

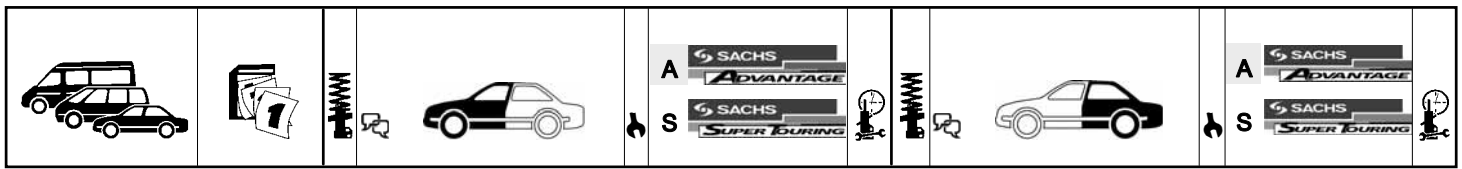
VOLKSWAGEN - SVW

TOURAN Großraumlimousine 11.04 -													
1.8	11.04-	ST	(109): für PR-Nummer / For PR number: G21	↓	S	313 053 =		ST		↓	S	310 715 =	
2.0	11.04-		(109): für PR-Nummer / For PR number: G23										
			(109): für PR-Nummer / For PR number: G24										
			(36): Gehäusedurchmesser [mm] / Housing Diameter [mm]: 55										

VOLVO

240 (P242, P244) 08.74 - 12.93														
2.0, 60 kW	08.74- 07.76	ST	(19): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓	A	100 597 =		ST		○	A	170 867 =	0,3	
2.0, 66 kW	08.76- 07.79					S	100 261				○	S	101 471	0,3
2.0, 71 kW	09.78- 08.83										○	S	170 469 ±▲	0,3
2.0, 76 kW	08.84- 07.85													
2.0, 100 kW	10.82- 08.84													
2.1, 71 kW	08.74- 07.75													
2.1, 74 kW	08.75- 07.80													
2.1, 79 kW	08.80- 07.84				±		900 017							
2.1, 90 kW	08.74- 07.80													
2.3, 81 kW	08.84- 07.86													
2.3, 82 kW	08.80- 07.84													
2.3, 83 kW	08.86- 07.87													
2.3, 85 kW	08.86- 12.88													
2.3 i KAT	08.86- 07.93													
2.3, 96 kW	08.83- 07.85													
2.3, 98 kW	08.84- 12.89													
2.3, 100 kW	08.80- 07.83													
2.3, 103 kW	08.78- 07.80													
2.4 Diesel, 60 kW	08.78- 07.85													
2.4 Diesel, 58 kW	08.87- 08.93													
2.1 Turbo	08.80- 07.84	ST		↓	S	110 476 ▲=	0,9	ST		○	A	170 867 =	0,3	
				±		900 017				○	S	170 469 ±▲	0,3	

240 Kombi/Estate/Break (P245) 08.74 - 08.93														
2.0, 60 kW	08.74- 07.75	ST	(19): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓	A	100 597 =		ST		○	A	170 867 =	0,3	
2.0, 66 kW	08.76- 01.82					S	100 261				○	S	101 471	0,3
2.0, 71 kW	08.80- 12.84										○	S	170 469 ±▲	0,3
2.0, 76 kW	08.84- 07.85													
2.0, 86 kW	08.83- 07.93													
2.0, 100 kW	10.82- 08.84													
2.1, 71 kW	08.74- 07.75													
2.1, 74 kW	08.75- 07.80				±		900 017							
2.1, 79 kW	08.80- 07.84													
2.1, 80 kW	08.80- 07.84													
2.1, 90 kW	08.74- 07.79													
2.3, 81 kW	08.84- 07.86													
2.3, 82 kW	08.80- 07.84													
2.3, 83 kW	08.86- 07.87													
2.3, 85 kW	08.86- 12.88													
2.3 i KAT	08.86- 07.93													
2.3, 96 kW	08.84- 07.85													
2.3, 98 kW	08.84- 12.88													
2.3, 100 kW	01.83- 12.84													
2.3 KAT	08.91- 07.92													
2.4 Diesel, 58 kW	08.88- 08.93													
2.4 Diesel, 60 kW	04.79- 08.93													
2.1 Turbo	08.80- 07.85	ST		↓	S	110 476 ▲=		ST	09.1981->	○	A	170 867 =	0,3	
				±		900 017				○	S	170 469 ±▲	0,3	



VOLVO

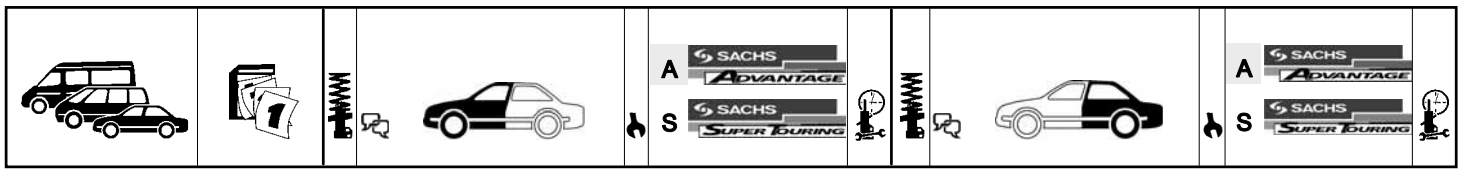
240 Kombi/Estate/Break (P245) 08.74 - 08.93										
2.7 GLT6	08.79- 07.80	ST	(19): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓	A	100 597 =			ST	
					S	100 261				(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment
										A 170 867 = 0,3
										S 170 469 ±▲ 0,3
				±		900 017				

260 (P262, P264) 08.74 - 07.82										
2.7, 92 kW	08.76- 07.82	ST	(19): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓	A	100 597 =	1,3		ST	
2.7, 103 kW	08.74- 07.80				S	100 261	1,3			(79): bei Umrüstung TÜV-Vorführung erforderlich / Conversion requires Roadworthy Test
2.7, 109 kW	08.78- 07.82									(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment
2.8, 95 kW	08.80- 07.82									A 170 867 = 0,2
2.8, 114 kW	08.80- 07.82									S 101 471 0,2
										S 170 469 ±▲ 0,2
				±		900 017				

260 Kombi/Estate/Break (P265) 07.75 - 07.82										
2.7, 92 kW	08.75- 07.77	ST	(19): Bei Ausbau OE-Gasdruck (Behälter größer 407 mm): Sitzring Volvo 1 229 423 verwenden / for removing OE gas pressurised (reservoir bigger than 407 mm): use Volvo 1 229 423 special washer	↓	A	100 597 =	1,3		ST	
2.7, 103 kW	07.75- 07.82				S	100 261	1,3			(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment
2.7, 109 kW	10.78- 07.82									A 170 867 = 0,2
2.8	08.80- 07.82									S 101 471 0,2
										S 170 469 ±▲ 0,2
				±		900 017				

