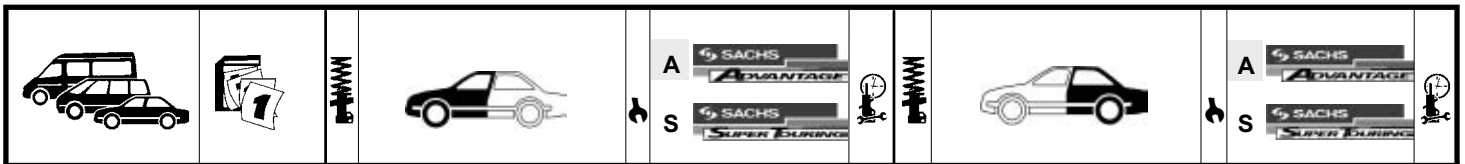
CELICA (TA2) 05.73 - 03.78									
1.6 LT (TA2)	02.76- 03.78	ST	->07.1977	↓ S	290 681	ST		↓ S	290 095
								↓ A	112 292 =
								S	290 106 ▲
								S	101 571 ▲●
1.6 LT (TA22)	05.73- 03.78	ST	10.1975 - 07.1977	↓ S	290 681	ST		↓ S	290 095
1.6 ST (TA2, TA22)	05.73- 03.78							↓ A	112 292 =
1.6 GT (TA2, TA22)	12.74- 03.78							S	290 106 ▲
								S	101 571 ▲●
2.0	10.75- 07.77	ST				ST		↓ S	290 095

CELICA Coupe (RA6) 01.82 - 10.86									
1.6	12.83- 10.86						01.1985->	⊕	802 143 (x2)⊕
2.0, 77 kW	01.82- 10.86								
2.0, 88 kW	01.82- 10.86								

CELICA SUPRA (MA61) 05.82 - 10.86									
2.8 i	05.82- 10.86		01.1985->	⊕	802 140 (x2)		01.1985->	⊕	802 143 (x2)⊕
			со встроенным подшипником						

CELICA (TA60, RA40, RA6) 08.77 - 08.85									
1.6 ST (TA60), 63 kW	08.77- 08.85	ST	->07.1981	↓ S	290 681	ST	->07.1981	↓ S	290 601
			Диаметр колеса в дюймах: 13				Тип кузова: TA40		
			Тип кузова: TA40						
1.6 ST (TA60), 66 kW	02.79- 08.83	ST	Тип кузова: TA60	↓ S	290 681	ST	Тип кузова: TA60	↓ S	290 601
			жесткий зависимый мост				жесткий зависимый мост		
2.0 XT (RA40), 65 kW	01.80- 12.82	ST	->07.1981	↓ S	290 681	ST	->07.1981	↓ S	290 601
2.0 XT (RA40), 66 kW	02.79- 07.85		Диаметр колеса в дюймах: 13						
2.0 ST,XT (RA60)	08.81- 08.83					ST	жесткий зависимый мост	↓ S	290 601
2.0 XT (RA61)	02.82- 08.85					ST		↓ S	110 087 ▲=
2.0 GT (RA63)	02.78- 08.83					ST	08.1981->	↓ S	110 087 ▲=

CELICA (A 61-65) 08.81 - 07.85									
2.0 GT (SA 63)	08.83- 08.84					ST		↓ S	110 087 ▲=
2.0 ST (RA 61)	08.81- 07.85								
2.0 ST (RA 65)	08.84- 07.85								
2.0 ST (SA 63)	08.83- 08.84								
2.0 XT (RA 65)	08.84- 07.85								



TOYOTA

CELICA (ST16_) 09.85 - 02.90

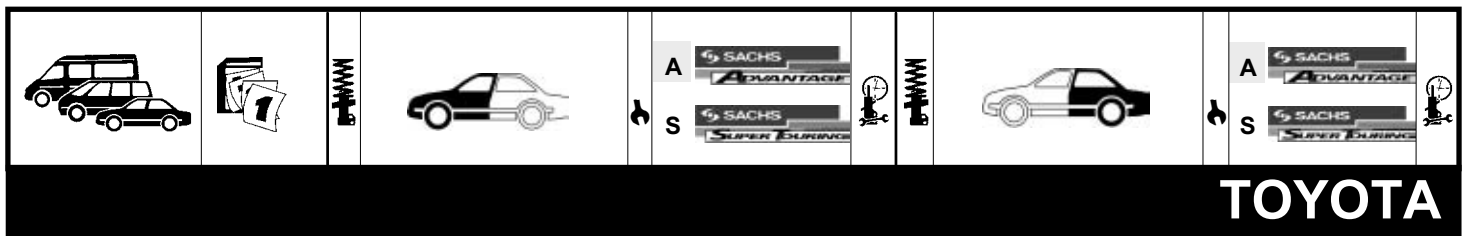
1.6 2.0	04.86- 02.90 01.87- 08.90	ST	->09.1989 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	
			->08.1987 Для оригинального номера 48510-20 262 Для оригинального номера 48520-20 252	↓ S	290 579 =		09.1987 - 09.1989	↓ S	290 527 =⊕	
			->12.1989 со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)			S	290 528 =⊕	
							⊙	802 143 (x2)⊕	⊕	
1.6 GT 16V	04.86- 08.89	ST	Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	
			->08.1987 Для оригинального номера 48510-20 262 Для оригинального номера 48520-20 252	↓ S	290 579 =		09.1987->	↓ S	290 527 =⊕	
			->12.1989 со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)			S	290 528 =⊕	
							⊙	802 143 (x2)⊕	⊕	

CELICA Convertible (_T16_) 10.86 - 08.90

2.0 (ST 162)	10.86- 08.87	ST	Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST		↓ S	110 729 ▲=	
			Для оригинального номера 48510-20 262 Для оригинального номера 48520-20 252	↓ S	290 579 =			⊙	802 143 (x2)⊕	
			со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)					
2.0 GT (ST162), 103 kW	10.86- 08.90	ST	->09.1989 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST	->09.1989	↓ S	290 527 =⊕	
			->12.1989 со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)			S	290 528 =⊕	
							⊙	802 143 (x2)⊕	⊕	
2.0 GT (ST162), 110 kW	10.86- 08.90	ST	->08.1987 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	
			09.1987 - 09.1989 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =		09.1987 - 09.1989	↓ S	290 527 =⊕	
			->08.1987 Для оригинального номера 48510-20 262 Для оригинального номера 48520-20 252	↓ S	290 579 =			S	290 528 =⊕	
			->12.1989 со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)			⊙	802 143 (x2)⊕	
							⊕	900 051		

CELICA Hatchback (T16) 08.85 - 08.90

1.6	04.86- 02.90	ST	->09.1989 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=	
			->08.1987 Для оригинального номера 48510-20 262 Для оригинального номера 48520-20 252	↓ S	290 579 =		09.1987 - 09.1989	↓ S	290 527 =⊕	
			со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)			S	290 528 =⊕	
							⊙	802 143 (x2)⊕	⊕	
1.6 GT	08.87- 08.89	ST	Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =	ST		↓ S	290 527 =⊕	
			со встроенным подшипником	⊙	802 140 (x2)			S	290 528 =⊕	
							⊙	802 143 (x2)⊕	⊕	



TOYOTA

CELICA Hatchback (T16) 08.85 - 08.90									
1.6 GT 16V	09.85- 08.89	ST	->08.1987	↓ S	312 431 =	ST	->08.1987	↓ S	110 729 ▲=
2.0 GT, 103 kW	09.85- 08.89		Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо				09.1987->	↓ S	290 527 =⊕
2.0 GT, 110 kW	08.85- 08.89		09.1987-> Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо	↓ S	312 431 =			S	290 528 =⊕
			->08.1987 Для оригинального номера 48510-20 262 Для оригинального номера 48520-20 252	↓ S	290 579 =			⊕	802 143 (x2)⊕
			со встроенным подшипником	⊕	802 140 (x2)			⊕	900 051

CELICA Convertible (T18) 05.91 - 01.94									
2.0 GTi (ST182)	05.91- 01.94	ST	для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS	↓ S	312 366 =	ST	для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS	↓ S	170 274 =⊕
			со встроенным подшипником	⊕	802 140 (x2)			S	170 275 =⊕
				⊕				⊕	802 147 (x2)⊕

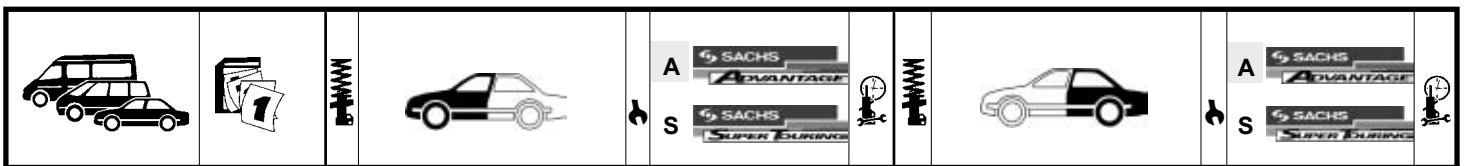
CELICA Coupe (T18) 10.89 - 01.94									
1.6 STi (AT180)	10.89- 01.94	ST	для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS	↓ S	312 366 =	ST	для автомобилей без антиблокировочной системой тормозов ABS	↓ S	170 274 =⊕
2.0 GTi (ST182)	10.89- 01.94		со встроенным подшипником	⊕	802 140 (x2)			S	170 275 =⊕
				⊕				⊕	802 147 (x2)⊕
2.0 Turbo 4WD (ST185), 150 kW	10.89- 01.94	ST		↓ S	312 366 =	ST		↓ S	170 276 =⊕
2.0 Turbo 4WD (ST185), 153 kW	10.89- 01.94							S	170 277 =⊕

CELICA (T20) 11.93 - 11.99									
1.8 i 16V (AT200/ST)	11.93- 11.99	ST	не для: Super Strut	↓ S	230 232 =	ST		↓ S	200 350 =⊕
			09.1994->	⊕	802 313 (M)			S	200 351 =⊕
								⊕	802 147 (x2)⊕
2.0 i 16V	04.96- 11.99	ST	не для: Super Strut	↓ S	230 232 =	ST		↓ S	200 350 =⊕
				⊕	802 313 (M)			S	200 351 =⊕
							для: Super Strut	↓ S	312 872 =⊕
								S	312 873 =⊕
								⊕	802 147 (x2)⊕
2.0 i 16V (ST202/GT)	11.93- 11.99	ST	не для: Super Strut	↓ S	230 232 =	ST	01.1994->	↓ S	200 350 =⊕
			09.1994->	⊕	802 313 (M)			S	200 351 =⊕
							01.1994-> для: Super Strut	↓ S	312 872 =⊕
								S	312 873 =⊕
								⊕	802 147 (x2)⊕
2.0 i Turbo 4WD (ST205)	02.94- 11.99		09.1994->	⊕	802 313 (M)	ST	для: Super Strut	↓ S	312 872 =⊕
								S	312 873 =⊕
								⊕	802 147 (x2)⊕
2.2 GT	11.93- 08.99		09.1994->	⊕	802 313 (M)			⊕	802 147 (x2)⊕

CELICA Convertible (T20) 11.93 - 11.99									
2.0 i 16V	04.96- 11.99	ST	не для: Super Strut	↓ S	230 232 =	ST		↓ S	200 350 =⊕
				⊕	802 313			S	200 351 =⊕
							для: Super Strut	↓ S	312 872 =⊕
								S	312 873 =⊕
								⊕	802 147 (x2)⊕

CELICA (ZZT23) 11.99 -									
1.8 16V VT-i (ZZT230)	11.99-		со встроенным подшипником	⊕	802 306 (x2)⊕	ST		↓ S	312 917 =
1.8 16V TS (ZZT231)	11.99-							⊕	802 307 (x2)⊕

COASTER									
Coaster (BB 10)	08.77- 04.82	ST		⊕ S	110 957 =	ST		⊕ S	110 957 =
Coaster (RB 10, 11)	08.77- 08.80		->07.1977	⊕ S	290 138			S	290 146
Coaster (RB 13)	08.80- 04.82								



TOYOTA

COASTER

Coaster (BU 19, RU 19)	01.72- 07.77	ST	->07.1977	○ S	290 138	ST	○ S	110 957 =	
							○ S	290 146	

COROLLA (KE) 10.72 - 12.80

1.2 (KE20, KE25, KE30)	08.74- 12.80					ST	->07.1979	○ S	290 597
1.2 (KE20, KE25)	10.72- 06.77					ST	->03.1974	○ S	290 599

COROLLA Hatchback (KE, TE) 10.72 - 01.80

1.2 (KE 50,60)	04.74- 07.79					ST		○ S	290 597
1.3 (KE 50,60)	04.74- 07.79								
1.2	09.76- 01.80					ST	->07.1979	○ S	290 597
							Тип кузова: KE30,35,40,45		
1.3 (KE 20,25)	05.70- 03.74					ST		○ S	290 599
1.3 (TE 20,21,25)	05.70- 03.74								
1.4 (TE 20,25)	05.70- 03.74								
1.4 (TE 30,40,50)	04.74- 07.79	ST		↓ S	110 731 ▲=	ST		○ S	290 597
1.4 Van (TE 36 V)	04.74- 07.79	ST		↓ S	110 731 ▲=	ST		○ S	290 601
1.6 (TE 27 MQ,MBQ)	03.72- 03.74	ST		↓ S	290 681	ST		○ S	290 599
1.6, 54 kW	09.76- 01.80	ST	->07.1979	↓ S	110 731 ▲=	ST	->07.1979	○ S	290 597
1.6, 62 kW	09.76- 01.80		Тип кузова: TE30,40,50				Тип кузова: TE30,40,50		

COROLLA Coupe (KE) 07.75 - 01.80

1.2 (KE35)	07.75- 01.80					ST	->07.1979	○ S	290 597
------------	--------------	--	--	--	--	----	-----------	-----	---------

COROLLA Combi (KE) 07.75 - 01.80

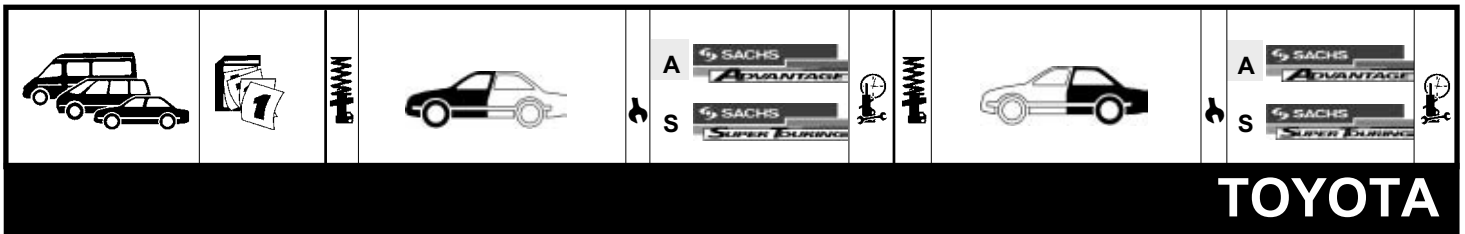
1.2 (KE36)	07.75- 01.80					ST	->07.1979	○ S	290 601
							Тип кузова: (KE 36 V)		

