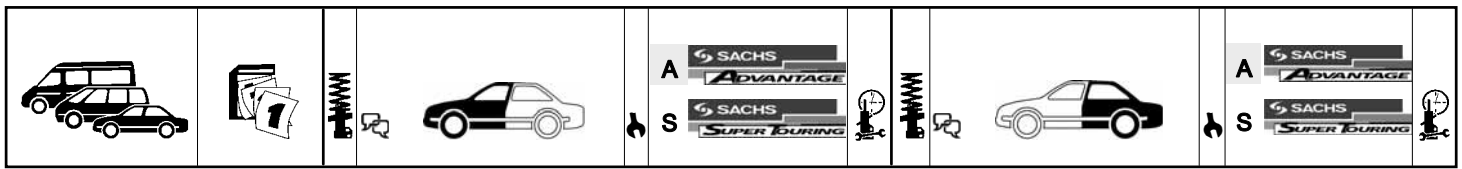


# CITROËN

AX (ZA-)		07.86 - 12.98																																																							
10, 37 kW	02.87- 12.98	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>A</td> <td>312 007 =</td> <td>1,3</td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>A</td> <td>170 461 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 009</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>170 460</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 276 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 802 076</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 032</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊖	A	312 007 =	1,3	ST	⊖	A	170 461 =	0,6		S	312 009	1,3			S	170 460	0,6		⊖	802 276 ⊕(x2)									⊖ 802 076									⊖ 801 010									900 032						
⊖	A	312 007 =	1,3	ST	⊖	A	170 461 =	0,6																																																	
	S	312 009	1,3			S	170 460	0,6																																																	
	⊖	802 276 ⊕(x2)																																																							
		⊖ 802 076																																																							
		⊖ 801 010																																																							
		900 032																																																							
	07.1992->	⊖																																																							
11, 40 kW	12.86- 04.94	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>A</td> <td>312 007 =</td> <td>1,3</td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>A</td> <td>170 461 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 009</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>170 460</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 276 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 802 076</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 032</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊖	A	312 007 =	1,3	ST	⊖	A	170 461 =	0,6		S	312 009	1,3			S	170 460	0,6		⊖	802 276 ⊕(x2)									⊖ 802 076									⊖ 801 010									900 032						
⊖	A	312 007 =	1,3	ST	⊖	A	170 461 =	0,6																																																	
	S	312 009	1,3			S	170 460	0,6																																																	
	⊖	802 276 ⊕(x2)																																																							
		⊖ 802 076																																																							
		⊖ 801 010																																																							
		900 032																																																							
	->06.1990	⊖																																																							
11, 44 kW	09.86- 12.97	ST	<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>A</td> <td>312 007 =</td> <td>1,3</td> <td>ST</td> <td>⊖</td> <td>A</td> <td>170 461 =</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 009</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>170 460</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⊖</td> <td>802 276 ⊕(x2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 802 076</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⊖ 801 010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 032</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⊖	A	312 007 =	1,3	ST	⊖	A	170 461 =	0,6		S	312 009	1,3			S	170 460	0,6		⊖	802 276 ⊕(x2)									⊖ 802 076									⊖ 801 010									900 032						
⊖	A	312 007 =	1,3	ST	⊖	A	170 461 =	0,6																																																	
	S	312 009	1,3			S	170 460	0,6																																																	
	⊖	802 276 ⊕(x2)																																																							
		⊖ 802 076																																																							
		⊖ 801 010																																																							
		900 032																																																							
	10.1989->	⊖																																																							