340-360 (343, 345) 08.75 - 07.91										
1.4, 46 kW	08.82- 08.85	ST		↓	S	100 320 ▲	0,9		ST	
1.4, 47 kW	08.79- 07.83			♻️		801 008	⊕(x2)			↓
1.4, 50 kW	08.86- 12.88									S 101 671 0,1
1.4, 51 kW	08.75- 07.83									
1.4, 51 kW	08.87- 07.88									
1.4, 52 kW	08.83- 07.86									
1.7	08.85- 07.91									
2.0, 65 kW	08.80- 07.84									
2.0, 68 kW	08.83- 07.84									
2.0, 70 kW	08.80- 07.83									
2.0, 77 kW	08.84- 07.87									
2.0, 80 kW	08.88- 07.89									
2.0, 81 kW	08.87- 07.88									
2.0, 82 kW	08.86- 07.88									
2.0, 83 kW	08.82- 07.84									
2.0, 85 kW	08.82- 07.84									
2.0, 87 kW	08.84- 07.86									
2.1	08.81- 07.82									
1.6 Diesel	08.84- 07.91									

340-360 Stufenheck/Saloon/avec coffre (344) 08.79 - 07.91										
1.4, 50 kW	08.86- 12.88	ST		↓	S	100 320 ▲	0,9		ST	
1.4, 51 kW	08.87- 07.88									↓
1.4, 53 kW	08.83- 07.86									S 101 671 0,1
1.7	08.85- 07.91									
2.0, 66 kW	08.82- 07.84									
2.0, 68 kW	08.83- 07.84									
2.0, 75 kW	08.84- 07.90									
2.0, 77 kW	08.84- 07.87									
2.0, 80 kW	08.88- 07.89									
2.0, 81 kW	08.87- 07.88									
2.0, 82 kW	08.86- 07.88									
2.0, 83 kW	08.83- 07.84									
2.0, 85 kW	08.84- 07.86									
2.0, 87 kW	08.84- 07.86									
1.6 Diesel	08.84- 07.91									



VOLVO

440 K (445) 08.88 - 12.96

1.6	09.88- 12.96	ST		↓	A	312 323 =	2,3	ST	○	S	170 087 =	0,5
1.7, 64 kW	09.88- 12.96				S	312 315	2,3					
1.7, 70 kW	08.88- 07.89			⊗		801 000 ⊕(x2)						
1.7, 75 kW	08.89- 12.96			⊕		900 061						
1.7, 78 kW	09.88- 12.96											
1.7 Turbo, 88 kW	08.88- 07.96											
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 12.96											
1.8, 1783 ccm	09.95- 12.96											
1.8, 1794 ccm	08.91- 07.96											
2.0, 80 kW	08.93- 07.96											
2.0, 81 kW	08.92- 07.95											
1.9 Turbo-Diesel	07.94- 12.96											

460 L (464) 09.88 - 07.96

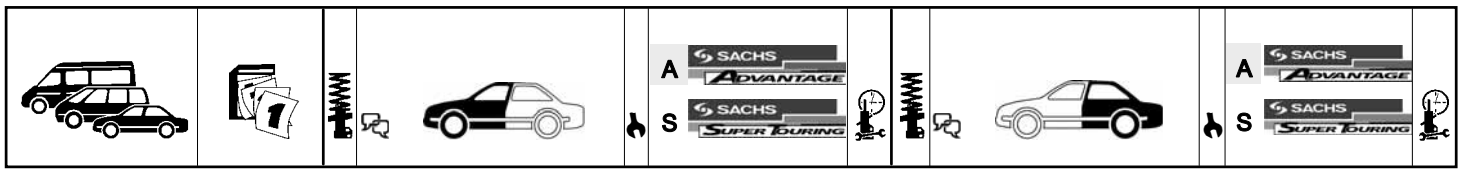
1.6	07.92- 07.96	ST		↓	A	312 323 =	2,3	ST	○	S	170 087 =	0,5
1.7, 64 kW	09.88- 07.96				S	312 315	2,3					
1.7, 66 kW	09.90- 07.96			⊗		801 000 ⊕(x2)						
1.7, 75 kW	08.89- 07.92			⊕		900 061						
1.7, 80 kW	08.89- 07.92											
1.7 Turbo, 88 kW	08.89- 07.96											
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 07.96											
1.8	08.91- 07.96											
2.0, 80 kW	08.93- 07.96											
2.0, 81 kW	08.92- 07.95											
1.9 Turbo-Diesel	07.94- 07.96											

480 E 04.86 - 07.96

1.7, 70 kW	08.87- 07.89	ST		↓	A	312 323 =	1,2	ST	○	S	170 087 =	0,3
1.7, 75 kW	08.89- 07.96				S	312 315	1,2					
1.7, 78 kW	04.86- 07.89			⊗		801 000 ⊕(x2)						
1.7, 80 kW	08.86- 07.88			⊕		900 061						
1.7 Turbo, 88 kW	08.87- 07.96											
1.7 Turbo, 90 kW	01.91- 07.96											
2.0	08.92- 09.95											

740 (744) 04.83 - 08.92

1.9 (740)	01.83- 08.84			⊗		802 378 ⊕(x2)						
1.9 Turbo (740)	01.83- 08.84											
2.0 GLE, 85 kW	04.83- 07.84											
2.0, 82 kW	09.90- 08.92											
2.0 GLE, 103 kW	09.87- 08.90											
2.0 Turbo 16V (740)	01.89- 12.92											
2.0 Turbo	09.90- 08.91											
2.3 GLE	08.84- 12.85											
2.3 Turbo (740)	01.82- 08.84											
2.3 Turbo, 125 kW	09.89- 08.91											
2.4 D (740)	01.82- 08.84											
2.0, 76 kW	09.88- 08.90	ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	↓	A	100 659 =	1,3	ST	○	A	106 491 =	0,2
2.0, 86 kW	01.87- 08.88				S	100 662	1,3			S	170 153	0,2
2.0, 89 kW	08.85- 07.92	⊗	(66): Starrachse / Rigid Axle	↓	A	100 659 =	1,3	⊗	○	S	170 470 ⊕▲	0,2
2.0, 118 kW	01.86- 08.90				S	100 662	1,3					
2.0, 120 kW	01.85- 12.85			⊗		802 378 ⊕(x2)						
2.3, 82 kW	08.84- 07.86			⊕		900 018						
2.3, 83 kW	09.85- 12.89											
2.3, 84 kW	08.84- 07.90											
2.3, 85 kW	08.87- 07.92											
2.3, 86 kW	08.86- 07.88											
2.3, 96 kW	08.84- 07.88											
2.3, 100 kW	08.88- 07.90											
2.3, 111 kW	08.88- 08.92											
2.3, 114 kW	08.88- 07.91											
2.3, 117 kW	08.87- 07.89											
2.4 Diesel	08.84- 07.92											
2.4 TD, 80 kW	08.85- 07.87											
2.4 TD, 83 kW	08.84- 07.90											
2.4 TD, 90 kW	08.86- 10.88											