COROLLA (_E7_) 09.79 - 09.83

1.3 (KE70), 44 kW	09.79- 06.83	ST		↓ S	110 086 ▲	ST		○ A	112 292 ▢
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 06.83							○ S	290 095
								○ S	290 106 ▲
								○ S	101 571 ▲●
								⊙	802 143 (x2) M
								⊕	
1.6 (TE71)	10.82- 09.83	ST		↓ S	110 731 ▲=	ST		○ A	112 292 ▢
								○ S	290 095
								○ S	290 106 ▲
								○ S	101 571 ▲●
								⊙	802 143 (x2) M
								⊕	
1.8 (TE72)	08.79- 05.83							⊙	802 143 (x2) M
								⊕	
1.8 D (CE70)	01.83- 09.83	ST	->04.1983	↓ S	110 731 ▲=	ST	->04.1983	○ S	290 095
								○ A	112 292 ▢
								○ S	290 106 ▲
								○ S	101 571 ▲●
								⊙	802 143 (x2) M
								⊕	

COROLLA Hatchback (_E7_) 09.79 - 09.83

1.3 (KE70), 44 kW	09.79- 01.82	ST		↓ S	110 086 ▲	ST		○ A	112 292 ▢
1.3 (KE70), 48 kW	02.82- 05.83							○ S	290 095
								○ S	290 106 ▲
								○ S	101 571 ▲●
								⊙	802 143 (x2) M
								⊕	
1.6 (TE71), 54 kW	09.79- 05.83	ST		↓ S	110 731 ▲=	ST		○ A	112 292 ▢
1.6 (TE71), 55 kW	09.79- 05.83							○ S	290 095
1.6 (TE71), 63 kW	09.79- 05.83							○ S	290 106 ▲
1.6 GT (TE71)	05.80- 09.83							○ S	101 571 ▲●
1.8 (TE72)	09.79- 05.82							⊙	802 143 (x2) M
1.8 D (CE70)	01.83- 09.83							⊕	



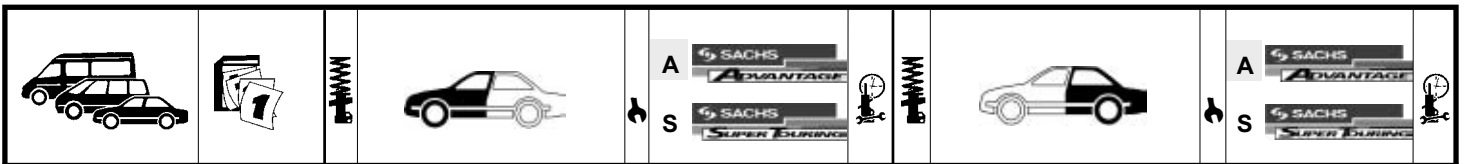
COROLLA Station Wagon (_E7_) 12.79 - 08.87										
1.3 (KE70), 44 kW	12.79 - 01.82	ST		↓ S	110 086 ▲		ST	⊙ S	290 601	
1.3 (KE73G)	04.82 - 07.87							⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.3 Van (KE71V, KE72V)	06.79 - 08.81									
1.3 (KE70), 48 kW	02.82 - 08.87	ST	->05.1985	↓ S	110 086 ▲		ST	⊙ S	290 601	
			06.1983->	↓ S	110 731 ▲=			⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.6 Van (TE73V)	06.79 - 04.83	ST		↓ S	110 731 ▲=		ST	⊙ S	290 601	
1.8 D (CE70)	05.83 - 08.87							⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.8 D (CE71V)	08.81 - 07.87									

COROLLA Coupe (AE86) 05.83 - 07.87										
1.5 L	06.83 - 07.87							⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.6 SR	08.83 - 04.85									
1.6 GTi Twin Cam	06.83 - 07.87									
1.6 (AE 86)	08.83 - 05.85	ST		↓ S	110 731 ▲=		ST	⊙ A	112 292 ▢	
								⊙ S	290 106 ▲	
								⊙ S	101 571 ▲●	
								⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.6 SR 16V	05.83 - 04.87	ST		↓ S	110 731 ▲=		ST	⊙ A	112 292 ▢	
1.6 16V	12.85 - 04.87		со встроенным подшипником	⊙	802 133 ▲● (M)			⊙ S	290 106 ▲	
1.6 GT 16V (AE86)	08.83 - 07.87							⊙ S	101 571 ▲●	
								⊙	802 143 (x2) (M)	⊕

COROLLA (_E8_) 06.83 - 05.88										
1.3 (AE80)	06.83 - 10.84	ST		↓ S	290 679		ST	⊙ S	290 066 =⊕	
1.4 (AE 80,81,82)	05.83 - 04.87							⊙ S	290 067 =⊕	
1.6 (EE 80)	05.83 - 04.87							⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
								⊙	900 023	
1.3 (AE80/EE80)	10.84 - 08.87	ST		↓ S	290 679		ST	⊙ S	290 066 =⊕	
1.6 (AE82), 53 kW	08.85 - 08.87							⊙ S	290 067 =⊕	
1.6	12.85 - 05.88							⊙	900 023	
1.6 (AE82), 62 kW	06.83 - 08.87						->07.1987	⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.3	08.83 - 04.87							⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.8 D, 43 kW	06.83 - 05.88	ST	->04.1987	↓ S	312 431 =		ST	⊙ S	290 066 =⊕	
1.8 D, 47 kW	07.85 - 05.88		Тип кузова: CE80 Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо				->04.1987	⊙ S	290 067 =⊕	
							->07.1987	⊙	900 023	
								⊙	802 143 (x2) (M)	⊕

COROLLA Liftback (_E8_) 06.83 - 05.88										
1.3 (AE80)	06.83 - 09.84	ST		↓ S	290 679		ST	⊙ S	290 066 =⊕	
1.3 (EE80)	01.85 - 08.87							⊙ S	290 067 =⊕	
1.4 (AE 80,81,82)	05.83 - 04.87							⊙	900 023	
1.6 (AE82), 54 kW	08.85 - 08.87						->07.1987	⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.6 (AE82), 62 kW	06.83 - 08.87									
1.6	07.85 - 05.88									
1.6 (EE 80)	05.83 - 04.87									
1.3	08.83 - 04.87							⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.8 D	06.83 - 05.88	ST	->04.1987	↓ S	312 431 =		ST	⊙ S	290 066 =⊕	
1.8 D (CE80)	06.83 - 08.87		Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо				->04.1987	⊙ S	290 067 =⊕	
							->07.1987	⊙	900 023	
								⊙	802 143 (x2) (M)	⊕

COROLLA FX Compact (E8B) 08.84 - 05.88										
1.3, 55 kW	08.85 - 08.87						->07.1987	⊙	802 143 (x2) (M)	⊕
1.6, 54 kW	01.87 - 09.87									



TOYOTA

COROLLA FX Compact (E8B) 08.84 - 05.88

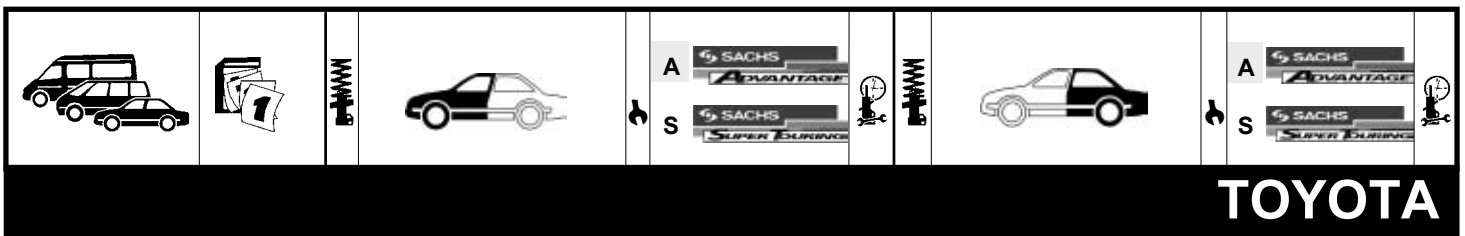
1.3, 60 kW	10.84- 04.87									802 143 (x2) M
1.6 GT 16V	08.85- 08.87	ST	->04.1987	↓ S	312 431 =		ST	->04.1987	↓ S	110 404 ▲ =
			Размер резьбы: M48 x 1,0 Тип крепления: Резьбовое кольцо					->07.1987	⊙	802 143 (x2) M

COROLLA (E9) 07.87 - 06.93

1.2 (EE 90)	05.87- 07.89	ST		↓ S	290 082 = P		ST		↓ S	290 070 = P
1.6 (AE92)	08.87- 12.89			↓ S	290 083 = G				↓ S	290 071 = G
			Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S	290 575 =		△		↓ S	290 070 = P
		△		↓ S	290 581 =				⊙	802 137 P M
			со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M				⊙	802 138 G M
									≡	900 023
1.3 i (EE90)	08.87- 12.92	ST		↓ S	290 082 = P		ST		↓ S	290 070 = P
1.6 i	11.89- 06.93			↓ S	290 083 = G				↓ S	290 071 = G
			Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S	290 575 =		△		↓ S	290 070 = P
		△		↓ S	290 581 =				⊙	802 137 P M
			->05.1992 со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M				⊙	802 138 G M
			со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M				≡	900 023
1.5, 52 kW	11.87- 10.89								⊙	802 137 P M
1.5 4x4	08.90- 04.92								⊙	802 138 G M
1.5 DX	08.87- 05.91									
1.5, 92 kW	11.89- 04.92									
1.6 XL	09.89- 04.92									
1.6 GL 4x4	10.87- 08.90									
1.6 i 4WD	10.87- 08.90									
1.6, 136 kW	08.87- 05.91									
1.6, 145 kW	08.87- 05.91									
1.8 D, 47 kW	07.87- 06.93	ST	Тип кузова: CE90	↓ S	290 579 =		ST	Тип кузова: CE90	↓ S	290 070 = P
1.8 D, 49 kW	11.89- 06.93	△		↓ S	290 581 =				↓ S	290 071 = G
			->05.1992 со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M		△		↓ S	290 070 = P
									↓ S	290 071 = G
									⊙	802 137 P M
									⊙	802 138 G M
									≡	900 023

COROLLA Compact (E9) 08.87 - 04.92

1.2 (EE 90)	05.87- 07.89	ST		↓ S	290 082 = P		ST		↓ S	290 070 = P
1.3 i (EE90)	06.89- 04.92			↓ S	290 083 = G				↓ S	290 071 = G
1.3 (EE90)	08.87- 12.89		Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S	290 575 =		△		↓ S	290 070 = P
1.6 (AE92), 66 kW	08.87- 04.92			↓ S	290 581 =				↓ S	290 071 = G
1.6 (AE92), 77 kW	08.89- 04.92	△		↓ S	290 581 =				⊙	802 137 P M
			со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M				⊙	802 138 G M
									≡	900 023
1.5, 85 kW	11.89- 04.92		со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M				⊙	802 137 P M
1.5, 92 kW	11.89- 04.92								⊙	802 138 G M
1.5 4x4	08.90- 04.92									
1.6 XL	09.89- 04.92									
1.6 GL 4x4	10.87- 08.90									
1.6 GTi (AE92)	08.87- 04.92	ST		↓ S	290 579 =		ST		↓ S	290 070 = P
1.8 D (CE90), 47 kW	08.87- 04.92	△		↓ S	290 581 =				↓ S	290 071 = G
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89- 04.92		со встроенным подшипником	⊙	802 145 (x2) M		△		↓ S	290 070 = P
									↓ S	290 071 = G
									⊙	802 137 P M
									⊙	802 138 G M
									≡	900 023



COROLLA Liftback (E9) 07.87 - 06.93

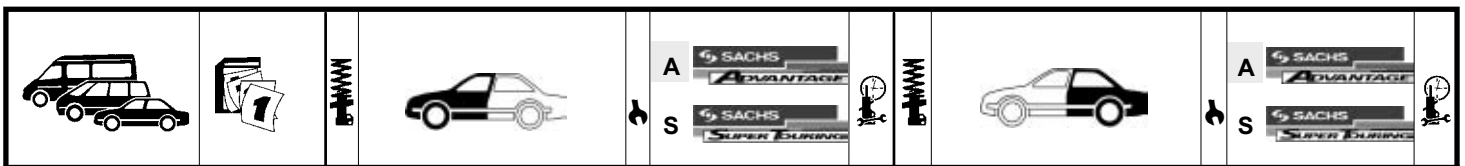
1.2 (EE 90)	05.87 - 07.89	ST		↓ S 290 082 =Ⓟ		ST		↓ S 290 070 =Ⓟ	
1.3 i (EE90)	08.87 - 04.92			S 290 083 =Ⓢ				S 290 071 =Ⓢ	
1.6 (AE92), 66 kW	08.87 - 04.92		Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S 290 575 =		△		↓ S 290 070 =Ⓟ	
1.6	08.87 - 04.92							S 290 071 =Ⓢ	
1.6 (AE92), 77 kW	08.89 - 04.92	△		↓ S 290 581 =				⊙ 802 137 ⓅⓂ	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓜ				802 138 ⓈⓂ	
								‡ 900 023	
1.5, 52 kW	11.87 - 10.89		со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓜ				⊙ 802 137 ⓅⓂ	
1.5, 64 kW	11.87 - 10.89							802 138 ⓈⓂ	
1.5, 92 kW	11.89 - 04.92								
1.5, 85 kW	11.89 - 04.92								
1.5 4x4	08.90 - 04.92								
1.6 4x4	09.89 - 05.92								
1.6 GTI	07.87 - 06.93	ST	Тип кузова: AE92	↓ S 290 579 =		ST	Тип кузова: AE92	↓ S 290 070 =Ⓟ	
		△		↓ S 290 581 =				S 290 071 =Ⓢ	
			->05.1992 со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓜ		△		↓ S 290 070 =Ⓟ	
								S 290 071 =Ⓢ	
								‡ 900 023	
							->05.1992	⊙ 802 137 ⓅⓂ	
								802 138 ⓈⓂ	
1.8 D (CE90), 47 kW	08.87 - 04.92	ST		↓ S 290 579 =		ST		↓ S 290 070 =Ⓟ	
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89 - 04.92	△		↓ S 290 581 =				S 290 071 =Ⓢ	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓜ		△		↓ S 290 070 =Ⓟ	
								S 290 071 =Ⓢ	
								⊙ 802 137 ⓅⓂ	
								802 138 ⓈⓂ	
								‡ 900 023	