AZU					
AZU 250	07.75- 12.83	ST	⊖ S 311 360	ST	⊖ S 311 359
AZU 250 GA	01.72- 12.83				

BERLINGO (MF)		07.96 -											
1.1 i (MFHDZ)	07.96-	ST	->11.2002	⊖	A	200 447 = ⊕	0,9	ST	⊖	A	200 449 =	0,6	
1.4 i (MFKFX)	07.96-		(130): nicht für / Not for: Audace		A	200 455 = ⊕	0,9			S	200 450	0,6	
1.8 i (MFLFX)	05.97-				S	200 448 ⊕	0,9	OHD		⊖	A	200 449 =	0,6
1.8 i 4WD (MFLFX)	04.97-				S	200 456 ⊕	0,9			⊖	S	200 450	0,6
1.8 D (MFA9A)	07.98-			⊖	801 010 ⊕(x2)			⊖		⊖	A	200 449 =	0,6
1.9 D (MFDJY)	07.98-			⊖	802 211 ⊕ ⊗					⊖	S	200 450	0,6
1.9 D (MFWJZ)	07.98-				(x2)								
1.9 D 4WD (MFWJZ)	07.98-				802 212 ⊕ ⊗								
2.0 HDI 90 (MFRHY)	12.99-				(x2)								
				⊖	900 009								
1.4 bivalent	11.02-			⊖	900 009								
1.4 i bivalent	04.03-			⊖	801 010 ⊕(x2)								
				⊖	900 009								
1.6 16V (MFNFU) électrique	10.00- 01.00-			⊖	801 010 ⊕(x2)			ST	⊖	A	200 449 =	0,6	
				⊖	802 211 ⊕ ⊗					S	200 450	0,6	
					(x2)			OHD		⊖	A	200 449 =	0,6
					802 212 ⊕ ⊗					⊖	S	200 450	0,6
					(x2)			⊖		⊖	A	200 449 =	0,6
				⊖	900 009					⊖	S	200 450	0,6
1.6 HDI 75	07.05-			⊖	801 010 ⊕(x2)			ST	⊖	A	200 449 =	0,6	
1.6 HDI 90	07.05-									S	200 450	0,6	
								OHD		⊖	A	200 449 =	0,6
										⊖	S	200 450	0,6
								⊖		⊖	A	200 449 =	0,6
										⊖	S	200 450	0,6
2.0 HDi Electric	11.02- 11.02-			⊖	801 010 ⊕(x2)								
1.9 D	07.96- 10.99			⊖	802 211 ⊕ ⊗								
					(x2)								
					802 212 ⊕ ⊗								
					(x2)								
				⊖	900 009								



# CITROËN

## BERLINGO Kasten/Box/Furgón/Van (M\_) 07.96 -

1.1 i (MAHDZ, MBHDZ) 1.4 i (MBKFX) 1.6 16V 1.9 D 70 4WD 1.9 D 70 (MBWJZ, MCWJZ) 2.0 HDI 90 (MBRHY, MCRHY) 2.0 HDI 90 4WD	07.96- 07.96- 10.00- 07.98- 04.99- 12.99- 11.00-	ST ->11.2002 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 600 ->11.2002 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	<b>A</b> 200 447 =  0,9 <b>A</b> 200 455 =  0,9 <b>S</b> 200 448  0,9 <b>S</b> 200 456  0,9 <b>A</b> 200 459 =  0,9 <b>A</b> 200 463 =  0,9 <b>S</b> 200 460  0,9 <b>S</b> 200 464  0,9 <b>801 010</b> (x2) <b>802 211</b> (x2) <b>802 212</b> (x2) <b>900 009</b> <b>801 010</b> (x2)	<b>A</b> 200 449 = 0,6 <b>S</b> 200 450 = 0,6 <b>A</b> 200 449 = 0,6 <b>S</b> 200 450 = 0,6 <b>A</b> 200 449 = 0,6 <b>S</b> 200 450 = 0,6															
					Electric 1.4 1.6 HDI 90 1.6 HDI 75	11.04- 11.02- 07.05- 07.05-		<b>801 010</b> (x2) <b>900 009</b>											
										1.4 bivalent 1.4 i bivalent	11.02- 04.03-		<b>801 010</b> (x2) <b>900 009</b>						
															1.8 i 1.8 D (MBA9A, MCA9A) 1.9 D	08.99- 10.02 07.96- 07.96-	ST (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 475 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 600 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 765 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 800	<b>A</b> 200 447 =  0,9 <b>A</b> 200 455 =  0,9 <b>S</b> 200 448  0,9 <b>S</b> 200 456  0,9 <b>A</b> 200 459 =  0,9 <b>A</b> 200 463 =  0,9 <b>S</b> 200 460  0,9 <b>S</b> 200 464  0,9 <b>801 010</b> (x2) <b>802 211</b> (x2) <b>802 212</b> (x2) <b>900 009</b>	<b>A</b> 200 449 = 0,6 <b>S</b> 200 450 = 0,6 <b>A</b> 200 449 = 0,6 <b>S</b> 200 450 = 0,6 <b>A</b> 200 449 = 0,6 <b>S</b> 200 450 = 0,6