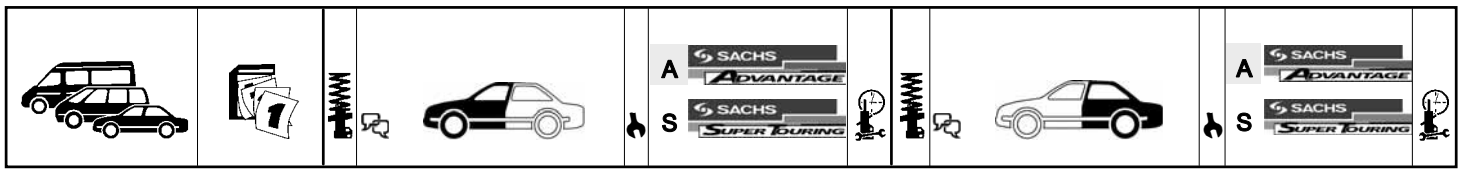


VOLVO

740 (744)		04.83 - 08.92																																																							
2.0, 110 kW 2.3, 95 kW	12.83- 07.84 08.83- 07.84	ST ->04.1984 (66): Starrachse / Rigid Axle 05.1984-> (66): Starrachse / Rigid Axle 04.1984 ->04.1984 (66): Starrachse / Rigid Axle 05.1984-> (66): Starrachse / Rigid Axle	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 656</td><td>▲</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 656</td><td>▲</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 378</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>900 018</td><td></td></tr> </table>	↓	S	100 656	▲	↓	A	100 659	=	↓	S	100 662		↓	S	100 656	▲	↓	A	100 659	=	↓	S	100 662		⊕		802 378	⊕(x2)	⊖		900 018		<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>(66): Starrachse / Rigid Axle</td><td>⊖</td><td>A</td><td>106 491</td><td>▢</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td>170 153</td><td></td><td>0,2</td></tr> <tr><td>⊖</td><td>(66): Starrachse / Rigid Axle (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment</td><td>⊖</td><td>S</td><td>170 470</td><td>⬆▲</td><td>0,2</td></tr> </table>	ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A	106 491	▢	0,2				S	170 153		0,2	⊖	(66): Starrachse / Rigid Axle (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	170 470	⬆▲	0,2
↓	S	100 656	▲																																																						
↓	A	100 659	=																																																						
↓	S	100 662																																																							
↓	S	100 656	▲																																																						
↓	A	100 659	=																																																						
↓	S	100 662																																																							
⊕		802 378	⊕(x2)																																																						
⊖		900 018																																																							
ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A	106 491	▢	0,2																																																			
			S	170 153		0,2																																																			
⊖	(66): Starrachse / Rigid Axle (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	170 470	⬆▲	0,2																																																			
2.3 Turbo, 115 kW 2.3 Turbo, 121 kW 2.3 Turbo, 134 kW 2.3 Turbo, 140 kW	08.86- 07.89 08.89- 07.90 08.85- 12.88 08.89- 07.90	ST (66): Starrachse / Rigid Axle 04.1984 ->04.1984 (66): Starrachse / Rigid Axle 05.1984-> (66): Starrachse / Rigid Axle	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 378</td><td>⊕(x2)</td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>900 018</td><td></td></tr> </table>	↓	A	100 659	=	↓	S	100 662		↓	A	100 659	=	↓	S	100 662		⊕		802 378	⊕(x2)	⊖		900 018		<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>(66): Starrachse / Rigid Axle</td><td>⊖</td><td>A</td><td>106 491</td><td>▢</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td>170 153</td><td></td><td>0,2</td></tr> <tr><td>⊖</td><td>(54): Multi-link Achse / Multilink Axle (66): Starrachse / Rigid Axle</td><td>⊖</td><td>S</td><td>170 471</td><td>⬆▲</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td>170 470</td><td>⬆▲</td><td>0,2</td></tr> </table>	ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A	106 491	▢	0,2				S	170 153		0,2	⊖	(54): Multi-link Achse / Multilink Axle (66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	S	170 471	⬆▲	0,2				S	170 470	⬆▲	0,2	
↓	A	100 659	=																																																						
↓	S	100 662																																																							
↓	A	100 659	=																																																						
↓	S	100 662																																																							
⊕		802 378	⊕(x2)																																																						
⊖		900 018																																																							
ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A	106 491	▢	0,2																																																			
			S	170 153		0,2																																																			
⊖	(54): Multi-link Achse / Multilink Axle (66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	S	170 471	⬆▲	0,2																																																			
			S	170 470	⬆▲	0,2																																																			

740 Kombi/Estate/Break (745) 08.85 - 08.92																																																							
2.0, 82 kW 2.0, 89 kW 2.0, 76 kW 2.3, 82 kW 2.0, 86 kW 2.3, 83 kW 2.3, 84 kW 2.3, 85 kW 2.3, 96 kW 2.3, 100 kW 2.3, 111 kW 2.3, 114 kW 2.3 Turbo, 115 kW 2.3, 117 kW 2.3 Turbo, 121 kW 2.3 Turbo, 134 kW 2.3 Turbo, 140 kW 2.4 Diesel 2.4 Turbo-Diesel 2.4 TD Interc.	08.89- 07.91 08.85- 07.92 09.88- 08.90 08.85- 07.86 01.87- 08.88 08.85- 12.89 09.85- 07.90 08.87- 07.92 08.85- 07.88 08.89- 07.90 07.89- 08.92 08.88- 07.90 08.86- 07.89 08.87- 07.89 08.89- 07.90 08.85- 07.88 08.89- 07.90 08.85- 07.88 09.85- 07.92 08.86- 07.88	ST (66): Starrachse / Rigid Axle 04.1984 ->04.1984 (66): Starrachse / Rigid Axle	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td><td>0,9</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 378</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>900 018</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓	A	100 659	=	0,9	↓	S	100 662		0,9	↓	A	100 659	=	0,9	↓	S	100 662		0,9	⊕		802 378	⊕(x2)		⊖		900 018			<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>(66): Starrachse / Rigid Axle</td><td>⊖</td><td>A</td><td>106 491</td><td>▢</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td>170 153</td><td></td><td>0,2</td></tr> <tr><td>⊖</td><td>(66): Starrachse / Rigid Axle (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment</td><td>⊖</td><td>S</td><td>170 472</td><td>⬆▲</td><td>0,2</td></tr> </table>	ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A	106 491	▢	0,2				S	170 153		0,2	⊖	(66): Starrachse / Rigid Axle (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	170 472	⬆▲	0,2
↓	A	100 659	=	0,9																																																			
↓	S	100 662		0,9																																																			
↓	A	100 659	=	0,9																																																			
↓	S	100 662		0,9																																																			
⊕		802 378	⊕(x2)																																																				
⊖		900 018																																																					
ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊖	A	106 491	▢	0,2																																																	
			S	170 153		0,2																																																	
⊖	(66): Starrachse / Rigid Axle (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	170 472	⬆▲	0,2																																																	
2.0 GLE 2.0 16V 2.0 Turbo, 114 kW 2.0 Turbo, 121 kW 2.0 Turbo, 115 kW 2.3 GL 2.3 GLE 2.3 Turbo, 125 kW	09.87- 08.90 09.87- 08.90 09.90- 08.91 05.85- 08.87 09.87- 08.90 08.84- 08.87 08.84- 08.87 08.89- 08.91		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 378</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕		802 378	⊕(x2)																																																
⊕		802 378	⊕(x2)																																																				