COROLLA Station Wagon (E9) 12.87 - 12.92

1.2 (EE 90)	05.87 - 07.89	ST		↓ S 290 082 =Ⓟ		ST		↓ S 290 070 =Ⓟ	
1.3 (EE90)	12.87 - 12.89			S 290 083 =Ⓢ				S 290 071 =Ⓢ	
1.3 i (EE90)	06.89 - 06.92		Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S 290 575 =		△		↓ S 290 070 =Ⓟ	
1.4 (AE 92) Kombi	05.87 - 07.89							S 290 071 =Ⓢ	
1.6 (AE92), 66 kW	02.88 - 05.92	△		↓ S 290 581 =				⊙ 802 137 Ⓟ	
1.6 (AE92), 70 kW	12.87 - 04.92		со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓢ				802 138 Ⓢ	
								‡ 900 023	
1.6 XLI	11.89 - 06.92	△		↓ S 290 581 =		△		↓ S 290 070 =Ⓟ	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓢ				S 290 071 =Ⓢ	
								⊙ 802 137 Ⓟ	
								802 138 Ⓢ	
1.6 XLI 4x4 (AE95)	08.88 - 06.92	ST		↓ S 290 581 =		ST		⊙ S 290 573 =	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓢ				⊙ 802 137 Ⓟ	
								802 138 Ⓢ	
1.6 i (AE 95)	01.87 - 12.92		со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓢ				⊙ 802 137 Ⓟ	
								802 138 Ⓢ	
1.8 D (CE90), 47 kW	12.87 - 06.92	ST		↓ S 290 579 =		ST		↓ S 290 070 =Ⓟ	
1.8 D (CE90), 49 kW	08.89 - 06.92	△		↓ S 290 581 =				S 290 071 =Ⓢ	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 145 (x2)Ⓢ		△		↓ S 290 070 =Ⓟ	
								S 290 071 =Ⓢ	
								⊙ 802 137 Ⓟ	
								802 138 Ⓢ	
								‡ 900 023	

COROLLA (E10) 07.92 - 04.97

1.3 12V (EE100_)	07.92 - 04.97	ST		↓ S 290 074 =Ⓟ		ST		↓ S 290 078 =Ⓟ	
1.3 XLI (EE101_)	09.95 - 04.97			S 290 075 =Ⓢ				S 290 079 =Ⓢ	
1.3 XLI 16V (EE101)	07.92 - 09.95		со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ				‡ 900 023	
1.6 Si (AE101_)	09.95 - 04.97							⊙ 802 137 ⓅⓂ	
								802 138 ⓈⓂ	



TOYOTA

COROLLA (_E10_) 07.92 - 04.97

2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S			S 290 079 =S		
			Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S 170 991 ▲=●			↓ 900 023		
		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		⊙	802 137 P M	
								802 138 S M	

COROLLA Compact (_E10_) 05.92 - 04.97

1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S			S 290 079 =S		
			Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S 170 991 ▲=●			↓ 900 023		
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97							802 137 P M	
1.3 XLI 16V (EE101)	07.92- 09.95		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		802 138 S M	
1.6 Si (AE101_)	07.92- 04.97							802 137 P M	
1.8 GT (AE102_)	11.92- 05.95		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		802 137 P M	
								802 138 S M	
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S				S 290 079 =S	
		Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой		↓ S 170 991 ▲=●				↓ 900 023	
		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕			802 137 P M	
								802 138 S M	

COROLLA Liftback (_E10_) 05.92 - 04.97

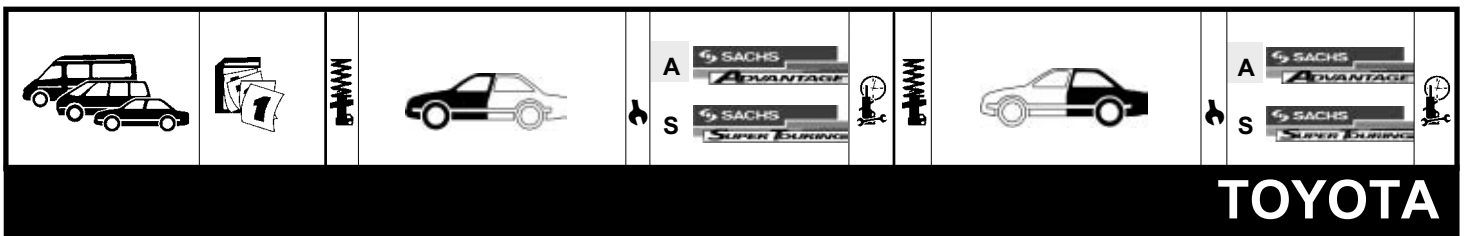
1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S			S 290 079 =S		
			Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S 170 991 ▲=			↓ 900 023		
1.3 XLI (EE101_)	07.92- 04.97		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		802 137 P M	
1.6 GLI (AE101_)	07.92- 04.97							802 138 S M	
1.8 GT (AE102_)	11.92- 05.95		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		802 137 P M	
								802 138 S M	
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S				S 290 079 =S	
		Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой		↓ S 170 991 ▲=				↓ 900 023	
		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕			802 137 P M	
								802 138 S M	

COROLLA Wagon (_E10_) 07.92 - 04.97

1.3 12V (EE100_)	07.92- 05.95	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S			S 290 079 =S		
			Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой	↓ S 170 991 ▲=			↓ 900 023		
1.3 XLI (EE101_)	09.95- 04.97		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		802 137 P M	
1.3 XLI 16V (EE101_)	07.92- 09.95							802 138 S M	
1.6 Si (AE101_)	07.92- 04.97							802 137 P M	
1.8 16V 4WD (AE103_)	09.95- 04.97		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕		802 137 P M	
1.8 XL	09.92- 11.93							802 138 S M	
1.8 XL 4x4	09.92- 11.93								
1.8 4x4	08.95- 04.97								
2.0 D (CE100_)	07.92- 04.97	ST		↓ S 290 074 =P		ST		↓ S 290 078 =P	
				S 290 075 =S				S 290 079 =S	
		Монтировать только с закрепленной амортизационной стойкой		↓ S 170 991 ▲=				↓ 900 023	
		со встроенным подшипником	⊙	802 348 (x2) M	⊕			802 137 P M	
								802 138 S M	

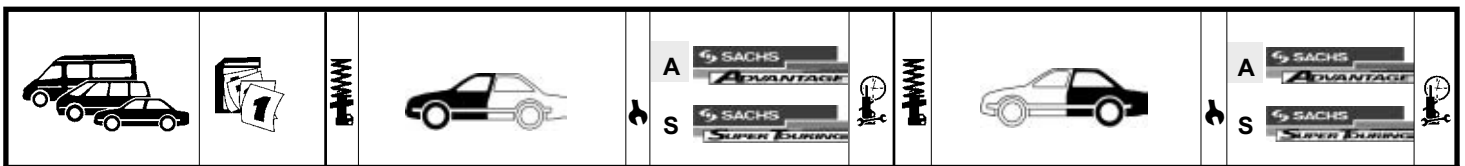
COROLLA (_E11_) 04.97 - 01.02

1.3 12V (EE110)	04.97- 10.99-	->11.2001	⊙	802 348 (x2) M	⊕	->11.2001	⊙	802 137 P M	
1.4 (ZZE111)		со встроенным подшипником						802 138 S M	



COROLLA (_E11_) 04.97 - 01.02							
1.4 (EE111_) 1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST	S 290 074 =P S 290 075 =S S 312 878 =P S 312 879 =S со встроенным подшипником	S 290 074 =P S 290 075 =S S 312 878 =P S 312 879 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P 802 137 P M 802 138 S M	
1.4 16V (ZZE111_) 1.6 16V (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST	S 290 074 =P S 290 075 =S ->09.2001 Chass. JT153..., JT53... S 312 878 =P S 312 879 =S ->11.2001 со встроенным подшипником	S 290 074 =P S 290 075 =S S 312 878 =P S 312 879 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P ->11.2001 802 137 P M 802 138 S M	
1.5 1.8 Linea Terra 2.0 D-4D, 81 kW 2.2 TD	09.99- 10.01 10.97- 10.01 08.00- 10.01 04.98- 10.01		со встроенным подшипником	802 348 (x2) M ⊕		802 137 P M 802 138 S M	
1.9 D (WZE110_)	02.00- 01.02	ST	S 230 224 =S S 230 225 =P ->11.2001 со встроенным подшипником	S 230 224 =S S 230 225 =P 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P ->11.2001 802 137 P M 802 138 S M	
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST	S 230 224 =S S 230 225 =P Chass. JT153..., JT53... S 312 878 =P S 312 879 =S со встроенным подшипником	S 230 224 =S S 230 225 =P S 312 878 =P S 312 879 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P 802 137 P M 802 138 S M	
2.0 D-4D, 66 kW	09.00- 01.02	ST	S 230 224 =S S 230 225 =P ->09.2001 Chass. JT153..., JT53... S 312 878 =P S 312 879 =S ->11.2001 со встроенным подшипником	S 230 224 =S S 230 225 =P S 312 878 =P S 312 879 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P ->11.2001 802 137 P M 802 138 S M	

COROLLA Compact (_E11_) 04.97 - 01.02							
1.3 12V (EE 110)	04.97-	ST	S 290 074 =P S 290 075 =S ->11.2001 со встроенным подшипником	S 290 074 =P S 290 075 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 230 220 =S S 230 221 =P ->11.2001 802 137 P M 802 138 S M	
1.3 16V (EE 111)	04.97-	ST	S 290 074 =P S 290 075 =S ->11.2001 со встроенным подшипником	S 290 074 =P S 290 075 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P ->11.2001 802 137 P M 802 138 S M	
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	S 290 074 =P S 290 075 =S Chass. JT152..., JTB52... Страна выпуска автомобиля: Япония S 312 878 =P S 312 879 =S со встроенным подшипником	S 290 074 =P S 290 075 =S S 312 878 =P S 312 879 =S 802 348 (x2) M ⊕		802 137 P M 802 138 S M	
1.4 (ZZE111_) 1.6 (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST	S 290 074 =P S 290 075 =S ->09.2001 Chass. JT152..., JTB52... Страна выпуска автомобиля: Япония S 312 878 =P S 312 879 =S ->11.2001 со встроенным подшипником	S 290 074 =P S 290 075 =S S 312 878 =P S 312 879 =S 802 348 (x2) M ⊕	ST	S 311 038 =S S 311 039 =P ->11.2001 802 137 P M 802 138 S M	
1.5 2.0 D-4D, 81 kW 2.2 TD	09.99- 10.01 08.00- 10.01 04.98- 10.01		со встроенным подшипником	802 348 (x2) M ⊕		802 137 P M 802 138 S M	



TOYOTA

COROLLA Compact (E11) 04.97 - 01.02

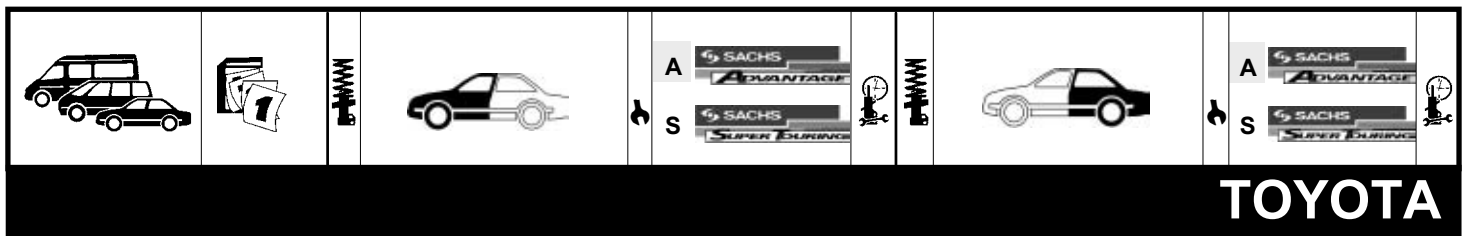
1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST	⚙ S 290 074 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 290 075 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		△ Chass. JT152..., JTB52... Страна выпуска автомобиля: Япония	⚙ S 312 878 =Ⓟ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
		со встроенным подшипником	⚙ S 312 879 =Ⓟ			802 138 ⓅⓂ	
1.9 D (WZE110_) 2.0 D-4D, 66 kW	02.00- 01.02 09.00- 01.02	ST	⚙ S 230 224 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 230 225 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		->11.2001 со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ		->11.2001	Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST	⚙ S 230 224 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 230 225 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	

COROLLA Liftback (E11) 04.97 - 01.02

1.3 16V	04.97- 02.00	со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	⚙ S 290 074 =Ⓟ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			⚙ S 290 075 =Ⓟ			802 138 ⓅⓂ	
		△ Chass. JT164..., JTB64... Страна выпуска автомобиля: Япония	⚙ S 312 878 =Ⓟ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
		со встроенным подшипником	⚙ S 312 879 =Ⓟ			802 138 ⓅⓂ	
1.4 (ZZE111_) 1.6 (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST	⚙ S 290 074 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 290 075 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		△ ->09.2001 Chass. JT164..., JTB64... Страна выпуска автомобиля: Япония	⚙ S 312 878 =Ⓟ		->11.2001	Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
		->11.2001 со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	
1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST	⚙ S 290 074 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 290 075 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		△ Chass. JT164..., JTB64... Страна выпуска автомобиля: Япония	⚙ S 312 878 =Ⓟ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
		со встроенным подшипником	⚙ S 312 879 =Ⓟ			802 138 ⓅⓂ	
1.9 D (WZE110_) 2.0 D-4D	02.00- 01.02 09.00- 01.02	ST	⚙ S 230 224 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 230 225 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		->11.2001 со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ		->11.2001	Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	
2.0 D (CE110)	04.97- 02.00	ST	⚙ S 230 224 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 230 225 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	

COROLLA Wagon (E11) 04.97 - 01.02

1.3 12V (EE 110)	04.97-	ST	⚙ S 290 074 =Ⓟ		ST	⚙ S 230 220 =Ⓟ	
			⚙ S 290 075 =Ⓟ			⚙ S 230 221 =Ⓟ	
		->11.2001 со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ		->11.2001	Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	
1.3 16V 2.0 D4d GS	04.97- 02.00 08.00- 10.01	со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ			802 138 ⓅⓂ	
1.4 (EE111_)	04.97- 02.00	ST	⚙ S 290 074 =Ⓟ		ST	⚙ S 311 038 =Ⓟ	
			⚙ S 290 075 =Ⓟ			⚙ S 311 039 =Ⓟ	
		△ Chass. JT172..., JTB72...	⚙ S 312 878 =Ⓟ			Ⓞ 802 137 ⓅⓂ	
			⚙ S 312 879 =Ⓟ			802 138 ⓅⓂ	
		со встроенным подшипником	Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ				
			Ⓞ 802 348 (x2)Ⓜ				