## BERLINGO 04.08 -

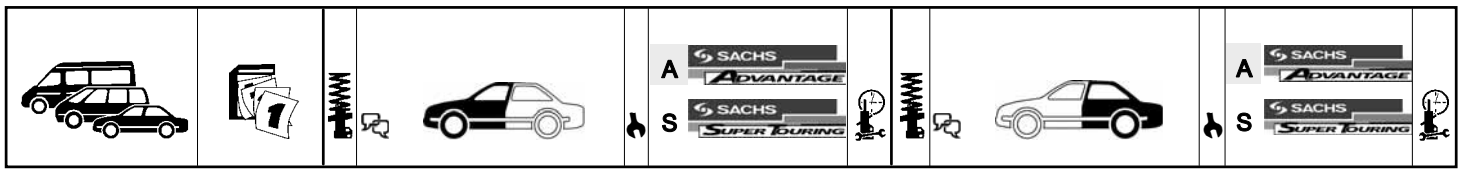
1.6, 66 kW 1.6, 80 kW 1.6 HDi 75 1.6 HDi 90 1.6 HDi 110	04.08- 04.08- 04.08- 04.08- 04.08-		<b>802 395</b> (x2)	
---	--	--	---------------------	--

## C-CROSSER (EP\_) 02.07 -

2.2 HDi	02.07-	ST	<b>S</b> 313 881 = <b>S</b> 313 882 =	ST	<b>S</b> 313 880 =
---------	--------	----	---------------------------------------	----	--------------------

## C2 (JM\_) 09.03 -

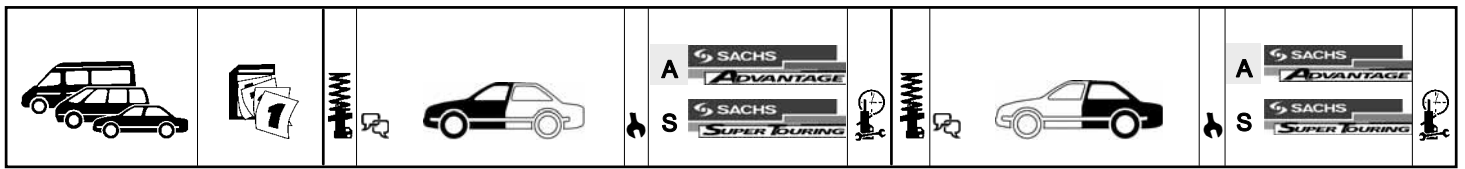
1.1 1.4 1.4 HDi	09.03- 09.03- 09.03-	ST	<b>A</b> 312 421 = <b>A</b> 312 422 = <b>S</b> 312 419 = <b>S</b> 312 420 =	ST	<b>A</b> 310 098 = <b>S</b> 313 914 =													
						OHD	<b>A</b> 312 421 = <b>A</b> 312 422 = <b>S</b> 312 419 = <b>S</b> 312 420 =											
										<b>801 010</b> (x2)								
													1.4 16V 1.6 VTS 1.6 HDi	06.06- 01.05- 09.05-		<b>801 010</b> (x2)		