760 (704, 764)		08.81 - 07.92																																																															
2.3 2.3 Turbo 2.3 Turbo (704), 134 kW	01.88- 07.92 09.87- 08.90 08.84- 10.88		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 378</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> </table>	⊕		802 378	⊕(x2)																																																										
⊕		802 378	⊕(x2)																																																														
2.3 Turbo (704), 127 kW 2.8 2.4 Turbo Diesel (704), 82 kW	08.82- 07.84 01.82- 12.87 08.82- 07.87	ST ->04.1984 05.1984-> 04.1984 ->04.1984 05.1984->	<table border="1"> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 656</td><td>▲</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 656</td><td>▲</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>A</td><td>100 659</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>↓</td><td>S</td><td>100 662</td><td></td><td>0,9</td></tr> <tr><td>⊕</td><td></td><td>802 378</td><td>⊕(x2)</td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td>900 018</td><td></td><td></td></tr> </table>	↓	S	100 656	▲	0,9	↓	A	100 659	=	0,9	↓	S	100 662		0,9	↓	S	100 656	▲	0,9	↓	A	100 659	=	0,9	↓	S	100 662		0,9	⊕		802 378	⊕(x2)		⊖		900 018			<table border="1"> <tr><td>ST</td><td></td><td>⊖</td><td>A</td><td>106 491</td><td>▢</td><td>0,2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td>170 153</td><td></td><td>0,2</td></tr> <tr><td>⊖</td><td>(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment</td><td>⊖</td><td>S</td><td>170 470</td><td>⬆▲</td><td>0,2</td></tr> </table>	ST		⊖	A	106 491	▢	0,2				S	170 153		0,2	⊖	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	170 470	⬆▲	0,2
↓	S	100 656	▲	0,9																																																													
↓	A	100 659	=	0,9																																																													
↓	S	100 662		0,9																																																													
↓	S	100 656	▲	0,9																																																													
↓	A	100 659	=	0,9																																																													
↓	S	100 662		0,9																																																													
⊕		802 378	⊕(x2)																																																														
⊖		900 018																																																															
ST		⊖	A	106 491	▢	0,2																																																											
			S	170 153		0,2																																																											
⊖	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	170 470	⬆▲	0,2																																																											



VOLVO

760 (704, 764) 08.81 - 07.92

2.8 (704) 2.8 (764) 2.4 Turbo Diesel (704), 80 kW 2.4 D	05.86- 08.91 08.86- 07.90 04.87- 07.92 01.82- 07.92	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9 S 100 662 = 0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2 S 170 153 = 0,2
		oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 = 0,9	oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	○ S 170 471 ↑▲ 0,2
		(66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9 S 100 662 = 0,9	(66): Starrachse / Rigid Axle	○ S 170 470 ↑▲ 0,2
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	
2.8 (704, 764)	08.81- 07.88	ST ->04.1984 (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ S 100 656 ▲ 0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2 S 170 153 = 0,2
		05.1984-> (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9 S 100 662 = 0,9	oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	○ S 170 471 ↑▲ 0,2
		oi ->04.1984 (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ S 100 656 ▲ 0,9	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	
		05.1984-> (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9 S 100 662 = 0,9	(66): Starrachse / Rigid Axle	○ S 170 470 ↑▲ 0,2
		(54): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 = 0,9	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018		
2.4 TD Interc. (704)	08.87- 07.92	oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 = 0,9	oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	○ S 170 471 ↑▲ 0,2
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	

760 Kombi/Estate/Break (704, 765) 01.82 - 07.92

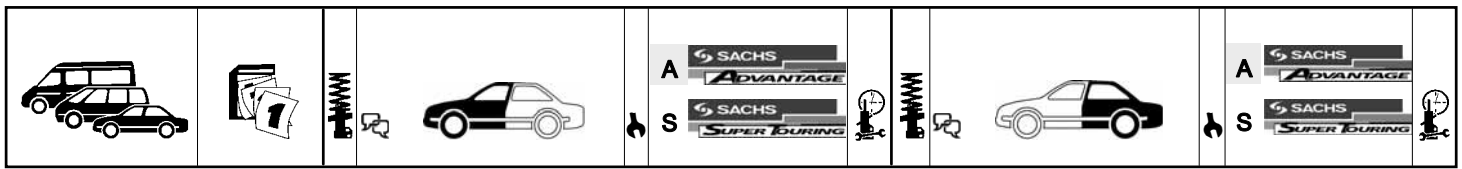
2.8 (765), 95 kW 2.8 (765), 105 kW 2.8 (765), 115 kW 2.4 D 2.4 TD Interc. (765)	05.86- 12.87 05.86- 08.91 08.86- 08.90 01.82- 07.92 08.87- 07.92	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9 S 100 662 = 0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = 0,2 S 170 153 = 0,2
		oi (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9	oi (66): Starrachse / Rigid Axle	○ S 170 472 ↑▲ 0,2
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	
2.3 Turbo, 134 kW	08.84- 08.90	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = 0,9		
			⊕ 802 378 ⊕(x2)		
2.3 Turbo, 115 kW	09.87- 08.90		⊕ 802 378 ⊕(x2)		