COROLLA Wagon (_E11_) 04.97 - 01.02

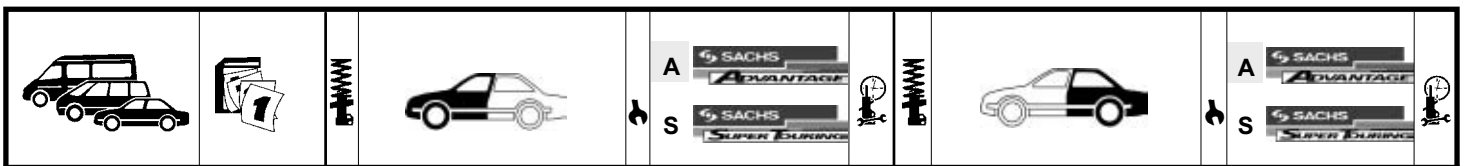
1.4 16V (ZZE111_) 1.6 16V (ZZE112_)	02.00- 01.02 02.00- 01.02	ST		↓ S 290 074 =Ⓟ		ST		↓ S 311 038 =Ⓟ	
		△	->09.2001 Chass. JT172..., JT72...	↓ S 312 878 =Ⓟ S 312 879 =Ⓟ			->11.2001	⊙ S 311 039 =Ⓟ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
			->11.2001 со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕					
1.6 Aut. (AE111_) 1.6 (AE111_)	04.97- 02.00 04.97- 02.00	ST		↓ S 290 074 =Ⓟ S 290 075 =Ⓟ		ST		↓ S 311 038 =Ⓟ S 311 039 =Ⓟ	
		△	Chass. JT172..., JT72...	↓ S 312 878 =Ⓟ S 312 879 =Ⓟ				⊙ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕					
1.6 Automatic (AE111)	04.97-	ST		↓ S 290 074 =Ⓟ S 290 075 =Ⓟ		ST		↓ S 311 038 =Ⓟ S 311 039 =Ⓟ	
			->11.2001 со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕			->11.2001	⊙ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
1.8 AWD (AE115_)	04.97- 01.02		->11.2001 со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕		ST	Chass. JT172...-> Chass. JTB72...->	↓ S 312 860 =Ⓟ S 312 861 =Ⓟ	
							->11.2001	⊙ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
1.9 D (WZE110_)	02.00- 01.02	ST		↓ S 230 224 =Ⓟ S 230 225 =Ⓟ		ST		↓ S 311 038 =Ⓟ S 311 039 =Ⓟ	
			->11.2001 со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕			->11.2001	⊙ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
2.0 D (CE110_)	04.97- 02.00	ST		↓ S 230 224 =Ⓟ S 230 225 =Ⓟ		ST		↓ S 311 038 =Ⓟ S 311 039 =Ⓟ	
		△	Chass. JT172..., JT72...	↓ S 312 878 =Ⓟ S 312 879 =Ⓟ				⊙ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕					
2.0 D-4D	09.00- 01.02	ST		↓ S 230 224 =Ⓟ S 230 225 =Ⓟ		ST		↓ S 311 038 =Ⓟ S 311 039 =Ⓟ	
		△	Chass. JT172..., JTB72... Страна выпуска автомобиля: Япония	↓ S 312 878 =Ⓟ S 312 879 =Ⓟ			->11.2001	⊙ 802 137 ⓅⓂ 802 138 ⓅⓂ	
			->11.2001 со встроенным подшипником	⊙ 802 348 (x2)Ⓜ ⊕					

COROLLA Verso (_E12J_) 10.01 - 05.04

1.4 VVT-i	01.02- 05.04		со встроенным подшипником	⊙ 802 306 (x2)⊕				⊙ 802 307 (x2)⊕	
1.6 VVT-i	01.02- 05.04	ST	->12.2003	↓ S 312 227 =Ⓟ S 312 228 =Ⓟ		ST	->12.2003	↓ S 311 915 = ⊙ 802 307 (x2)⊕	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 306 (x2)⊕					
1.8 VVT-i	01.02- 05.04	ST	->12.2003	↓ S 312 227 =Ⓟ S 312 228 =Ⓟ		ST	->12.2003	↓ S 311 915 =	
2.0 D-4D	01.02- 05.04		02.2004->	↓ S 311 920 =Ⓟ S 311 921 =Ⓟ			02.2004->	↓ S 311 922 = ⊙ 802 307 (x2)⊕	
			со встроенным подшипником	⊙ 802 306 (x2)⊕					
1.4 D4d	06.04-		->12.2007	⊙ 802 306 (x2)⊕			->12.2007	⊙ 802 307 (x2)⊕	
2.0 D4d	06.04-		со встроенным подшипником						

COROLLA (_E12U_, _E12J_) 01.02 -

1.4 VVT-i	01.02-	ST	Страна выпуска автомобиля: Великобритания	↓ S 311 913 =Ⓟ S 311 914 =Ⓟ		ST	Страна выпуска автомобиля: Великобритания	↓ S 311 915 =	
1.6 VVT-i	01.02-								
1.8 VVTL-i TS, 141 kW	01.02-		09.2002->	↓ S 311 913 =Ⓟ S 311 914 =Ⓟ			09.2002->	↓ S 311 915 =	
1.8 VVTL-i TS, 165 kW	02.05-		Страна выпуска автомобиля: Япония				Страна выпуска автомобиля: Япония		
1.4 D	07.04-		->12.2007	⊙ 802 306 (x2)⊕			->12.2007	⊙ 802 307 (x2)⊕	
2.0 D-4D, 66 kW	01.02-		со встроенным подшипником						
2.0 D-4D, 81 kW	01.02-								
2.0 D-4D, 85 kW	05.03-								



TOYOTA

COROLLA (_E12U_, _E12J_) 01.02 -

1.8	06.04-	->12.2007 со встроенным подшипником	⊙	802 306 (x2)⊕	->12.2007	⊙	802 307 (x2)⊕
-----	--------	--	---	---------------	-----------	---	---------------

COROLLA Combi (_E12J_, _E12T_) 01.02 -

1.4 VVT-i	01.02-	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⚡	S 312 227 =⊕	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⊖	S 311 915 =
2.0 D-4D, 66 kW	01.02-			S 312 228 =⊕			S 311 915 =
1.4 D	07.04-	->12.2007 со встроенным подшипником	⊙	802 306 (x2)⊕	->12.2007	⊙	802 307 (x2)⊕
2.0 D-4D, 85 kW	04.04-			802 306 (x2)⊕			802 307 (x2)⊕
1.6 VVT-i	01.02-	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⚡	S 312 227 =⊕	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⊖	S 311 915 =
				S 312 228 =⊕			S 311 915 =
		ST Страна выпуска автомобиля: Великобритания	⚡	S 311 913 =⊕	->12.2007	⊙	802 307 (x2)⊕
				S 311 914 =⊕			802 307 (x2)⊕
		->12.2007 со встроенным подшипником		802 306 (x2)⊕			
1.8	06.04-	->12.2007 со встроенным подшипником		802 306 (x2)⊕	->12.2007	⊙	802 307 (x2)⊕

COROLLA Saloon (_E12J_, _E12T_) 05.02 -

1.4 VVT-i	08.02-	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⚡	S 312 227 =⊕	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⊖	S 311 915 =
2.0 D-4D	08.02-			S 312 228 =⊕			S 311 915 =
1.4 D	07.04-	ST Страна выпуска автомобиля: Великобритания	⚡	S 311 913 =⊕	->12.2007	⊙	802 307 (x2)⊕
				S 311 914 =⊕			802 307 (x2)⊕
		->12.2007 со встроенным подшипником		802 306 (x2)⊕			
1.6 VVT-i	08.02-	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⚡	S 312 227 =⊕	ST Страна выпуска автомобиля: Япония	⊖	S 311 915 =
				S 312 228 =⊕			S 312 229 =⊕
		ST Страна выпуска автомобиля: Великобритания	⚡	S 311 913 =⊕	->12.2007	⊙	S 311 915 =
				S 311 914 =⊕			802 307 (x2)⊕
		->12.2007 со встроенным подшипником		802 306 (x2)⊕			
1.5	06.04-	->12.2007 со встроенным подшипником		802 306 (x2)⊕	->12.2007	⊙	802 307 (x2)⊕
1.8, 96 kW	06.04-						
1.8, 100 kW	06.04-						
2.0 D4d	06.04-						

COROLLA Verso (ZER_, ZZE_) 03.04 -

1.6	04.04-	ST	⚡	S 311 920 =⊕	ST	⊖	S 311 922 =
1.8	04.04-			S 311 921 =⊕			

CORONA (40-80) 01.64 - 03.73

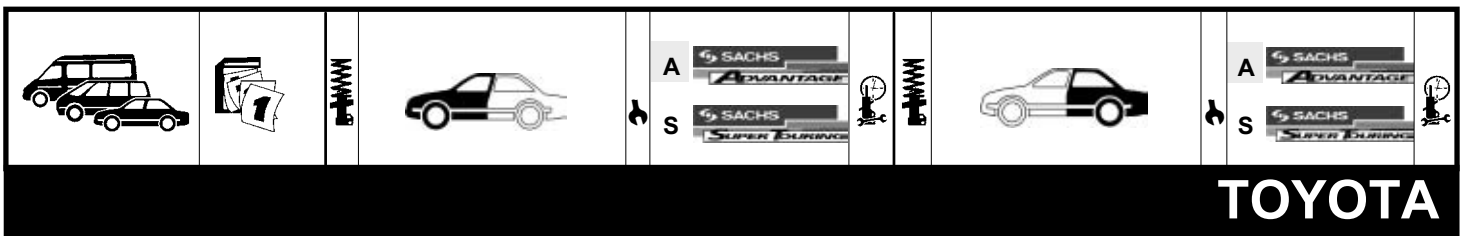
1.5, 1.6, 1.7, 1.9 (RT 40/50/60/70/90, RT 82 S/84 S/95 S)	01.64- 03.73	ST	⊖	S 290 094	ST	⊖	S 290 597
1.5, 1.6 (PT 46V /47V, RT 46V / 47V)	01.64- 01.70	ST	⊖	S 290 094			
1.6, 1.7, 1.9 (RT 60/70)	01.64- 03.73	ST	⊖	S 290 094	ST	⊖	S 310 036

CORONA (10-30) 01.72 - 12.76

1.8 (RX 16V/17V)	02.71- 12.76	ST	⊖	S 290 094	ST	⊖	S 101 301
1.8 (RX 26/27/28, MX27)	01.72- 12.76	ST	⊖	S 290 094	ST	⊖	S 310 036
2.0 (RX 26/27/28, MX27)	01.72- 12.76						
1.8 SL,GSL,GSS (RX 10/20, MX 10/20)	01.72- 12.76	ST	⊖	S 290 094			
2.0 SL,GSL,GSS (RX 10/20, MX 10/20)	01.72- 12.76						
2.3 SL,GSL,GSS (RX 10/20, MX 10/20)	01.72- 12.76						

CORONA (100-120) 08.73 - 08.78

1.6 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78	ST	⊖	S 290 094	ST	⊖	A 112 292 =
1.6 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78						
1.8 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78						
1.8 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78						
2.0 (TT 100,110,120)	08.73- 08.78						
1.6 (RT 106 V,RT 108 V)	08.73- 08.78	ST	⊖	S 290 094	ST	⊖	S 101 301



CORONA (100-120)		08.73 - 08.78															
1.8 (RT 116)	08.73- 12.78	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 094</td> <td></td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>0/0</td> <td>S</td> <td>310 036</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>A</td> <td>112 292</td> <td>☐</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	1/0	S	290 094		ST	<table border="1"> <tr> <td>0/0</td> <td>S</td> <td>310 036</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>A</td> <td>112 292</td> <td>☐</td> </tr> </table>	0/0	S	310 036		1/0	A	112 292	☐
1/0	S	290 094		ST	<table border="1"> <tr> <td>0/0</td> <td>S</td> <td>310 036</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>A</td> <td>112 292</td> <td>☐</td> </tr> </table>	0/0	S	310 036		1/0	A	112 292	☐				
0/0	S	310 036															
1/0	A	112 292	☐														
2.0 (RT 100,110,120)	08.73- 08.78																

CORONA (RX, RT)		12.75 - 01.81												
1.8 (TT1)	06.79- 01.81		<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> Тип кузова: TT132 Тип кузова: TT132 размер колесного диска в дюймах: 14 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	Тип кузова: TT132 Тип кузова: TT132 размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> </tr> </table>	1/0	S	290 601		1/0	S	110 731	▲=
ST	Тип кузова: TT132 Тип кузова: TT132 размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> </tr> </table>	1/0	S	290 601		1/0	S	110 731	▲=				
1/0	S	290 601												
1/0	S	110 731	▲=											
2.0 (RT104)	01.76- 05.79	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 095</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 095								
1/0	S	290 095												

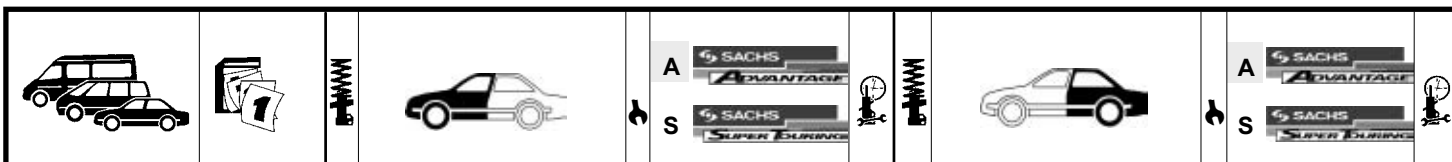
CORONA (130)		09.78 - 12.81													
1.6 (RT 130, TT 133)	09.78- 12.81	ST	<table border="1"> <tr> <td>размер колесного диска в дюймах: 14</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> <td></td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	размер колесного диска в дюймах: 14	1/0	S	110 731	▲=		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601	
размер колесного диска в дюймах: 14	1/0	S	110 731	▲=		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601					
1/0	S	290 601													
1.9 (XT 130)	09.78- 12.81														
2.0 (RT 132,RT 133)	09.78- 12.81														
1.6 (RT/TT 131, RT 133)	09.78- 12.81	ST	<table border="1"> <tr> <td>размер колесного диска в дюймах: 13</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 681</td> <td></td> <td>ST</td> <td> размер колесного диска в дюймах: 13 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	размер колесного диска в дюймах: 13	1/0	S	290 681		ST	размер колесного диска в дюймах: 13	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601	
размер колесного диска в дюймах: 13	1/0	S	290 681		ST	размер колесного диска в дюймах: 13	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601					
1/0	S	290 601													
1.8 (RT/TT 131, RT 133)	09.78- 12.81														
2.0 (RT/TT 131, RT 133)	09.78- 12.81														
1.8 (TT 132)	09.78- 12.81	ST	<table border="1"> <tr> <td>размер колесного диска в дюймах: 14</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> <td>ST</td> <td> размер колесного диска в дюймах: 14 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	размер колесного диска в дюймах: 14	1/0	S	110 731	▲=	ST	размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601	
размер колесного диска в дюймах: 14	1/0	S	110 731	▲=	ST	размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601					
1/0	S	290 601													

CORONA Kombi (130-140)		09.78 - 12.86															
1.5 (AT 140, ST 140)	01.82- 12.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 681</td> <td></td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 627</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	1/0	S	290 681		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 627</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601		1/0	S	290 627	
1/0	S	290 681		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 627</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601		1/0	S	290 627					
1/0	S	290 601															
1/0	S	290 627															
1.6 (CT 140, TT 140)	01.82- 12.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 681</td> <td></td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 627</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	1/0	S	290 681		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 627</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 627					
1/0	S	290 681		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 627</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 627									
1/0	S	290 627															
1.6 (RT 130, TT 133)	09.78- 12.81																
1.8 (CT 140, TT 140)	01.82- 12.86																
1.8 (TT 132)	09.78- 12.81																
2.0 (RT 132, XT 130)	09.78- 12.81																
1.6 (CT 147 V, TT 147 V)	01.82- 12.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 681</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 681											
1/0	S	290 681															
1.6 (RT 137 V, TT 137 V)	09.78- 12.81																
1.8 (CT 147 V, TT 147 V)	01.82- 12.86																
1.8 (RT 137 V, TT 137 V)	09.78- 12.81																

CORONA Hatchback (TT)		06.79 - 07.81												
1.8	06.79- 07.81		<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td> Тип кузова: TT132 Тип кузова: TT132 размер колесного диска в дюймах: 14 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ST	Тип кузова: TT132 Тип кузова: TT132 размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> </tr> </table>	1/0	S	290 601		1/0	S	110 731	▲=
ST	Тип кузова: TT132 Тип кузова: TT132 размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> </tr> </table>	1/0	S	290 601		1/0	S	110 731	▲=				
1/0	S	290 601												
1/0	S	110 731	▲=											