# CITROËN

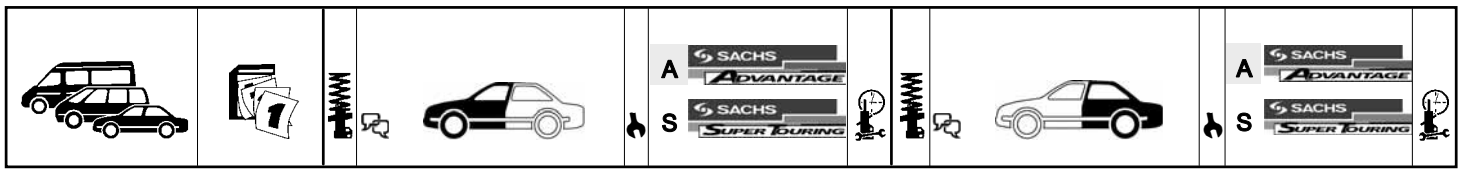
C2 (JM_)		09.03 -																					
1.6	09.03-	ST (85): für / for: VTR	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>⊗</td><td>801 010</td><td>⇒</td><td>(x2)</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	⊗	801 010	⇒	(x2)
A	312 421	⇒	⊕																				
A	312 422	⇒	⊖																				
S	312 419	⇒	⊕																				
S	312 420	⇒	⊖																				
⊗	801 010	⇒	(x2)																				
			<table border="1"> <tr><td>ST (85): für / for: VTR</td><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	ST (85): für / for: VTR	⊙	A	310 098	=			⊙	S	313 914	=									
ST (85): für / for: VTR	⊙	A	310 098	=																			
	⊙	S	313 914	=																			

C3 (FC_)		02.02 -																															
1.1 i 1.4 HDi, 50 kW	02.02- 02.02-	ST ->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>313 927</td><td>⇒</td><td>⊕</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>313 928</td><td>⇒</td><td>⊖</td><td>0,3</td></tr> </table>	S	313 927	⇒	⊕	0,3	S	313 928	⇒	⊖	0,3	ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6								
		S	313 927	⇒	⊕	0,3																											
		S	313 928	⇒	⊖	0,3																											
		⊙	A	310 098	=	0,6																											
		⊙	S	313 914	=	0,6																											
		Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	(42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
		A	312 421	⇒	⊕																												
		A	312 422	⇒	⊖																												
		S	312 419	⇒	⊕																												
		S	312 420	⇒	⊖																												
⊙	A	310 098	=	0,6																													
⊙	S	313 914	=	0,6																													
(42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	OHd	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6				
A	312 421	⇒	⊕																														
A	312 422	⇒	⊖																														
S	312 419	⇒	⊕																														
S	312 420	⇒	⊖																														
⊙	A	310 098	=	0,6																													
⊙	S	313 914	=	0,6																													
		⊗	801 010 (x2)	⊙	A	310 098	=	0,6																									
		⊗	900 108	⊙	S	313 914	=	0,6																									
		OHd	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖														
A	312 421	⇒	⊕																														
A	312 422	⇒	⊖																														
S	312 419	⇒	⊕																														
S	312 420	⇒	⊖																														
		⊙	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖														
A	312 421	⇒	⊕																														
A	312 422	⇒	⊖																														
S	312 419	⇒	⊕																														
S	312 420	⇒	⊖																														
		⊗	801 010 (x2)																														
		⊗	900 108																														
1.4 16V 1.6 16V HDi, 66 kW 1.6 16V HDi, 80 kW	12.03- 10.05- 09.05-	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
		A	312 421	⇒	⊕																												
		A	312 422	⇒	⊖																												
		S	312 419	⇒	⊕																												
		S	312 420	⇒	⊖																												
		⊙	A	310 098	=	0,6																											
		⊙	S	313 914	=	0,6																											
				⊙	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	⊙	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6
		A	312 421	⇒	⊕																												
		A	312 422	⇒	⊖																												
S	312 419	⇒	⊕																														
S	312 420	⇒	⊖																														
⊙	A	310 098	=	0,6																													
⊙	S	313 914	=	0,6																													
		⊗	801 010 (x2)																														
		⊗	900 108																														
1.4 i	02.02-	ST ->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>S</td><td>313 927</td><td>⇒</td><td>⊕</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>313 928</td><td>⇒</td><td>⊖</td><td>0,3</td></tr> </table>	S	313 927	⇒	⊕	0,3	S	313 928	⇒	⊖	0,3	ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6								
		S	313 927	⇒	⊕	0,3																											
		S	313 928	⇒	⊖	0,3																											
		⊙	A	310 098	=	0,6																											
		⊙	S	313 914	=	0,6																											
		Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	(42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
		A	312 421	⇒	⊕																												
		A	312 422	⇒	⊖																												
		S	312 419	⇒	⊕																												
		S	312 420	⇒	⊖																												
⊙	A	310 098	=	0,6																													
⊙	S	313 914	=	0,6																													
(42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖	⊙	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6				
A	312 421	⇒	⊕																														
A	312 422	⇒	⊖																														
S	312 419	⇒	⊕																														
S	312 420	⇒	⊖																														
⊙	A	310 098	=	0,6																													
⊙	S	313 914	=	0,6																													
		⊙	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 421</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 422</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 419</td><td>⇒</td><td>⊕</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 420</td><td>⇒</td><td>⊖</td></tr> </table>	A	312 421	⇒	⊕	A	312 422	⇒	⊖	S	312 419	⇒	⊕	S	312 420	⇒	⊖														
A	312 421	⇒	⊕																														
A	312 422	⇒	⊖																														
S	312 419	⇒	⊕																														
S	312 420	⇒	⊖																														
		⊗	801 010 (x2)																														
		⊗	900 108																														