780 04.86 - 07.90

2.4 TD Intercooler	01.85- 08.87	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 = S 100 662 =	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 = S 170 153 =
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018		
2.9, 108 kW	08.87- 07.90	oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A 100 659 =	oi (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	○ S 170 471 ↑▲
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	
2.9, 115 kW	08.86- 07.87	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A 100 659 =	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○ A 106 491 =
			⊕ 802 378 ⊕(x2) ⊖ 900 018		

850 (LS) 06.91 - 10.97

2.0, 93 kW 2.0, 105 kW 2.0 Turbo 2.3 T5 2.5, 103 kW 2.5, 106 kW 2.5, 125 kW 2.5 TDI	08.94- 12.96 06.91- 12.96 08.93- 12.96 08.93- 07.96 06.91- 07.94 08.94- 12.96 08.91- 12.96 08.95- 12.96	ST	↓ S 553 058 = 0,8	ST	○ S 105 828 = 0,4 S 444 213 ↑▲ 0,4
		oi Chass. 52901-> (105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	↓ S 553 058 = 0,8	oi Chass. 52901-> (105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	
		(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕ 802 107 ▲⊕ (x2) ⊕ 802 088 ▽⊕ (x2) ⊖ 900 003	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊕ 802 089 ⊕(x2)

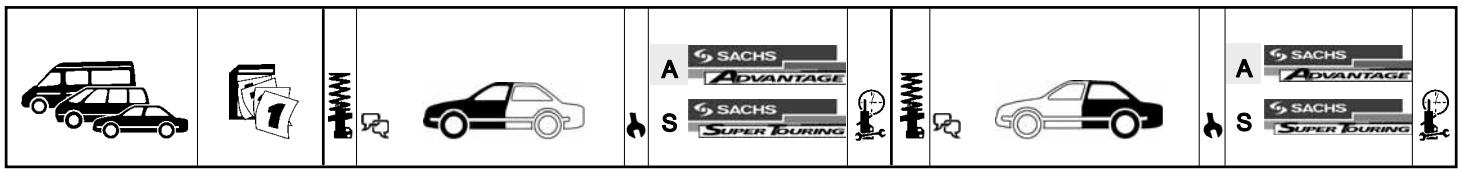


VOLVO

850 (LS)		06.91 - 10.97									
2.3 T5-R	08.95- 12.96	(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	<table border="1"> <tr> <td>⊕</td> <td>802 107</td> <td>▲⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>802 088</td> <td>▼⊕</td> <td>(x2)</td> </tr> </table>	⊕	802 107	▲⊕	(x2)	⊕	802 088	▼⊕	(x2)
⊕	802 107	▲⊕	(x2)								
⊕	802 088	▼⊕	(x2)								

850 Kombi/Estate/Break (LW) 04.92 - 12.96													
2.0, 93 kW	08.94- 12.96	ST	⊕	S 553 058	0,8	ST	⊕	S 105 828	=	0,4			
2.0, 105 kW	02.93- 12.96	⊖	(105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⊕	S 553 058	0,8	⊖	(105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⊕	S 444 213	▲	0,4	
2.0 Turbo	02.93- 12.96												
2.5, 103 kW	08.92- 07.94												
2.5, 106 kW	08.94- 12.96		(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107	▲⊕	(x2)						
2.5, 125 kW	09.92- 12.96			⊕	802 088	▼⊕	(x2)	⊕	802 089	⊕(x2)			
				⊕	900 003								
2.3 T5	02.93- 12.96	ST	01.1994->	⊕	S 553 058	0,8	ST	01.1994->	⊕	S 105 828	=	0,4	
		⊖	01.1994->	⊕	S 553 058	0,8	⊖	01.1994->	⊕	S 444 213	▲	0,4	
			(105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis										
			(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107	▲⊕	(x2)						
				⊕	802 088	▼⊕	(x2)	⊕	802 089	⊕(x2)			
				⊕	900 003								
2.3 T5-R	08.95- 12.96		(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107	▲⊕	(x2)	⊖	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊕	S 444 213	▲	0,4
				⊕	802 088	▼⊕	(x2)		(142): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
2.5 AWD	04.96- 12.96		(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107	▲⊕	(x2)	⊖	(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊕	S 444 213	▲	0,4
				⊕	802 088	▼⊕	(x2)		(142): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers	⊕	S 444 214	▲	
				⊕	900 003			⊕	802 089	⊕(x2)			
2.5 TDI	08.95- 12.96	ST		⊕	S 553 058	0,8	ST		⊕	S 105 828	=	0,4	
		⊖	(105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⊕	S 553 058	0,8	⊖	(105): für Fahrzeuge ohne tiefergelegtes Fahrwerk / For vehicles without lowered chassis	⊕	S 444 213	▲	0,4	
			(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 107	▲⊕	(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment				
				⊕	802 088	▼⊕	(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊕	S 444 213	▲	0,4
				⊕	900 003				(142): nur als Ersatz für angegebene OE-Nr. / only for the listed OE-Numbers				
				⊕	802 089	⊕(x2)							

940 (944)		08.90 - 12.94											
2.0, 82 kW	01.92- 07.94	ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊕	A 100 659	=	0,9	ST	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊕	A 106 491	=	0,2
2.0 Turbo	08.90- 12.94	⊖	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊕	A 100 659	=	0,9	⊖	(66): Starrachse / Rigid Axle	⊕	S 170 470	▲	0,2
2.3, 85 kW	08.92- 07.94			⊕	802 378	⊕(x2)			(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment				
2.3, 96 kW	08.90- 12.94			⊕	900 018								
2.3, 114 kW	08.90- 07.91												
2.3 Turbo, 121 kW	08.90- 07.94												
2.3 Turbo, 140 kW	08.91- 07.93												
2.4 D	08.90- 12.94												
2.4 Turbo Diesel	08.90- 12.94												
2.4 TD Intercooler	08.90- 12.94												
2.0, 89 kW	09.90- 09.93			⊕	802 378	⊕(x2)							
2.0 i Turbo	09.90- 09.93												
2.0, 102 kW	09.90- 09.93												
2.0 GL	09.90- 04.92												



VOLVO

940 Kombi/Estate/Break (945) 08.90 - 07.95

2.0, 82 kW	01.92- 07.94	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	A	106 491 □	0,2
2.0 Turbo	01.91- 07.95	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	A	106 491 □	0,2
2.3, 85 kW	08.92- 07.94		⊕	802 378 ⊕(x2)		ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	S	170 472 ▲	0,2
2.3, 96 kW	08.90- 12.94		⊕	802 378 ⊕(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	○			
2.3, 114 kW	08.90- 07.91		⊕	900 018						
2.3 Turbo, 121 kW	08.90- 07.94									
2.3 Turbo, 140 kW	08.91- 07.93									
2.4 Turbo Diesel	08.90- 07.94									
2.4 D	08.90- 07.95									
2.4 TD Intercooler	08.90- 08.94									
2.0 i 16V Turbo			⊕	802 378 ⊕(x2)						
2.0, 89 kW	09.90- 09.93									
2.0 GL	09.90- 04.92									