CORONA (140)		01.82 - 12.86													
1.5 (AT 140, RT 140)	01.82- 12.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>размер колесного диска в дюймах: 13</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 681</td> <td></td> <td>ST</td> <td> размер колесного диска в дюймах: 13 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	размер колесного диска в дюймах: 13	1/0	S	290 681		ST	размер колесного диска в дюймах: 13	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601	
размер колесного диска в дюймах: 13	1/0	S	290 681		ST	размер колесного диска в дюймах: 13	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 601</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 601					
1/0	S	290 601													
1.8 (ST 140)	01.82- 12.86														
1.8 D (CT 140)	01.82- 12.86														
1.6 (RT 140, TT 140)	01.82- 12.86	ST	<table border="1"> <tr> <td>размер колесного диска в дюймах: 14</td> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 731</td> <td>▲=</td> <td>ST</td> <td> размер колесного диска в дюймах: 14 </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 087</td> <td>▲=</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	размер колесного диска в дюймах: 14	1/0	S	110 731	▲=	ST	размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 087</td> <td>▲=</td> </tr> </table>	1/0	S	110 087	▲=
размер колесного диска в дюймах: 14	1/0	S	110 731	▲=	ST	размер колесного диска в дюймах: 14	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>110 087</td> <td>▲=</td> </tr> </table>	1/0	S	110 087	▲=				
1/0	S	110 087	▲=												
1.8 (RT 140, TT 140)	01.82- 12.86														
2.0 (RT 140, TT 140)	01.82- 12.86														

CORONA (80-90)		02.70 - 07.73											
1.5 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73	ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 094</td> <td></td> <td>ST</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 597</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	1/0	S	290 094		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 597</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 597	
1/0	S	290 094		ST	<table border="1"> <tr> <td>1/0</td> <td>S</td> <td>290 597</td> <td></td> </tr> </table>	1/0	S	290 597					
1/0	S	290 597											
1.5 (RT 82 S, 84 S)	02.70- 07.73												
1.5 (RT 90,91,93,95)	02.70- 07.73												
1.5 (RT 93 S, 94 S)	02.71- 07.73												
1.6 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73												
1.6 (RT 82 S, 84 S)	02.70- 07.73												
1.6 (RT 90,91,93,94 S)	02.70- 07.73												
1.6 (RT 93 S,95)	02.71- 07.73												
1.7 (RT 80,81,82,84)	02.70- 07.73												
1.7 (RT 82S,84S,94S)	02.70- 07.73												
1.7 (RT 90,91,93)	02.70- 07.73												
1.7 (RT 93 S, 95)	02.71- 07.73												
1.9 (RT 82S, 84S, 94S)	02.70- 07.73												



TOYOTA

CRESSIDA 01.75 -	
2.0 (GX 71)	08.84- 09.86
2.8 i (MX 73)	08.84- 09.86
2.2 D (LX 71)	08.84- 09.86
2.4 TD (LX 71)	08.84- 09.86
2.6 (MX 43)	12.76- 08.80

CRESSIDA Kombi 12.76 - 09.86	
1.8 (RX 35)	12.76- 08.80
2.4 TD (LX 70)	11.84- 09.86
2.8 (MX 72)	11.84- 09.86

CRESSIDA Saloon (RX3_) 07.77 - 07.81	
2.0 (RX30)	07.77- 07.81

CRESSIDA Saloon (_X6_) 09.80 - 03.85	
2.0 (RX60)	05.81- 03.85
2.2 D (LX60)	09.80- 07.84
2.0 GLI	11.82- 12.84

CRESSIDA Station Wagon (X6K) 09.80 - 03.85	
2.0	02.81- 03.85
2.2 D	06.81- 03.85

CROWN 09.67 - 08.87	
2.0 (MS 50,51,52)	09.67- 01.71
2.0 (MS 60,62,65,70,75)	02.71- 09.74
2.0 (RS 50)	09.67- 01.71
2.0 (RS 60)	02.71- 09.74
2.6 (MS 60,62,65,70,75)	02.71- 09.74
2.6 (RS 60)	02.71- 09.74
2.0 (MS 80,82,85)	10.74- 09.79
2.0 (MS 90,92,95)	10.74- 09.79
2.0 (RS 110)	09.79- 07.83
2.0 (RS 80)	10.74- 10.80
2.6 (MS 111)	09.79- 07.80
2.6 (MS 80,82,85)	10.74- 09.79
2.6 (MS 90,92,95)	10.74- 09.79
2.6 (RS 80)	10.74- 09.79
2.0 (YS 120)	08.83- 08.87
2.4 D (LS 120)	08.83- 08.87
2.8 (MS 123, 125)	08.83- 08.87

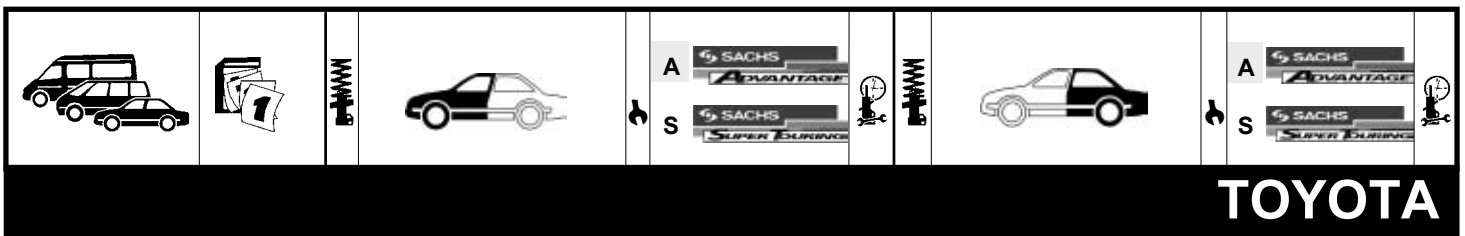
CROWN Kombi 09.79 - 08.87	
2.6 (MS 111)	09.79- 08.80
2.2 D (LS 110)	09.79- 07.83
2.8 (MS 122)	08.83- 08.87

CROWN Saloon (_S1_) 04.80 - 03.85	
2.8 Si (MS112)	04.80- 07.83
2.2 D (LS110_)	04.80- 07.83
2.8 i Super Saloon (S12)	02.84- 03.85

CROWN Station Wagon (_S1_) 09.80 - 09.83	
2.8 (MS1K)	09.80- 09.83

CROWN Van	
2.0 (MS 56,56 P,56 V)	09.67- 09.74
2.0 (MS 66 V,87 V)	09.67- 09.79
2.0 (RS 56,56 P,56 V)	09.67- 09.74
2.0 (RS 66 V)	09.67- 09.74

DYNA	
Dyna (BU 20, 30)	08.77- 11.84



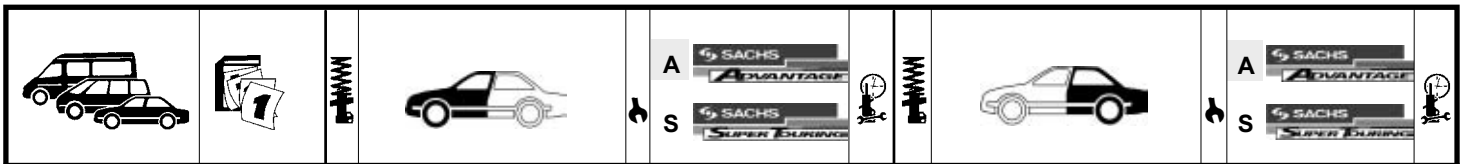
DYNA					
Dyna (HU 15 H)	01.72- 07.77	ST	⊙ S 110 957 =	ST	⊙ S 110 957 =
Dyna (HU 30)	08.77- 04.81			ST	⊙ S 110 957 =
Dyna (JU 20)	08.77- 04.79				
Dyna (RU 20, 30)	08.77- 08.84				
Dyna (RU, JU, BU 10, 12, 15)	02.69- 07.77				
Dyna (RU, JU, BU 10, 12, 15H)	02.69- 07.77				

DYNA 100		08.85 -			
1800 (YH 81)	08.85- 05.95	ST	⊙ S 290 150	ST	⊙ S 280 855 =
2400 Diesel (LH 100)	05.95-				
2400 Diesel (LH 80)	08.85- 05.95				

DYNA 150		08.85 -			
1800 (YY 51/60)	08.85- 08.87	ST	⊙ S 280 857	ST	⊙ S 280 859 †
2000 (YY 52/61)	08.85- 08.87				
2000 (YY 211)	05.95-				
2400 Diesel (LY 60)	08.85- 08.87				
2800 Diesel (LY 211)	05.95-				
2000 (YY 61)	08.87- 08.88	ST	⊙ S 280 863	ST	⊙ S 230 144 †
2400 Diesel (LY 60)	08.87- 08.88				
2000 (YY 61L)	08.85- 08.87	ST	⊙ S 280 857	ST	⊙ S 230 144 † LHD
2400 Diesel (LY 60L)	08.85- 08.87				
2000 (YY 61R)	08.85- 08.87	ST	⊙ S 280 857	ST	⊙ S 280 861 † RHD
2000 (YY 211R)	05.95-				
2400 Diesel (LY 60R)	08.85- 08.87				
2800 Diesel (LY 211R)	05.95-				
2800 Diesel (LY 61)	08.88- 05.95	ST	⊙ S 280 857 † S 280 863 †	ST	⊙ S 230 144 † S 280 859 †
2800 Diesel (LY 211L)	09.95-	ST	⊙ S 280 863	ST	⊙ S 230 144 † LHD

HIACE		10.67 -			
1600 (RH 11)	11.82- 07.85	ST пикап	⊙ S 110 014 ▲ S 290 134	ST пикап	⊙ S 290 136
2000 Kombi (RH 22)	02.77- 11.82	ST	⊙ S 110 116	ST	⊙ S 290 421
2000 (LH 50,60)	12.82- 01.84	ST	⊙ S 290 150	ST	⊙ S 290 421
2000 (RH 25,32,42)	02.77- 11.82			ST	⊙ S 290 136
2000 (YH 61)	02.84- 08.89	ST	⊙ S 290 150	ST	⊙ S 110 826 =
2200 4WD Van (YH 56)	08.86- 08.89	ST	⊙ S 110 824		
2200 4WD Van long (YH 66)	08.86- 08.89				
2400 D 4WD Van long (LH 66)	08.86- 08.89				
2400 (RZH 115)	08.89- 05.92	ST	⊙ S 290 152	ST	⊙ S 290 160
2400 4WD (RCH 18,28)	08.96- 04.98	ST	⊙ S 110 824	ST	⊙ S 312 805 =
2700 4WD (RCH 19,29)	04.98-	ST	⊙ S 110 824	ST	⊙ S 312 805 =
2400 D 4WD (LXH 18,28)	08.96-				
2400 TD 4WD (LCH 18,28)	08.96-				
2400 D (LXH 12/22)	08.96-	ST	⊙ S 290 152	ST	⊙ S 312 804 =
2400 TD (LCH 12,22)	08.96-				
2400 D 4WD (LH 108,118)	08.89- 05.92	ST	⊙ S 110 824	ST	⊙ S 230 023 =
HiAce (LH10, RH10)	10.67- 01.77	ST	⊙ S 110 116	ST	⊙ S 110 957 =
HiAce (LH 20, 30, 40)	02.77- 11.82				⊙ S 290 136
HiAce (RH 20, 30, 40)	02.77- 11.82				

HIACE I Wagon (_H_)		01.79 - 12.84			
1.6	01.79- 12.84	ST	->11.1982 Тип кузова: RH10,20,30	⊙ S	290 136



TOYOTA

HIACE II Box (H5_)		03.83 - 11.89											
1.8	03.83- 11.89	ST	->08.1986 YH50/60	1/0	S	290 150		ST	->01.1984 YH50/60	0/0	S	290 421	
									02.1984 - 08.1986 YH50/60	0/0	S	110 826	=
2.2 D	03.83- 11.89	ST	02.1984 - 08.1989 Тип кузова: LH71	1/0	S	290 150		ST	02.1984 - 08.1989 Тип кузова: LH71	0/0	S	110 826	=
			->01.1984 Тип кузова: YH71, LH70	1/0	S	290 150			->01.1984 Тип кузова: YH71, LH70	0/0	S	290 421	
			->07.1985 Тип кузова: LH11 пикап	1/0	S	110 014 ▲			->07.1985 Тип кузова: LH11 пикап	0/0	S	290 136	
2.4 D	05.84- 11.89	ST	->08.1989 Тип кузова: LH51,61	1/0	S	290 150		ST	->08.1989 Тип кузова: LH51,61	0/0	S	110 826	=

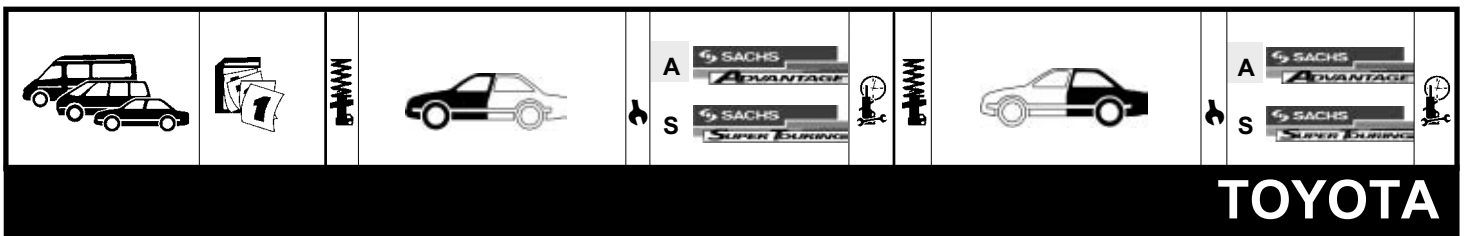
HIACE II Wagon (H5_)		03.83 - 11.89											
1.8 (H5G)	03.83- 11.89	ST	->08.1986 YH50/60	1/0	S	290 150		ST	->01.1984 YH50/60	0/0	S	290 421	
									02.1984 - 08.1986 YH50/60	0/0	S	110 826	=
2.0 (H5G)	01.85- 08.89	ST	->08.1986 Тип кузова: YH51	1/0	S	290 150		ST	->08.1986 Тип кузова: YH51	0/0	S	110 826	=
2.4 D 4WD (H5F)	01.87- 01.88	ST	Тип кузова: LH56	1/0	S	110 824		ST	Тип кузова: LH56	0/0	S	290 160	
2.4 D (H5G)	08.84- 08.89	ST	Тип кузова: LH51,61	1/0	S	290 150		ST	Тип кузова: LH51,61	0/0	S	110 826	=