# CITROËN

C3 (FC_)		02.02 -																																	
1.4 i Bivalent 1.6 16V	02.02- 02.02-	ST	->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 927</td><td>=⊕</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 928</td><td>=⊖</td><td>0,3</td></tr> </table>	♣	S	313 927	=⊕	0,3	♣	S	313 928	=⊖	0,3	ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6									
			♣	S	313 927	=⊕	0,3																												
			♣	S	313 928	=⊖	0,3																												
			⊙	A	310 098	=	0,6																												
			⊙	S	313 914	=	0,6																												
			Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 422</td><td>=⊖</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 419</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 420</td><td>=⊖</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	=⊕		♣	A	312 422	=⊖				♣	S	312 419	=⊕		♣	S	312 420	=⊖		OHd	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S
		♣		A	312 421	=⊕																													
		♣		A	312 422	=⊖																													
		♣		S	312 419	=⊕																													
		♣		S	312 420	=⊖																													
		⊙		A	310 098	=	0,6																												
		⊙	S	313 914	=	0,6																													
OHd	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 422</td><td>=⊖</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 419</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 420</td><td>=⊖</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	=⊕		♣	A	312 422	=⊖		♣	S	312 419	=⊕		♣	S	312 420	=⊖		OHd	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
	♣	A	312 421	=⊕																															
	♣	A	312 422	=⊖																															
	♣	S	312 419	=⊕																															
♣	S	312 420	=⊖																																
⊙	A	310 098	=	0,6																															
⊙	S	313 914	=	0,6																															
oi	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 422</td><td>=⊖</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 419</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 420</td><td>=⊖</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	=⊕		♣	A	312 422	=⊖		♣	S	312 419	=⊕		♣	S	312 420	=⊖		oi	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
	♣	A	312 421	=⊕																															
	♣	A	312 422	=⊖																															
	♣	S	312 419	=⊕																															
♣	S	312 420	=⊖																																
⊙	A	310 098	=	0,6																															
⊙	S	313 914	=	0,6																															
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)			♣	900 108																											
	♣	801 010	⊕(x2)																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)			♣	900 108																											
♣	801 010	⊕(x2)																																	
♣	900 108																																		
1.4 16V HDi	02.02-	ST	->Orga 10002	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 927</td><td>=⊕</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>313 928</td><td>=⊖</td><td>0,3</td></tr> </table>	♣	S	313 927	=⊕	0,3	♣	S	313 928	=⊖	0,3	ST	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6									
			♣	S	313 927	=⊕	0,3																												
			♣	S	313 928	=⊖	0,3																												
			⊙	A	310 098	=	0,6																												
			⊙	S	313 914	=	0,6																												
			Orga 10003->	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 422</td><td>=⊖</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 419</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 420</td><td>=⊖</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	=⊕		♣	A	312 422	=⊖				♣	S	312 419	=⊕		♣	S	312 420	=⊖		OHd	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S
		♣		A	312 421	=⊕																													
		♣		A	312 422	=⊖																													
		♣		S	312 419	=⊕																													
		♣		S	312 420	=⊖																													
		⊙		A	310 098	=	0,6																												
		⊙	S	313 914	=	0,6																													
OHd	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 422</td><td>=⊖</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 419</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 420</td><td>=⊖</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	=⊕		♣	A	312 422	=⊖		♣	S	312 419	=⊕		♣	S	312 420	=⊖		OHd	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
	♣	A	312 421	=⊕																															
	♣	A	312 422	=⊖																															
	♣	S	312 419	=⊕																															
♣	S	312 420	=⊖																																
⊙	A	310 098	=	0,6																															
⊙	S	313 914	=	0,6																															
oi	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 421</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>A</td><td>312 422</td><td>=⊖</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 419</td><td>=⊕</td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>S</td><td>312 420</td><td>=⊖</td><td></td></tr> </table>	♣	A	312 421	=⊕		♣	A	312 422	=⊖		♣	S	312 419	=⊕		♣	S	312 420	=⊖		oi	<table border="1"> <tr><td>⊙</td><td>A</td><td>310 098</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>⊙</td><td>S</td><td>313 914</td><td>=</td><td>0,6</td></tr> </table>	⊙	A	310 098	=	0,6	⊙	S	313 914	=	0,6		
	♣	A	312 421	=⊕																															
	♣	A	312 422	=⊖																															
	♣	S	312 419	=⊕																															
♣	S	312 420	=⊖																																
⊙	A	310 098	=	0,6																															
⊙	S	313 914	=	0,6																															
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)			♣	900 108																											
	♣	801 010	⊕(x2)																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)			♣	900 108																											
♣	801 010	⊕(x2)																																	
♣	900 108																																		
1.4 HDi, 55 kW	05.05-			<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																												
			♣	801 010	⊕(x2)																														
				<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																													
			♣	900 108																															
				<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																												
			♣	801 010	⊕(x2)																														
				<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																													
			♣	900 108																															
				<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																												
			♣	801 010	⊕(x2)																														
				<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																													
			♣	900 108																															
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>801 010</td><td>⊕(x2)</td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	801 010	⊕(x2)																															
♣	801 010	⊕(x2)																																	
	<table border="1"> <tr><td>♣</td><td>900 108</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	♣	900 108																																
♣	900 108																																		