940 II (944) 08.94 - 10.98

2.0, 89 kW	11.94- 12.95		⊕	802 378 ⊕(x2)						
2.0, 102 kW	10.94- 05.97									
2.0 GLT	10.94- 05.97									
2.3, 113 kW	10.94- 05.97									
2.0 Turbo	04.96- 10.98	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	A	106 491 □	0,2
2.3, 85 kW	08.94- 07.95	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	S	170 470 ▲	0,2
2.3, 96 kW	08.94- 10.98		⊕	802 378 ⊕(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	○			
2.3 ti	01.95- 10.98		⊕	900 018						
2.3 Turbo	08.94- 10.98									
2.4 TD Interc.	08.94- 10.98									

940 Kombi/II Estate/Break (945) 08.94 - 10.98

2.0, 89 kW	11.94- 12.95		⊕	802 378 ⊕(x2)						
2.0, 102 kW	10.94- 05.97									
2.0 GLT	10.94- 05.97									
2.3, 113 kW	10.94- 05.97									
2.0 Turbo	04.96- 10.98	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	A	106 491 □	0,2
2.3, 85 kW	08.94- 07.95	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	S	170 470 ▲	0,2
2.3, 96 kW	08.94- 10.98		⊕	802 378 ⊕(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	○			
2.3 ti	01.95- 10.98		⊕	900 018						
2.3 Turbo, 121 kW	08.94- 10.98									
2.3 Turbo, 126 kW	08.95- 10.98									
2.4 TD Interc.	08.94- 10.98									

960 (964) 08.90 - 07.94

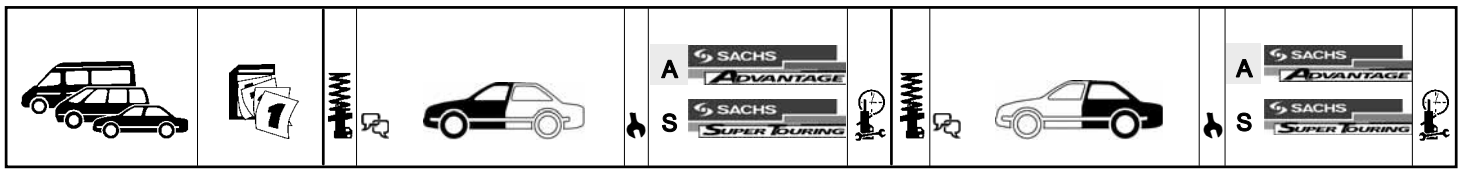
2.0, 103 kW	09.90- 08.93	ST (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (54): Multi-link Achse / Multilink Axle	○	S	170 471 ▲	0,2
2.0, 140 kW	08.90- 09.93		⊕	802 378 ⊕(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	○			
2.9	08.90- 07.94		⊕	900 018						
2.4 TD Interc.	09.91- 07.94									
2.3 Turbo	09.90- 08.93		⊕	802 378 ⊕(x2)						
2.8 GL, 108 kW	09.90- 05.92									
2.8 GL, 115 kW	09.90- 05.92									

960 Kombi/Estate/Break (965) 08.90 - 07.94

2.0, 103 kW	09.90- 08.93	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	A	106 491 □	0,2
2.0, 140 kW	08.90- 09.93	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	↓ A	100 659 =	0,9	ST (66): Starrachse / Rigid Axle	○	S	170 472 ▲	0,2
2.9	08.90- 07.94		⊕	802 378 ⊕(x2)		(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	○			
2.4 TD Interc.	09.91- 07.94		⊕	900 018						
2.3 Turbo	09.90- 08.93		⊕	802 378 ⊕(x2)						

960 II (964) 07.94 - 12.96

2.5	07.94- 12.96		⊕	802 378 ⊕(x2)		ST (27): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	○	S	124 818 □	0,2
2.9	07.94- 12.96									
						(55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	○	S	444 091 ▲	0,2

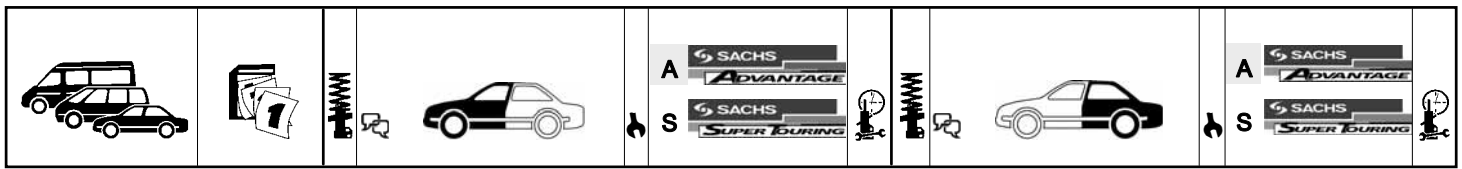


VOLVO

960 Kombi/II Estate/Break (965) 07.94 - 12.96												
2.5	08.94- 12.96		⊕	802 378	⊕(x2)	ST	(27): Einzelradaufhängung / Independent wheel suspension	⊖	S	124 816	☐	0,2
2.9	09.94- 12.96					⊖	(100): für Fahrzeuge ohne Sportfahrwerk / For vehicles without sports suspension (55): Niveauregulierung / Ride Height Adjustment	⊖	S	444 092	⬆️⬆️	0,2

C30 10.06 -												
1.6	10.06-		⊕	802 460	⊕(x2)							
1.8	10.06-			⊕ 802 458								
2.0	10.06-			⊕ 801 041								
2.4 i	10.06-											
T5	10.06-											
1.6 D	10.06-											
2.0 D	10.06-											
D5	10.06-											