HIACE III Box (_H10_)		08.89 - 08.95											
2.0	02.90- 08.95	ST	Тип кузова: RZH102,112	1/0	S	290 152		ST	Тип кузова: RZH102,112	0/0	S	290 160	
2.4	08.89- 08.95	ST	Тип кузова: RZH103,113	1/0	S	290 152		ST	Тип кузова: RZH103,113	0/0	S	290 160	
2.4 4WD	08.89- 08.95	ST	Тип кузова: RZH109,119	1/0	S	110 824		ST	Тип кузова: RZH109,119	0/0	S	230 023	=
2.4 Diesel	02.90- 08.95	ST	Тип кузова: LH102,112	1/0	S	290 152		ST	Тип кузова: LH102,112	0/0	S	290 160	
2.4 D 4WD	08.89- 08.95	ST	Тип кузова: LH108,118	1/0	S	110 824		ST	Тип кузова: LH108,118	0/0	S	230 023	=

HIACE III Wagon (_H10_)		08.89 - 08.95											
2.0 (RZH102)	08.89- 08.95	ST		1/0	S	290 152		ST		0/0	S	290 160	
2.4 (RZH103)	08.89- 08.95												
2.4 D (LH102)	08.89- 08.95												
2.4 4WD	08.89- 08.95	ST	Тип кузова: RZH109,119	1/0	S	110 824		ST	Тип кузова: RZH109,119	0/0	S	230 023	=
2.4 D	10.93- 08.95	ST	Тип кузова: LH102,112	1/0	S	290 152		ST	Тип кузова: LH102,112	0/0	S	290 160	
2.4 D 4WD	08.89- 08.95	ST	Тип кузова: LH108,118	1/0	S	110 824		ST	Тип кузова: LH108,118	0/0	S	230 023	=

HIACE IV Box (_H1_, _H2_)		08.95 -											
2.4 (RCH12_, RCH22_)	08.95- 04.98	ST		1/0	S	290 152		ST		0/0	S	312 804	=
2.4 4WD (RCH18_, RCH28_)	08.95- 04.98	ST		1/0	S	110 824		ST		0/0	S	312 805	=
2.7 4WD (RCH19_, RCH29_)	04.98-												
2.4 TD 4WD (LXH18_, LXH28_)	08.95-												
2.7 (RCH13_, RCH23_)	04.98-	ST		1/0	S	290 152		ST	->07.1999	0/0	S	312 804	=
2.4 D (LXH12_, LXH22_)	08.95-								07.1999->	0/0	S	312 805	=
2.4 TD (LXH12_, LXH22_)	08.95-												
2.5 D-4D, 65 kW	11.01-	ST	привод на все колеса	1/0	S	110 824		ST		0/0	S	312 805	=
2.5 D-4D, 75 kW	11.01-		привод на задние колеса	1/0	S	290 152							

HIACE IV Wagon (_H1_, _H2_)		08.95 -											
2.4 (RCH12_, RCH22_)	08.95- 04.98	ST		1/0	S	290 152		ST		0/0	S	312 804	=
2.7 (RCH13_, RCH23_)	04.98- 11.01	ST		1/0	S	290 152		ST	->07.1999	0/0	S	312 804	=
2.4 D, 55 kW	07.99-								07.1999->	0/0	S	312 805	=
2.4 D, 58 kW	08.95-												
2.4 TD (LXH12_, LXH22_)	08.95-												
2.7 4WD (RCH19_)	04.98-	ST		1/0	S	110 824		ST		0/0	S	312 805	=
2.4 TD 4WD (H18/28)	08.95-												



TOYOTA

HIACE IV Wagon (_H1_, _H2_) 08.95 -

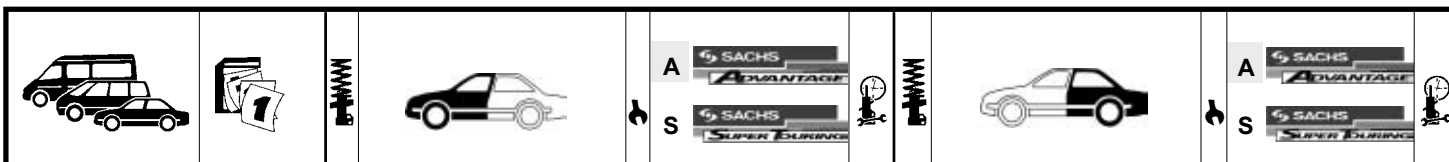
2.7	11.01-	ST	привод на все колеса	⊕ ○	S	110 824		ST	⊕ ○	S	312 805 =	
2.5 D-4D, 65 kW	11.01-		привод на задние колеса	⊕ ○	S	290 152						
2.5 D-4D, 75 kW	11.01-											

HILUX

Hi-Lux (LN 30, 40)	09.79- 03.84	ST		⊕ ○	S	312 692		ST	⊕ ○	S	280 795 ▲	
Hi-Lux (RN30,31,40,41)	08.78- 03.84									S	290 142	
										S	110 957 =	
Hi-Lux (LN50,51,55,56)	08.83- 08.88	ST		⊕ ○	S	290 120		ST	⊕ ○	S	290 122	
Hi-Lux (RN50,55)	08.83- 08.88									S	290 806 =●	
Hi-Lux (RN10,13,15,16)	03.88- 08.80	ST		⊕ ○	S	290 094		ST	⊕ ○	S	280 795 ▲	
										S	290 142	
										S	110 957 =	
Pickup 4WD (LN 36/46)	01.79- 10.83	ST		⊕ ○	S	290 108		ST	⊕ ○	S	170 272 □	
						S	200 988 =●					
Pickup 4WD (RN 36/39)	01.79- 10.83	ST		⊕ ○	S	290 108		ST	⊕ ○	S	290 605	
						S	200 988 =●					
Pickup 4WD (YN 60/62/65/67)	11.83- 08.88	ST		⊕ ○	S	290 108		ST	⊕ ○	S	290 124	
						S	200 988 =●					

HILUX Pickup (_N_) 08.83 -

Hi-Lux 4WD (LN105, YN106)	08.88-	ST		⊕ ○	S	290 108		ST	⊕ ○	S	290 619	
						S	200 988 =●					
1.8 (LN 85)	10.91-	ST	для: Pick-up	⊕ ○	S	290 120		ST	⊕ ○	S	290 418	
1.8 (YN85_, YN90_)	08.88- 07.94	ST		⊕ ○	S	290 120		ST	⊕ ○	S	290 122	
										S	290 806 =●	
										S	290 418	
2.0, 65 kW	01.84- 12.86	ST		⊕ ○	S	312 692		ST	⊕ ○	S	290 122	
						S	290 120			S	290 806 =●	
2.2 4WD (YN106_, YN110_)	01.87- 12.89	ST	08.1988-> Тип кузова: YN110	⊕ ○	S	311 742 =		ST	⊕ ○	S	290 827 ⊕	
										S	290 619	
										S	290 619 ⊕	
2.0, 81 kW	08.97- 07.05							ST	⊕ ○	A	312 970 □	
										A	312 970 □	
2.4 i (RZN 168)	08.97-	ST		⊕ ○	S	311 742 =		ST	⊕ ○	S	290 124 ⊕	
2.4 TD (LN 165)	08.97-									S	290 829 ⊕	
2.4 i 4WD, 84 kW, 2366 ccm	06.89-	ST	Тип кузова: RN106,110	⊕ ○	S	311 742 =		ST	⊕ ○	S	290 619	
			01.1995->	⊕ ○		802 439 ⊕				A	312 970 □	
										A	312 970 □	
										S	290 619 ⊕	
										S	290 827 ⊕	
2.4 i 4WD, 84 kW, 2355 ccm	06.89-		01.1995->	⊕ ○		802 439 ⊕		ST	⊕ ○	A	312 970 □	
										A	312 970 □	
										A	312 970 □	
2.4 i 4WD, 103 kW	08.97-	ST	Тип кузова: RZN168, 173	⊕ ○	S	311 742 =		ST	⊕ ○	S	290 124 ⊕	
				⊕ ○		802 439 ⊕				S	290 829 ⊕	
										A	312 970 □	
										A	312 970 □	
										A	312 970 □	



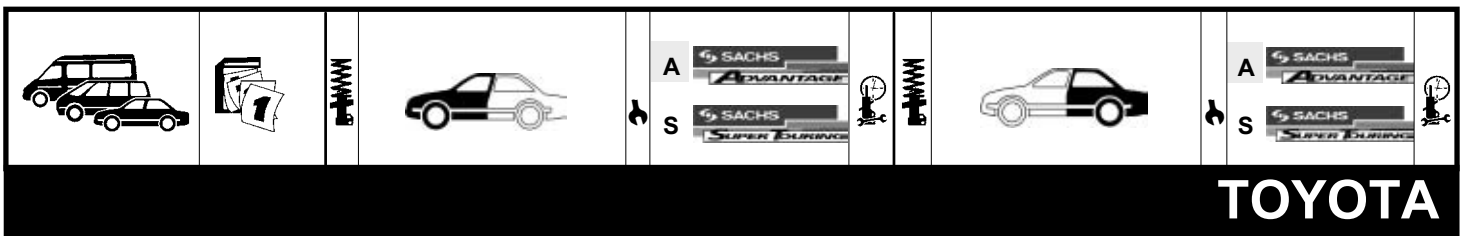
TOYOTA

HILUX Pickup (_N_) 08.83 -

2.4 D, 55 kW	07.98- 01.02	ST	Тип кузова: LN145, 150	S	290 120	ST	Тип кузова: LN150	S	230 517
					802 439 ⊕				A
2.4 D, 58 kW 2.4 D, 61 kW	03.95- 08.88-	ST	08.1997-> Тип кузова: LN145, 150	S	290 120	ST	->08.2001 для: LN145, LN150	S	230 519 ▲
			01.1998->		802 439 ⊕		08.2001-> для: KDN145, KDN150		A
2.4 D 4WD, 58 kW 2.4 D 4WD, 61 kW	01.94- 08.88-	ST	Тип кузова: LN108,110	S	311 742 =	ST	Тип кузова: LN 105, YN 106	S	290 619
			01.1995->		802 439 ⊕		08.1997 - 08.2001 для: LN145, LN150		A
2.7 3.0 D 3.0 D 4WD	08.01- 07.04 08.02- 07.04 08.02- 07.05	ST		S		ST	для: KDN145, KDN150	S	290 827 ⊕
							08.2001-> для: KDN145, KDN150		A
2.4 D, 59 kW	01.92-	ST	Тип кузова: LN145, LN150 Тип кузова: LN85, YN85, LN90	S	290 120	ST	Тип кузова: LN85, YN85	S	290 122
			01.1998->		802 439 ⊕		->08.2001 для: LN145, LN150		A
2.4 TD 4WD	08.98- 01.02	ST	Тип кузова: RZN165, 170	S	311 742 =	ST	08.2001-> для: KDN145, KDN150	S	230 519 ▲
					802 439 ⊕		Тип кузова: LN145, LN150		A
2.5 D-4D 2.5 D-4D 4WD	11.01- 11.01-	ST		S	802 439 ⊕	ST	для: KDN145, KDN150	S	290 124 ⊕
							Тип кузова: LN170 Тип кузова: RZN165, 170		A
									290 829 ⊕

LAND CRUISER (_J4_) 03.69 - 04.86

3.9 (FJ40_, FJ43_, FJ45_, FJ55_V)	03.69- 01.75	ST	Тип кузова: FJ40 series	S	290 138	ST	Тип кузова: FJ40 series	S	280 795 ▲
							Тип кузова: FJ50 series		S
4.2 (FJ40_V, FJ43_, FJ45_V, FJ55_V)	01.75- 04.86	ST	Тип кузова: FJ40 series	S	290 138	ST	Тип кузова: FJ50 series	S	280 795 ▲
							->01.1975 Тип кузова: FJ40 series		S
							02.1975-> Тип кузова: FJ40 series	S	290 132



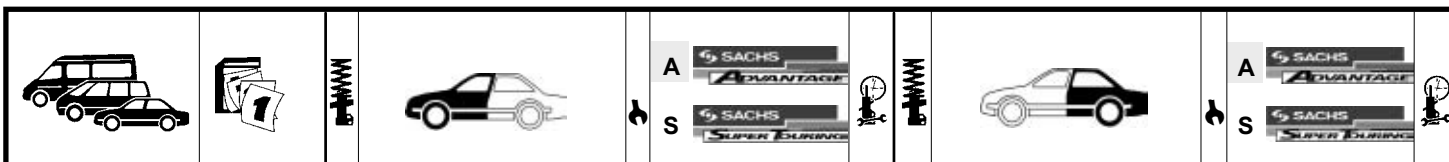
LAND CRUISER (_J4_) 03.69 - 04.86									
3.0 D (BJ40_V, BJ43_V)	02.74- 10.84	ST		⊙ S 290 138		ST	->01.1975	⊙ S 280 795 ▲	
							02.1975->	⊙ S 290 142	
3.4 D (BJ42_V, BJ45_V, BJ46_V)	08.80- 10.84	ST		⊙ S 290 138		ST		⊙ S 290 132	
3.6 D (HJ45_V)	04.79- 07.80								
4.0 D (HJ47_V)	08.80- 10.84								

LAND CRUISER Pickup (_J4_) 03.69 - 04.86									
3.9 (FJ45_P)	03.69- 01.75	ST	Тип кузова: FJ40 series	⊙ S 290 138		ST	Тип кузова: FJ40 series	⊙ S 280 795 ▲	
							Тип кузова: FJ50 series	⊙ S 290 142	
								⊙ S 280 795 ▲	
								⊙ S 290 142	
4.2 (FJ45_P)	01.75- 04.86	ST	Тип кузова: FJ40 series	⊙ S 290 138		ST	Тип кузова: FJ50 series	⊙ S 280 795 ▲	
							->01.1975	⊙ S 280 795 ▲	
							Тип кузова: FJ40 series	⊙ S 290 142	
							02.1975->	⊙ S 290 132	
							Тип кузова: FJ40 series		
3.6 D (HJ45_P)	01.75- 07.80	ST		⊙ S 290 138		ST		⊙ S 290 132	
3.4 D (BJ45_P)	08.80- 10.84								
4.0 D (HJ47_P)	08.80- 10.84								

LAND CRUISER BJ..									
BJ (50...)	03.69- 07.80					ST		⊙ S 280 795 ▲	
								⊙ S 290 142	

LAND CRUISER (_J6_) 10.81 - 12.89									
4.0 (FJ62_V)	11.84- 08.87	ST	Тип кузова: WGG	⊙ S 110 398		ST	->09.1985	⊙ S 290 132	
4.2 (FJ60_V)	10.81- 01.88		->11.1986	⊙ S 110 198 ▲			10.1985->	⊙ S 170 434 ☉	
3.4 Diesel (BJ60_V)	10.81- 08.87		Тип кузова: WGV					⊙ S 170 435 ☉	
			12.1986->	⊙ S 110 398			10.1985->	⊙ S 170 435	
			Тип кузова: WGV				Диаметр колеса в дюймах: 15		
4.0 (FJ62_G)	08.87- 12.89	ST		⊙ S 170 433 =		ST	Диаметр колеса в дюймах: 15	⊙ S 170 436 =	
4.0 Diesel (HJ60), 74 kW	01.82- 12.85	ST	Тип кузова: WGG	⊙ S 110 398		ST	->09.1985	⊙ S 290 132	
			Тип кузова: WGV	⊙ S 110 198 ▲			10.1985->	⊙ S 170 434 ☉	
								⊙ S 170 435 ☉	
							10.1985->	⊙ S 170 435	
							Диаметр колеса в дюймах: 15		
4.0 Diesel (HJ60), 76 kW	01.85- 12.87	ST	08.1987->	⊙ S 170 433 =		ST	->09.1985	⊙ S 290 132	
4.0 Diesel (HJ60_V)	10.81- 01.88		->11.1986	⊙ S 110 198 ▲			10.1985 - 08.1987	⊙ S 170 434 ☉	
			Тип кузова: WGV					⊙ S 170 435 ☉	
			->07.1987	⊙ S 110 398			10.1985 - 08.1987	⊙ S 170 435	
			Тип кузова: WGG				Диаметр колеса в дюймах: 15		
			12.1986 - 07.1987	⊙ S 110 398			08.1987->	⊙ S 170 436 =	
			Тип кузова: WGV				Диаметр колеса в дюймах: 15		
4.0 Turbo-D (HJ61_V)	10.85- 12.89	ST	08.1987->	⊙ S 170 433 =		ST	->08.1987	⊙ S 170 434 ☉	
			->11.1986	⊙ S 110 198 ▲				⊙ S 170 435 ☉	
			Тип кузова: WGV						
			->07.1987	⊙ S 110 398			->08.1987	⊙ S 170 435	
			Тип кузова: WGG				Диаметр колеса в дюймах: 15		
			12.1986 - 07.1987	⊙ S 110 398			08.1987->	⊙ S 170 436 =	
			Тип кузова: WGV				Диаметр колеса в дюймах: 15		