# CITROËN

## C4 (LC\_) 11.04 -

1.6 HDi, 66 kW	11.04-	ST	->Orga 10942	⊕	802 395 ⊕(x2)	ST	->Chass. 10732 (42): Kasten / Box	⊙	A 313 158 =	
				⊕	A 313 150 = ⊕		⊙	S 313 156 =		
				⊕	A 313 154 = ⊕			⊙	A 313 162 =	
				⊕	S 313 148 = ⊕			⊙	S 313 160 =	
				⊕	S 313 152 = ⊕					
		OHD	->Orga 10853	⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					
2.0 16V, 130 kW	11.04-		->Orga 10853	⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					
1.6 HDi, 80 kW	11.04-	ST		⊕	A 313 150 = ⊕	ST	->Chass. 10732 (42): Kasten / Box	⊙	A 313 158 =	
					⊕		A 313 154 = ⊕	⊙	S 313 156 =	
				⊕	S 313 148 = ⊕			⊙	A 313 162 =	
				⊕	S 313 152 = ⊕			⊙	S 313 160 =	
			->Orga 10942	⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					

## C4 Picasso (UD\_) 02.07 -

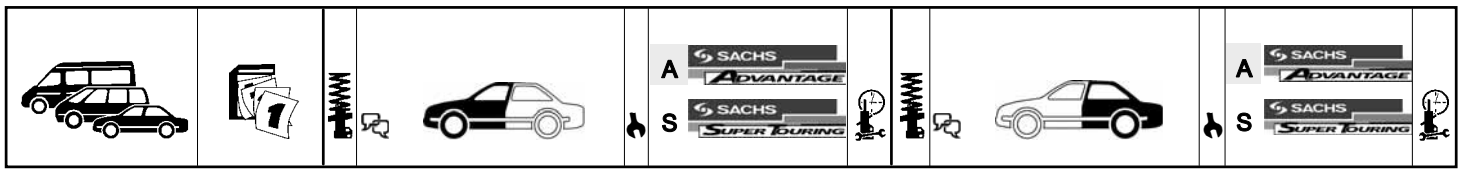
1.8 i 16V	02.07-		⊕	802 395 ⊕(x2)	
2.0 i 16V	02.07-		⊕	801 010 ⊕(x2)	
1.6 HDi	02.07-				
2.0 HDi	02.07-				