S40 I (VS) 07.95 - 12.03													
1.6, 80 kW	03.99- 12.03	ST	->06.1999	⬆️	A 230 318	⊖	0,5	ST	->04.2000	⊖	A 230 322	=	0,7
1.8, 90 kW	03.99- 12.03				A 230 319	⊖	0,5		->04.2000	⊖	S 230 303	=	0,7
1.8 i, 92 kW	03.98- 12.03				S 230 295	⊖	0,5		05.2000->	⊖	S 310 842	=	0,7
2.0, 100 kW	07.95- 12.03				S 230 296	⊖	0,5		(85): für / for: Comfort Line				
2.0 T, 118 kW	10.97- 07.00		07.1999 - 04.2000	⬆️	A 310 073	⊖	0,5	SP	->04.2000	⊖	A 230 305	=	0,7
1.9 DI, 70 kW	03.99- 07.00				A 310 074	⊖	0,5			⬆️	900 067		
					S 310 071	⊖	0,5						
					S 310 072	⊖	0,5						
			05.2000->	⬆️	A 310 840	⊖	0,5						
			(85): für / for: Comfort Line		A 310 841	⊖	0,5						
					S 310 838	⊖	0,5						
					S 310 839	⊖	0,5						
		SP	->06.1999	⬆️	A 230 299	⊖	0,5						
					A 230 300	⊖	0,5						
			07.1999 - 04.2000	⬆️	S 310 075	⬆️⊖	0,5						
					S 310 076	⬆️⊖	0,5						
			05.2000->	⬆️	S 310 846	⬆️⊖	0,5						
					S 310 847	⬆️⊖	0,5						
			->12.1999	⊕	802 372	⊕(x2)							
			(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing										
			->04.2000	⬆️	900 047								
			01.2000->	⊕	802 373	⬆️⊕	(x2)						
			(148): ohne Kugellager / without ball bearing										
1.6, 77 kW	09.95- 08.99	ST		⬆️	A 230 318	⊖	0,8	ST		⊖	A 230 322	=	0,7
1.8, 85 kW	07.95- 08.99				A 230 319	⊖	0,8			⊖	S 230 303	=	0,7
2.0, 103 kW	07.95- 08.99				S 230 295	⊖	0,8	SP		⊖	A 230 305	=	0,7
1.9 TD	07.95- 08.99				S 230 296	⊖	0,8			⬆️	900 067		
		SP		⬆️	A 230 299	⊖	0,8						
					A 230 300	⊖	0,8						
			(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 372	⊕(x2)							
				⬆️	900 047								
1.8 i, 90 kW	06.01- 12.03	ST	(85): für / for: Comfort Line	⬆️	A 310 840	⊖	0,5	ST	(85): für / for: Comfort Line	⊖	S 310 842	=	0,7
2.0 T, 120 kW	06.01- 12.03				A 310 841	⊖	0,5			⬆️	900 067		
2.0 T, 121 kW	07.00- 06.01				S 310 838	⊖	0,5						
1.9 DI, 75 kW	07.00- 12.03				S 310 839	⊖	0,5						
1.9 DI, 85 kW	07.00- 12.03	SP		⬆️	S 310 846	⬆️⊖	0,5						
					S 310 847	⬆️⊖	0,5						
			(148): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 373	⬆️⊕	(x2)						
				⬆️	900 076								



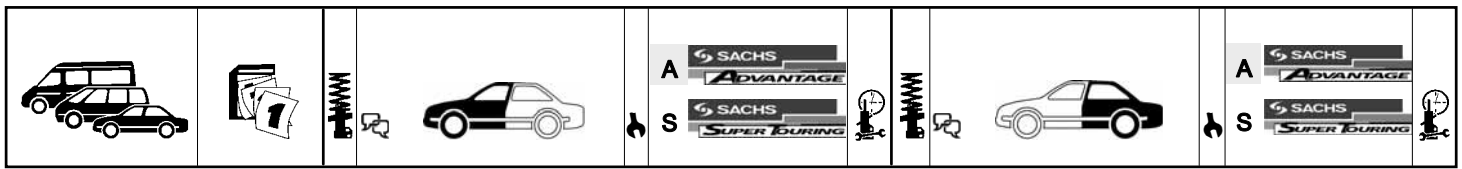
VOLVO

S40 I (VS) 07.95 - 12.03

1.9 T4	05.97- 07.00	SP	->06.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 299</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 300</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 075</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 076</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	A	230 299	≡⊕	0,5	⚙️	A	230 300	≡⊕	0,5	⚙️	S	310 075	▲≡⊕	0,5	⚙️	S	310 076	▲≡⊕	0,5	SP	->06.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 305</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 848</td><td>▲≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>⊕</td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	230 305	≡	0,7	⚙️	S	310 848	▲≡	0,7	⚙️	⊕	900 067			04.2000->
			⚙️	A	230 299	≡⊕	0,5																																				
			⚙️	A	230 300	≡⊕	0,5																																				
			⚙️	S	310 075	▲≡⊕	0,5																																				
⚙️	S	310 076	▲≡⊕	0,5																																							
⚙️	A	230 305	≡	0,7																																							
⚙️	S	310 848	▲≡	0,7																																							
⚙️	⊕	900 067																																									
07.1999 - 04.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 844</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 845</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5	⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5																																
⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5																																							
⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5																																							
05.2000->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 844</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 845</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5	⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5																																
⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5																																							
⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5																																							
->06.1999	⊕	900 047																																									
->12.1999	⊕	802 372	⊕(x2)																																								
(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕																																										
01.2000->	⊕	802 373	⊕(x2)																																								
(148): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕																																										
2.0 T4	07.00- 12.03	SP		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 844</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 845</td><td>▲≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5	⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5	SP		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 848</td><td>▲≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>⊕</td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	S	310 848	▲≡	0,7	⚙️	⊕	900 067																		
			⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5																																				
			⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5																																				
			⚙️	S	310 848	▲≡	0,7																																				
⚙️	⊕	900 067																																									
(148): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕	802 373	⊕(x2)																																								
	⊕	900 076																																									