LAND CRUISER (_J7_) 11.84 -									
BJ (75)	11.84- 12.89	ST		⊙ S 106 618 ▲		ST		⊙ S 170 408 ▲=	
HJ (75)	11.84- 12.89								
PZJ (75)	01.90- 08.92			⊙ S 290 158				⊙ S 290 154	
FJ (75)	11.84- 12.89								
2.4 (RJ70_, RJ73_), 77 kW	11.84- 05.93	ST	->12.1989	⊙ S 312 457		ST	->12.1989	⊙ S 110 396 ☉	
2.4 (RJ70_, RJ73_), 81 kW	11.84- 05.93		01.1990->	⊙ S 312 439				⊙ S 110 397 ☉	
2.4 TD (LJ70_, LJ73_)	10.85- 05.90						01.1990->	⊙ S 170 410 ▲=	



TOYOTA

LAND CRUISER (_J7_) 11.84 -

2.4 (RJ70_V, RJ73_V)	12.88- 12.96	ST	->12.1989 01.1990 - 04.1996	⊥ ○	S	312 457 312 439	≡ ≡		ST	->12.1989 01.1990 - 04.1996	○ ○ ○	S	110 396 110 397 170 410	⊕ ⊕ ▲≡
2.4 D (LJ70_)	11.84- 10.85	ST		⊥ ○	S	312 457	≡		ST		○ ○ ○	S	110 396 110 397	⊕ ⊕
2.4 TD (LJ70)	01.90- 05.93	ST		○	S	312 439	≡		ST		○	S	170 410	▲≡
PZJ (70,73)	01.90- 08.91								ST		○	S	170 406	≡
3.0 TD (KZJ70_, KZJ73_, KZJ77_)	05.93- 05.96	ST		○	S	312 439	=		ST		○	S	170 410	▲≡
3.4 D (BJ70_V, BJ73_)	11.84- 12.96	ST		○	S	106 618	▲		ST		○	S	290 633	≡
4.2 TD (HZJ7_ V)	01.90-	ST	08.1999 - 08.2001 Тип кузова: HZJ 78, HZJ 79	⊥ ○	S	312 969	=		ST		○	S	170 406	≡

LAND CRUISER Hardtop (_J7_) 07.90 - 05.96

2.4 TD (LJ77)	07.90- 05.96	ST		○	S	312 439	≡		ST		○	S	170 410	▲≡
3.0 TD	05.93- 05.96													

LAND CRUISER 80 (_J8_) 01.90 - 01.98

KZJ (80)	08.92- 12.98	ST		○	S	312 439	=		ST		○	S	170 410	▲≡
4.0 (FJ80_)	01.90- 08.92	ST		⊥ ○	S	280 431	=		ST		○	S	170 439	▲≡
4.5 24V (FZJ80_)	08.92- 12.97													
4.2 D (HZJ80_)	01.90- 12.97													
4.2 TD (HDJ80), 118 kW	10.92- 12.97													
4.2 TD (HDJ80), 123 kW	01.90- 12.97													
4.2 TD 24V (HDJ80_)	03.95- 12.97													

LAND CRUISER 90 (_J9_) 04.95 -

3.4 i 24V (VZJ90_, VZJ95_)	04.96-	ST		○	S	230 631	=		ST		○	S	312 461	=
3.0 TD (KZJ90_, KZJ95_)	04.96-													
3.0 D-4D	10.00-													

LAND CRUISER 100 (_J10_) 01.98 -

4.7 (UZJ100_)	01.98-	ST		○	S	280 867	=		ST		○	S	280 869	=
4.2 TD (HDJ100_)	01.98-													
4.7	02.02-													

LAND CRUISER (J12) 09.02 -

4.0, 183 kW	01.03-	ST	для автомобилей без системы электр. регулировки амортизатора	○	S	312 214	=		ST	для автомобилей без системы электр. регулировки амортизатора	○	S	312 215	=
2.7	11.03-													
3.0 D-4D, 120 kW	01.03-													
3.0 D-4D, 122 kW	01.05-													
4.0, 179 kW	09.02- 08.04													
3.0 D-4D, 127 kW	01.07-													

LITE-ACE

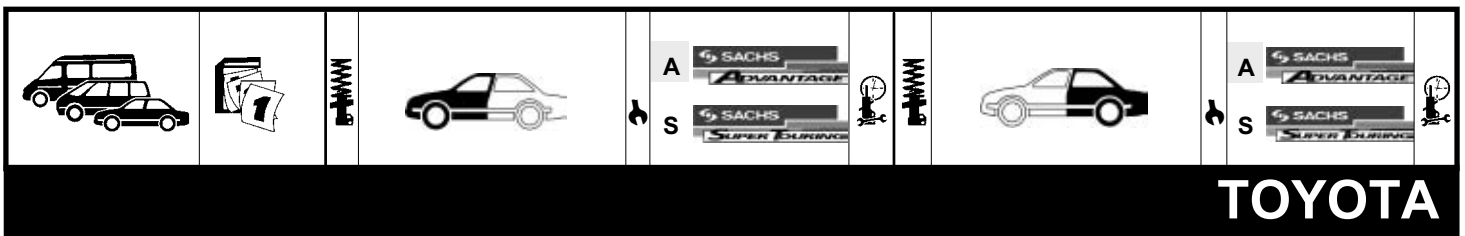
Lite Ace (KM 10, 11)	05.71- 09.79								ST	пикап фургон / микроавтобус	○	S	110 957	=
Lite Ace (KM 20, CM 20)	10.79- 10.85								ST		○	S	110 957	=

LITEACE Box (M2_V) 10.79 - 10.86

1.3	10.79- 10.86	ST		⊥	S	110 116			ST	Тип кузова: CM20, KM20	○	S	110 230	┌
1.5 (CM 20)	10.82- 11.83										○	S	290 421	┌
1.8 (CM 20)	10.82- 11.83										○	S	290 623	
1.8 D	10.82- 09.85										○	S	290 623	

LITEACE Wagon (M2_G) 10.79 - 10.86

1.3	10.79- 09.85	ST		⊥	S	110 116			ST	Тип кузова: CM20, KM20	○	S	110 230	┌
1.8 D	10.82- 09.85										○	S	290 421	┌
											○	S	290 623	



LITEACE Bus (CM30_G, KM30_G) 10.85 - 01.92											
1.5 (KM30LG), 51 kW	10.85- 08.89	ST		↓	S	110 411 =		ST	○	S	280 889 =
1.5 (KM30LG), 52 kW	07.89- 01.92										
2.0 D (CM30LG)	08.88- 01.92										

LITEACE Box (CM3_V, KM3_V) 10.85 - 01.92											
1.5 (KM31_V, KM36_V)	05.86- 09.91	ST		↓	S	110 411 =		ST	○	S	280 889 =
									○	S	110 735 =
1.8 D (CM35_V)	10.85- 08.88	ST		↓	S	110 411 =		ST	○	S	110 735 =
2.0 D (CM36_V)	08.88- 01.92										

LITEACE Bus (_R2_LG) 01.92 - 08.97											
1.5 (KR21LG)	01.92- 01.95							ST	○	S	110 827 =
2.2 (YR22LG)	01.92- 01.95										
2.0 D (CR21LG)	01.92- 05.94										

MODELL F / Space Cruiser											
2.0 (YR 21)	08.84- 07.85	ST		↓	S	110 116		ST	○	S	110 827 =
2.0 D (CR 21)	08.83- 08.84					S	110 411 =●				
2.2 (YR 22)	08.86- 08.88	ST		↓	S	110 411 =		ST	○	S	110 827 =

MODELL F Bus (_R2_, 31) 11.82 - 01.90											
1.8 De Luxe (YR20)	11.82- 08.84	ST		↓	S	110 116		ST	○	S	110 827 =
						S	110 411 =				
2.0 Super (YR21)	08.84- 08.88	ST		↓	S	110 411 =		ST	○	S	110 827 =
			->07.1985			S	110 116				
2.0 (YR21_G)	08.88- 01.90	ST		↓	S	110 411 =		ST	○	S	110 827 =
2.2 (YR22LG, YR31LG)	08.87- 01.90										

MR 2 (_W1_) 11.84 - 06.90												
1.6 16V (AW11), 85 kW	11.84- 06.90	ST		↓	S	280 475 =		ST	09.1986->	↓	S	280 477 =
1.6 16V (AW11), 91 kW	11.84- 06.90											

MR 2 (_W2_) 12.89 - 05.00												
2.0 16V (SW20)	12.89- 05.00	ST		↓	S	280 476 =		ST		↓	S	280 478 =
2.0 16V, 129 kW	12.89- 05.00											
2.0 16V, 125 kW	12.89- 05.00											

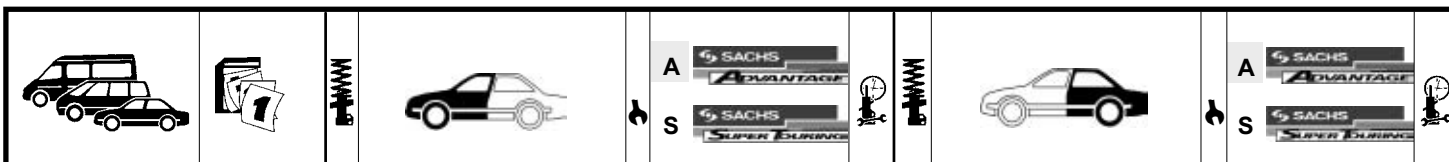
MR 2 (_W3_) 04.00 -												
1.8 16V VT-i (ZZW30)	04.00-	ST		↓	S	312 230 =⊕		ST		↓	S	312 232 =⊕
						S	312 231 =⊕				S	312 233 =⊕

PASEO Coupe (EL54) 08.95 - 07.99											
1.5 16V	08.95- 07.99	ST		↓	S	230 210 =⊕		ST	○	S	312 433 =
						S	230 211 =⊕		⊕		802 136 (x2)⊕
			со встроенным подшипником	⊕			802 148 (x2)⊕				

PASEO Convertible (EL54) 10.96 - 03.99											
1.5 16V	10.96- 03.99	ST		↓	S	230 210 =⊕		ST	○	S	312 433 =
						S	230 211 =⊕		⊕		802 136 (x2)⊕
			со встроенным подшипником	⊕			802 148 (x2)⊕				

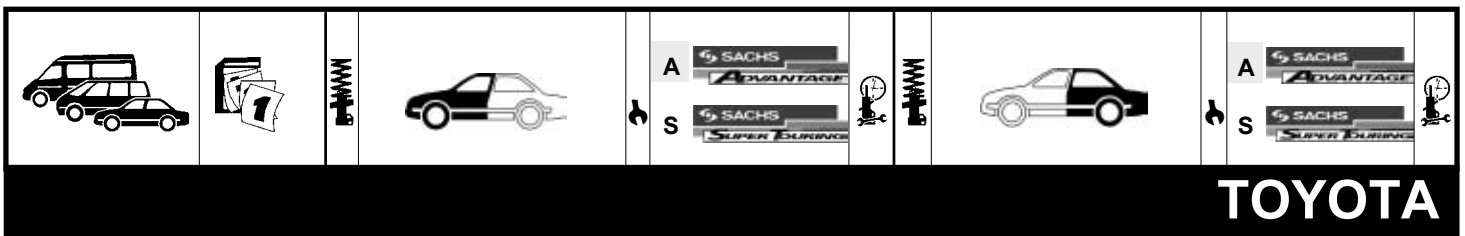
PICNIC (_XM10) 05.96 - 12.01											
2.0 16V (SXM10_)	05.96- 12.01	ST		↓	S	230 246 =⊕		ST	○	S	230 250 =
2.0	01.01- 12.01					S	230 247 =⊕				
2.2 D (CMX10_)	08.97- 12.01										

PREVIA (TCR1_, 2_) 05.90 - 08.00											
2.4	05.90- 08.00	ST	Тип кузова: TCR10 жесткий зависимый мост	↓	S	170 992 =⊕		ST	○	S	230 252 ▲=
						S	170 993 =⊕				
			Тип кузова: TCR11 независимая подвеска колес	↓	S	170 992 =⊕			↓	S	312 441 =
						S	170 993 =⊕				
			->12.1998 со встроенным подшипником	⊕			802 150 (x2)⊕				