## C4 Grand Picasso (UA\_) 10.06 -

1.8 i 16V	10.06-		⊕	802 395 ⊕(x2)	
2.0 i 16V	10.06-		⊕	801 010 ⊕(x2)	
1.6 HDi	10.06-				
2.0 HDi	10.06-				

## C4 Coupe (LA\_) 11.04 -

1.4 16V	11.04-	ST		⊕	A 313 150 = ⊕	ST	->Chass. 10732 (42): Kasten / Box	⊙	A 313 158 =	
				⊕	A 313 154 = ⊕		⊙	S 313 156 =		
				⊕	S 313 148 = ⊕			⊙	A 313 162 =	
				⊕	S 313 152 = ⊕			⊙	S 313 160 =	
			->Orga 10853	⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					
1.6 16V	11.04-	ST		⊕	A 313 150 = ⊕	ST		⊙	A 313 162 =	
2.0 HDi	11.04-			⊕	A 313 154 = ⊕		⊙	S 313 160 =		
				⊕	S 313 148 = ⊕					
				⊕	S 313 152 = ⊕					
			->Orga 10853	⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					
2.0 16V, 100 kW	11.04-	ST		⊕	A 313 150 = ⊕	ST		⊙	A 313 162 =	
					⊕		A 313 154 = ⊕	⊙	S 313 160 =	
				⊕	S 313 148 = ⊕					
				⊕	S 313 152 = ⊕					
				⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					
2.0 16V, 130 kW	11.04-		->Orga 10853	⊕	802 395 ⊕(x2)	SP	->Chass. 10732	⊙	A 313 158 =	
				⊕	801 010 ⊕(x2)			⊙	S 313 156 =	
1.6 HDi, 66 kW	11.04-	ST	->Orga 10942	⊕	802 395 ⊕(x2)	ST	->Chass. 10732 (42): Kasten / Box	⊙	A 313 158 =	
					⊕		A 313 150 = ⊕	⊙	S 313 156 =	
				⊕	A 313 154 = ⊕			⊙	A 313 162 =	
				⊕	S 313 148 = ⊕			⊙	S 313 160 =	
				⊕	S 313 152 = ⊕					
		OHD	->Orga 10853	⊕	802 395 ⊕(x2)					
				⊕	801 010 ⊕(x2)					



# CITROËN

C4 Coupe (LA_) 11.04 -																																																																									
1.6 HDi, 80 kW 11.04-	<table border="1"> <tr> <td>ST</td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 395</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td>-&gt;Chass. 10732 (42): Kasten / Box</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>-&gt;Orga 10942</td> <td></td> <td></td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> </table>	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 395</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	=	🌀			A	313 154	=	🌀			S	313 148	=	🌀			S	313 152	=	🌀				802 395		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)		ST	->Chass. 10732 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 158	=				S	313 156	=			📏	A	313 162	=				S	313 160	=				->Orga 10942			🌀	
ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 150</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>313 154</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 148</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 152</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 395</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 150	=	🌀			A	313 154	=	🌀			S	313 148	=	🌀			S	313 152	=	🌀				802 395		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)		ST	->Chass. 10732 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 158</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 156</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>313 162</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>313 160</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	313 158	=				S	313 156	=			📏	A	313 162	=				S	313 160	=										
📏	A	313 150	=	🌀																																																																					
	A	313 154	=	🌀																																																																					
	S	313 148	=	🌀																																																																					
	S	313 152	=	🌀																																																																					
		802 395		🌀(x2)																																																																					
		801 010		🌀(x2)																																																																					
📏	A	313 158	=																																																																						
	S	313 156	=																																																																						
📏	A	313 162	=																																																																						
	S	313 160	=																																																																						
	->Orga 10942			🌀																																																																					