V40 Kombi/Estate/Break (VW) 07.95 - 06.04

1.6, 80 kW 1.8, 90 kW 1.8 i, 92 kW 2.0, 100 kW 2.0 T, 118 kW 1.9 DI, 70 kW	03.99- 06.04 03.99- 06.04 03.98- 06.04 07.95- 06.04 10.97- 07.00 03.99- 07.00	ST	->06.1999	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 318</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 319</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 295</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 296</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	A	230 318	≡⊕	0,5	⚙️	A	230 319	≡⊕	0,5	⚙️	S	230 295	≡⊕	0,5	⚙️	S	230 296	≡⊕	0,5	ST	->04.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 322</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 303</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> </table>	⚙️	A	230 322	≡	0,7	⚙️	S	230 303	≡	0,7	05.2000-> (85): für / for: Comfort Line										
			⚙️	A	230 318	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	A	230 319	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	S	230 295	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	S	230 296	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	A	230 322	≡	0,7																																									
			⚙️	S	230 303	≡	0,7																																									
			07.1999 - 04.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>310 073</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>310 074</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 071</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 072</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	A	310 073	≡⊕	0,5	⚙️	A	310 074	≡⊕	0,5	⚙️	S	310 071	≡⊕	0,5	⚙️	S	310 072	≡⊕	0,5		SP	->04.2000	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 305</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>⊕</td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	230 305	≡	0,7	⚙️	⊕	900 067												
			⚙️	A	310 073	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	A	310 074	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	S	310 071	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	S	310 072	≡⊕	0,5																																									
⚙️	A	230 305	≡	0,7																																												
⚙️	⊕	900 067																																														
05.2000->	<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>310 840</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>310 841</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 838</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>310 839</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	A	310 840	≡⊕	0,5	⚙️	A	310 841	≡⊕	0,5	⚙️	S	310 838	≡⊕	0,5	⚙️	S	310 839	≡⊕	0,5																											
⚙️	A	310 840	≡⊕	0,5																																												
⚙️	A	310 841	≡⊕	0,5																																												
⚙️	S	310 838	≡⊕	0,5																																												
⚙️	S	310 839	≡⊕	0,5																																												
(85): für / for: Comfort Line	⊕																																															
->06.1999	⊕	A 230 299	≡⊕	0,5																																												
	⊕	A 230 300	≡⊕	0,5																																												
07.1999 - 04.2000	⊕	S 310 075	▲≡⊕	0,5																																												
	⊕	S 310 076	▲≡⊕	0,5																																												
05.2000->	⊕	S 310 846	▲≡⊕	0,5																																												
	⊕	S 310 847	▲≡⊕	0,5																																												
->06.1999	⊕	900 047																																														
->12.1999	⊕	802 372	⊕(x2)																																													
(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕																																															
01.2000->	⊕	802 373	⊕(x2)																																													
(148): ohne Kugellager / without ball bearing	⊕																																															
1.6, 77 kW 1.8, 85 kW 2.0, 103 kW 1.9 TD	12.95- 08.99 07.95- 08.99 07.95- 08.99 07.95- 08.99	ST		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 318</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 319</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 295</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 296</td><td>≡⊕</td><td>0,5</td></tr> </table>	⚙️	A	230 318	≡⊕	0,5	⚙️	A	230 319	≡⊕	0,5	⚙️	S	230 295	≡⊕	0,5	⚙️	S	230 296	≡⊕	0,5	SP		<table border="1"> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 322</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>S</td><td>230 303</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>A</td><td>230 305</td><td>≡</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>⚙️</td><td>⊕</td><td>900 067</td><td></td><td></td></tr> </table>	⚙️	A	230 322	≡	0,7	⚙️	S	230 303	≡	0,7	⚙️	A	230 305	≡	0,7	⚙️	⊕	900 067			
			⚙️	A	230 318	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	A	230 319	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	S	230 295	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	S	230 296	≡⊕	0,5																																									
			⚙️	A	230 322	≡	0,7																																									
⚙️	S	230 303	≡	0,7																																												
⚙️	A	230 305	≡	0,7																																												
⚙️	⊕	900 067																																														
	⊕	A 230 299	≡⊕	0,5																																												
	⊕	A 230 300	≡⊕	0,5																																												
(125): mit integriertem Kugellager / with integrated ball bearing	⊕	802 372	⊕(x2)																																													
	⊕	900 047																																														



VOLVO

V40 Kombi/Estate/Break (VW) 07.95 - 06.04

1.8 i, 90 kW 2.0 T, 120 kW 2.0 T, 121 kW 1.9 DI, 75 kW 1.9 DI, 85 kW	06.01- 06.04 06.01- 06.04 07.99- 06.01 07.00- 06.04 07.00- 06.04	ST (85): für / for: Comfort Line	⚙️	A	310 840	≡⊕	0,5	ST (85): für / for: Comfort Line	⚙️	S	310 842	≡	0,7
			⚙️	A	310 841	≡⊕	0,5		⚙️	S	900 067		
			⚙️	S	310 838	≡⊕	0,5						
			⚙️	S	310 839	≡⊕	0,5						
		SP	⚙️	S	310 846	▲≡⊕	0,5						
			⚙️	S	310 847	▲≡⊕	0,5						
			⊕		802 373	▲⊕	(x2)						
			⚙️		900 076								
1.9 T4	05.97- 07.00	SP ->06.1999	⚙️	A	230 299	≡⊕	0,5	SP ->06.1999	⚙️	A	230 305	≡	0,7
			⚙️	A	230 300	≡⊕	0,5		⚙️	S	310 848	▲≡	0,7
			⚙️	S	310 075	▲≡⊕	0,5		⚙️		900 067		
			⚙️	S	310 076	▲≡⊕	0,5						
			⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5						
			⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5						
		SP	⚙️		900 047								
			⊕		802 372	⊕(x2)							
			⊕		802 373	▲⊕(x2)							
			⚙️		900 076								
2.0 T4	07.00- 06.04	SP	⚙️	S	310 844	▲≡⊕	0,5	SP	⚙️	S	310 848	▲≡	0,7
			⚙️	S	310 845	▲≡⊕	0,5		⚙️		900 067		
			⊕		802 373	▲⊕(x2)							
			⚙️		900 076								

S40 II (MS) 01.04 -

1.6 2.0 2.4 D5	01.05- 10.06- 03.06-		⊕		802 460	⊕(x2)	
			⊕		⊕ 802 458		
1.8 T5 AWD 1.6 D	04.04- 04.04- 01.05-	ST	⚙️	S	311 925	≡⊕	
			⚙️	S	311 926	≡⊕	
			⊕		802 460	⊕(x2)	
			⊕		⊕ 802 458		
2.0	03.06-		⚙️		801 041	⊕(x2)	
			⚙️				
2.4, 103 kW 2.4, 125 kW T5 2.0 D	01.04- 01.04- 01.04- 01.04-	ST 04.2004->	⚙️	S	311 925	≡⊕	
			⚙️	S	311 926	≡⊕	
			⊕		802 460	⊕(x2)	
			⊕		⊕ 802 458		
			⚙️		801 041		
			⚙️				

V50 (MW) 04.04 -

1.6 2.0 1.6 D 2.4 D5	01.05- 10.06- 01.05- 03.06-		⊕		802 460	⊕(x2)	
			⊕		⊕ 802 458		
1.8 2.4, 103 kW 2.4, 125 kW T5 2.0 D	04.04- 04.04- 04.04- 04.04- 04.04-	ST (92): für Fahrzeuge mit Komfortfahrwerk / For vehicles with comfort suspension (85): für / for: Dynamic	⚙️	S	311 925	≡⊕	
			⚙️	S	311 926	≡⊕	
			⚙️	S	311 925	≡⊕	
			⚙️	S	311 926	≡⊕	
		SP	⚙️	S	311 925	≡⊕	
			⚙️	S	311 926	≡⊕	
			⊕		802 460	⊕(x2)	
			⊕		⊕ 802 458		
			⚙️		801 041		
			⚙️				