TOYOTA

PREVIA (TCR1_, 2_) 05.90 - 08.00								
2.4 4WD	05.90- 08.00	ST	Тип кузова: TCR20 жесткий зависимый мост	↓ S 170 992 =⊕		ST	Тип кузова: TCR20 жесткий зависимый мост	○ S 230 252 ▲=
			Тип кузова: TCR21 независимая подвеска колес	↓ S 170 992 =⊕			↓ S 170 993 =⊕	○ S 312 441 =
		->12.1998 со встроенным подшипником	⊕	802 150 (x2)⊕				
2.4 GX	01.94- 07.97		со встроенным подшипником	⊕	802 150 (x2)⊕			
PREVIA (ACR3_) 08.00 -								
2.4 16V	08.00-	ST		↓ S 312 216 =⊕				
				S 312 217 =⊕				
2.0 D-4D	03.01-	ST		↓ S 312 216 =⊕		ST		○ S 312 218 =
				S 312 217 =⊕				
PRIUS Saloon (NHW11_) 05.00 - 01.04								
1.5	05.00- 01.04	ST		↓ S 311 806 =⊕		ST		○ S 312 234 =
			со встроенным подшипником	⊕	S 311 807 =⊕		⊕	802 307 (x2)⊕
					802 405 ⊕			
PRIUS Hatchback 08.03 -								
1.5	08.03-	ST		↓ S 312 869 =⊕		ST		○ S 312 929 =
				S 312 870 =⊕				
RAV 4 I (SXA1_) 01.94 - 06.00								
2.0 16V	06.94- 06.00	ST	08.1996-> Размер шины: 235/60 Тип кузова: SXA10 размер колесного диска в дюймах: 16	↓ S 280 895 =⊕		ST	SXA10/11 кроме размера колесного диска в дюймах: 16 кроме размера шин 235/60	○ S 310 706 =
			08.1996-> Размер шины: 235/60 Тип кузова: SXA11 размер колесного диска в дюймах: 16	↓ S 280 891 =⊕	S 280 892 =⊕		○ S 280 900 =	
			->01.1998 SXA10/11 кроме размера колесного диска в дюймах: 16 кроме размера шин 235/60	↓ S 310 704 =				
			02.1998-> SXA10/11 кроме размера колесного диска в дюймах: 16 кроме размера шин 235/60	↓ S 280 895 =⊕	S 280 896 =⊕			
			со встроенным подшипником	⊕	802 298 (x2)⊕			
RAV 4 I Cabrio (SXA1_) 12.97 - 06.00								
2.0 16V	12.97- 06.00	ST	Размер шины: 235/60 Тип кузова: SXA 10 размер колесного диска в дюймах: 16	↓ S 280 895 =⊕		ST	Размер шины: 235/60 Тип кузова: SXA 10 размер колесного диска в дюймах: 16	○ S 280 900 =
			Размер шины: 235/60 Тип кузова: SXA 11 размер колесного диска в дюймах: 16	↓ S 280 891 =⊕	S 280 892 =⊕		○ S 280 899 =	
			SXA10/11 кроме размера колесного диска в дюймах: 16 кроме размера шин 235/60	↓ S 280 895 =⊕	S 280 896 =⊕		○ S 310 706 =	
			со встроенным подшипником	⊕	802 298 (x2)⊕			
RAV 4 II (XA2) 06.00 -								
1.8 VVTi	02.01-	ST	для: ZCA25	↓ S 310 690 =⊕		ST	для: ZCA25, ZCA26	○ S 310 706 =
			Type Mines номер: ZCA26	↓ S 310 691 =⊕				
			->12.2005 со встроенным подшипником	⊕	S 312 219 =⊕		S 312 220 =⊕	802 298 (x2)⊕



RAV 4 II (XA2)		06.00 -			
2.0 VVTi 4WD	06.00-	ST для: ACA20	↓ S 310 690 =⊕ S 310 691 =⊕ ↓ S 312 219 =⊕ S 312 220 =⊕ ->12.2005 со встроенным подшипником ⊕ 802 298 (x2)⊕	ST для: ACA20, ACA21	⊖ S 310 706 =
2.0 D-4D 4WD	09.01-	ST для: CLA20	↓ S 310 690 =⊕ S 310 691 =⊕ ↓ S 312 219 =⊕ S 312 220 =⊕ ->12.2005 со встроенным подшипником ⊕ 802 298 (x2)⊕	ST для: CLA20, CLA21	⊖ S 310 706 =
2.4 VVTi 4x4	08.03- 10.05	ST для: ACA22	↓ S 310 690 =⊕ S 310 691 =⊕ со встроенным подшипником ⊕ 802 298 (x2)⊕		

STARLET 1000 (KP)		11.74 - 08.78	
1.0	11.74- 08.78	ST ->01.1978	⊖ S 290 599
1.2 (KP40/2/5/7)	04.73- 01.78	ST Тип кузова: KP40,42,45,47	⊖ S 290 599

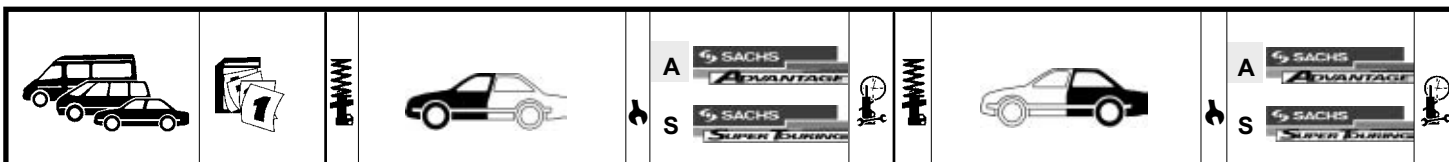
STARLET (KP6_)		02.78 - 12.84			
1.0 (KP60)	02.78- 09.84	ST	↓ S 110 005 ▲	ST	⊖ S 110 015 =
1.2 S (KP62)	10.78- 08.82				
1.3 S (KP61)	08.82- 09.84				

STARLET Estate (KP6_)		02.78 - 12.84			
1.0 (KP60)	02.78- 09.84	ST	↓ S 110 005 ▲	ST	⊖ S 290 601
1.2	02.78- 09.82				
1.3 (KP61V)	01.79- 08.84				

STARLET (_P7_)		10.84 - 12.89			
1.0 (EP70L)	10.84- 12.89	ST	↓ S 110 402 ▲=	ST	⊖ S 110 403 ▲=
1.3 (EP71L)	10.84- 12.89		S 312 073 =		⊕ 802 152 (x2)⊕
1.5 D (NP70L)	12.86- 12.89				⊕

STARLET Van					
1.0 (EP76V)	09.84- 11.89	ST	↓ S 110 402 ▲=	ST	⊖ S 110 403 ▲=
1.3 (EP76V)	09.84- 11.89		S 312 073 =		

STARLET (_P8_)		12.89 - 03.96			
1.0 (EP80_)	12.89- 12.92	ST	↓ S 170 097 ▲=⊕ S 170 098 ▲=⊕ ↓ 900 003 со встроенным подшипником ⊕ 802 148 (x2)⊕	ST	⊖ S 170 099 ▲= ⊕ 802 136 (x2)⊕ ⊕ 802 152 (x2)⊕
1.3 12V (EP81_)	12.89- 12.92				
1.3 XL	12.89- 12.91		со встроенным подшипником ⊕ 802 148 (x2)⊕		⊕ 802 136 (x2)⊕ ⊕ 802 152 (x2)⊕
1.3 12V (EP81) KAT	12.89- 03.96	ST	↓ S 170 097 ▲=⊕ S 170 098 ▲=⊕ ↓ 900 003 со встроенным подшипником ⊕ 802 148 (x2)⊕	ST ->04.1994 05.1994->	⊖ S 170 099 ▲= S 312 433 = ->05.1994 ⊕ 802 152 (x2)⊕ 05.1994-> ⊕ 802 136 (x2)⊕
1.5 D (NP80_)	12.89- 03.96	ST	↓ S 170 097 ▲=⊕ S 170 098 ▲=⊕ ↓ 900 003 со встроенным подшипником ⊕ 802 148 (x2)⊕	ST ->04.1994 05.1994->	⊖ S 170 099 ▲= S 312 433 = ->05.1994 ⊕ 802 152 (x2)⊕ 05.1994-> ⊕ 802 136 (x2)⊕



TOYOTA

STARLET (EP91)		04.96 - 03.99																												
1.3	04.96- 03.99	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>230 210</td> <td>≡⊕</td> <td></td> <td>ST</td> <td>○ S</td> <td>312 433</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>230 211</td> <td>≡⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>со встроенным подшипником</td> <td>⊕</td> <td>802 148</td> <td>(x2)⊕</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	230 210	≡⊕		ST	○ S	312 433	=		S	230 211	≡⊕								со встроенным подшипником	⊕	802 148	(x2)⊕				
↓ S	230 210	≡⊕		ST	○ S	312 433	=																							
S	230 211	≡⊕																												
	со встроенным подшипником	⊕	802 148	(x2)⊕																										

STOUT						
Stout (RK 100, RK 101)	01.63- 12.68	ST	○ S	110 957	=	
Stout (RK 45, RK 47)	01.60- 12.68					
Stout (RK40, R40V, R43)	01.63- 12.68					

SUPRA (JZA80)		05.93 - 08.98										
3.0 i Bi-Turbo	05.93- 08.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>○ S</td> <td>280 849</td> <td>≡</td> <td></td> <td>ST</td> <td>△ S</td> <td>280 851</td> <td>≡</td> <td></td> </tr> </table>	○ S	280 849	≡		ST	△ S	280 851	≡	
○ S	280 849	≡		ST	△ S	280 851	≡					

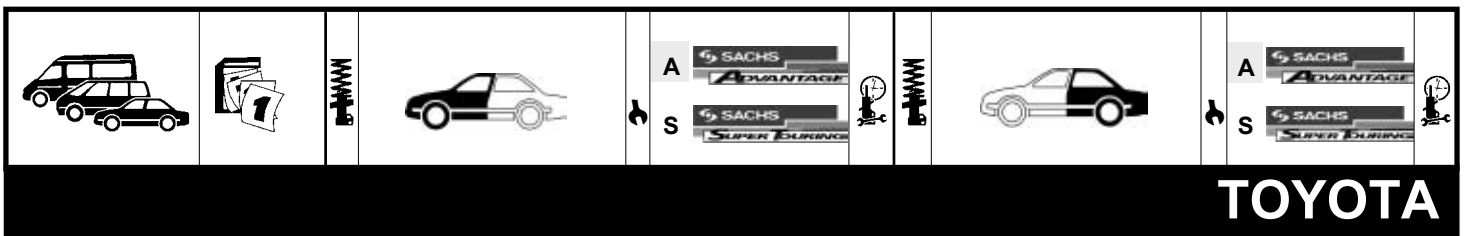
SUPRA (MA70)		01.86 - 05.93									
3.0 24V	01.86- 08.88	ST	○ S	280 845	=		ST	○ S	280 847	=	
3.0 Turbo, 173 kW	09.87- 04.93										
3.0 Turbo, 175 kW	08.88- 05.93										

TERCEL (AL2_)		10.82 - 01.88																												
1.5 (AL 20,21)	05.82- 08.84	ST	<table border="1"> <tr> <td>↓ S</td> <td>110 086</td> <td>▲●</td> <td></td> <td>ST</td> <td>↓ S</td> <td>110 165</td> <td>▲=</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>110 166</td> <td>▲=</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊕</td> <td>802 143</td> <td>(x2)⊕</td> <td></td> </tr> </table>	↓ S	110 086	▲●		ST	↓ S	110 165	▲=							S	110 166	▲=							⊕	802 143	(x2)⊕	
↓ S	110 086	▲●		ST	↓ S	110 165	▲=																							
					S	110 166	▲=																							
					⊕	802 143	(x2)⊕																							
1.5 (AL21)	09.82- 08.84				⊕	802 143	(x2)⊕																							
1.5 4WD (AL25)	05.86- 01.88	ST	↓ S	110 250		ST	○ A	112 292	≡																					
							⊕	802 143	(x2)⊕																					
1.5 4WD	10.82- 01.88	ST	↓ S	110 250		ST	○ A	112 292	≡																					
						->04.1986	○ S	290 095																						
						Тип кузова: AL25	⊕	802 143	(x2)⊕																					

TERCEL (_L1_, _L2_)		03.79 - 01.88											
1.3 (AL20, AL11)	03.79- 01.88	ST	->08.1984 Тип кузова: AL20	↓ S	110 086	▲●		ST	Тип кузова: AL11	○ S	110 084	▲	
								ST	->08.1984 Тип кузова: AL20	↓ S	110 165	▲=	
										S	110 166	▲=	
										⊕	802 143	(x2)⊕	
1.5 (AL 11,12)	01.79- 04.82							ST		○ S	110 084	▲	
1.45 (AL21)	08.83- 05.85	ST	↓ S	110 086	▲			ST		↓ S	110 165	▲=	
										⊕	110 166	▲=	
										⊕	802 143	(x2)⊕	

YARIS		01.06 -											
1.0 VVT-i	01.06-	ST	02.2006->	↓ S	312 812	≡⊕		ST	02.2006->	○ S	312 814	=	
1.3 VVT-i	01.06-			S	312 813	≡⊕							
D-4D	01.06-												

YARIS (_CP10)		04.99 -											
1.0 16V (SCP10_)	04.99-	ST		↓ A	280 513	=		ST		○ A	280 515	=	
1.3 16V (NCP10_)	11.99-			S	280 521	=				○ S	280 523	=	
		△		↓ A	280 513	=		△		○ A	280 515	=	
				S	280 521	=				○ S	280 523	=	
				≡	900 120					≡	900 121		
			Страна выпуска автомобиля: Япония для: Туре А со встроенным подшипником	⊕	802 404	(x2)⊕							



TOYOTA

YARIS (_CP10) 04.99 -

1.0 16V 1.3	03.03- 04.02-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 513</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 521</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 513	=		📏	S	280 521	=		ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>280 515</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>280 523</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	⊕	A	280 515	=		⊕	S	280 523	=											
		📏	A	280 513	=																														
📏	S	280 521	=																																
⊕	A	280 515	=																																
⊕	S	280 523	=																																
△	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 513</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 521</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 120</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 513	=		📏	S	280 521	=		📏		900 120			△	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>280 515</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>280 523</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 121</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	A	280 515	=		⊕	S	280 523	=		📏		900 121				
📏	A	280 513	=																																
📏	S	280 521	=																																
📏		900 120																																	
⊕	A	280 515	=																																
⊕	S	280 523	=																																
📏		900 121																																	
1.5 VVT-i TS	04.01-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 517</td><td>▲=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 525</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 120</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 517	▲=		📏	S	280 525	=		📏		900 120			ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>280 519</td><td>▲=</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>280 527</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 121</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	A	280 519	▲=		⊕	S	280 527	=		📏		900 121		
		📏	A	280 517	▲=																														
📏	S	280 525	=																																
📏		900 120																																	
⊕	A	280 519	▲=																																
⊕	S	280 527	=																																
📏		900 121																																	
1.4 D-4D	12.01-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 513</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 521</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 120</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 513	=		📏	S	280 521	=		📏		900 120			ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>A</td><td>280 515</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>280 523</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 121</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	A	280 515	=		⊕	S	280 523	=		📏		900 121		
		📏	A	280 513	=																														
📏	S	280 521	=																																
📏		900 120																																	
⊕	A	280 515	=																																
⊕	S	280 523	=																																
📏		900 121																																	
		Страна выпуска автомобиля: Япония для: Туре А со встроенным подшипником	⊙	802 404 (x2)⊕																															

YARIS VERSO (NC/LP2_) 11.99 -

1.3 (NCP22), 63 kW 1.3 (NCP22), 62 kW 1.5 (NCP21), 78 kW	11.99- 01.03- 03.00-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 517</td><td>▲=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 525</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 517	▲=		📏	S	280 525	=		ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>290 414</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 121</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	S	290 414	=		📏		900 121							
		📏	A	280 517	▲=																									
		📏	S	280 525	=																									
⊕	S	290 414	=																											
📏		900 121																												
юнд	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 517</td><td>▲=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 525</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 120</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 517	▲=		📏	S	280 525	=		📏		900 120																
📏	A	280 517	▲=																											
📏	S	280 525	=																											
📏		900 120																												
		со встроенным подшипником	⊙	802 404 (x2)⊕																										
1.5 (NCP21), 77 kW 1.4 D-4D (NLP22)	05.03- 12.01-	ST	<table border="1"> <tr><td>📏</td><td>A</td><td>280 517</td><td>▲=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td>S</td><td>280 525</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 120</td><td></td><td></td></tr> </table>	📏	A	280 517	▲=		📏	S	280 525	=		📏		900 120			ST	<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>S</td><td>290 414</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>📏</td><td></td><td>900 121</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	S	290 414	=		📏		900 121		
		📏	A	280 517	▲=																									
📏	S	280 525	=																											
📏		900 120																												
⊕	S	290 414	=																											
📏		900 121																												