C8 (EA_, EB_) 07.02 -																																												
2.0 2.0 16V 2.2 3.0 V6 2.0 HDi, 79 kW 2.0 HDi, 88 kW 2.0 HDi, 100 kW 2.2 HDi, 94 kW 2.2 HDi, 125 kW	<table border="1"> <tr> <td>07.02- 09.05- 07.02- 07.02- 07.02- 02.07- 03.06- 07.02- 06.06-</td> <td>ST</td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>310 762</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>310 763</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 011</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 011</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>312 726</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 725</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	07.02- 09.05- 07.02- 07.02- 07.02- 02.07- 03.06- 07.02- 06.06-	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>310 762</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>310 763</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 011</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 011</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	310 762	=	🌀			S	310 763	=	🌀				801 011		🌀(x2)				801 011		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>312 726</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 725</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	312 726	=				S	312 725	=		
07.02- 09.05- 07.02- 07.02- 07.02- 02.07- 03.06- 07.02- 06.06-	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>310 762</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>310 763</td> <td>=</td> <td>🌀</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 011</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 011</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	310 762	=	🌀			S	310 763	=	🌀				801 011		🌀(x2)				801 011		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>312 726</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>312 725</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	312 726	=				S	312 725	=				
📏	S	310 762	=	🌀																																								
	S	310 763	=	🌀																																								
		801 011		🌀(x2)																																								
		801 011		🌀(x2)																																								
📏	A	312 726	=																																									
	S	312 725	=																																									

C15 (VD_-) 10.84 - 12.05																																												
1.0 1.1 1.4 E, 44 kW 1.4	<table border="1"> <tr> <td>10.84- 12.97 10.84- 12.96 05.87- 12.96 07.87- 12.96</td> <td>ST</td> <td>05.1988-&gt;</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 494</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>110 623</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 625</td> <td>=</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	10.84- 12.97 10.84- 12.96 05.87- 12.96 07.87- 12.96	ST	05.1988->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 494</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>110 623</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	110 494	=	0,5			S	110 623	=	0,5				900 009						802 308		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 625</td> <td>=</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 625	=	0,9	
10.84- 12.97 10.84- 12.96 05.87- 12.96 07.87- 12.96	ST	05.1988->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 494</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>110 623</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	110 494	=	0,5			S	110 623	=	0,5				900 009						802 308		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 625</td> <td>=</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 625	=	0,9			
📏	A	110 494	=	0,5																																								
	S	110 623	=	0,5																																								
		900 009																																										
		802 308		🌀(x2)																																								
		801 010		🌀(x2)																																								
📏	S	110 625	=	0,9																																								

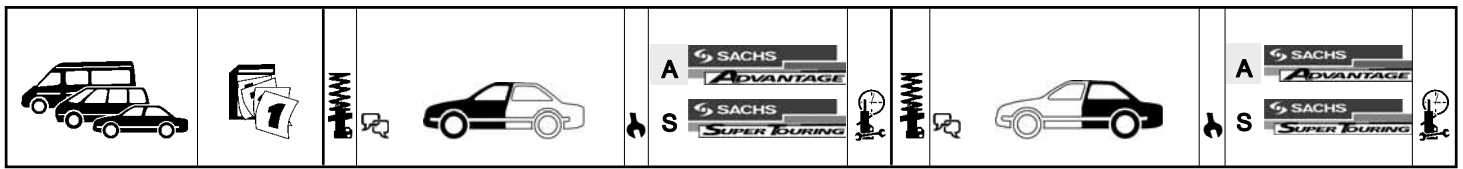
1.1 i 1.4 i 1.8 D																																														--	----	---------	--	-------	---	---------	---	-----	--	--	---	---------	---	-----	--	--	--	---------	--	-------	--	--	--	---------	--	-------	--	--	--	---------	--	--	--	----	--	---	---	---	---------	---	-----	--		07.88- 12.96 05.91- 12.96 07.86- 12.00	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 494</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>110 623</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	110 494	=	0,5			S	110 623	=	0,5				802 308		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)				900 009				ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 625</td> <td>=</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 625	=	0,9			📏	A	110 494	=	0,5																																									S	110 623	=	0,5																																										802 308		🌀(x2)																																										801 010		🌀(x2)																																										900 009																																										📏	S	110 625	=	0,9																																																																																																																																															
1.3																																		--------------	----	-----------	--	-------	--	---------	--	--	--	--	--	---------	--	-------	--	--	--	---------	--	-------	--	----	--	---	---	---	---------	---	-----	--		07.87- 05.88	ST	05.1988->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏		900 009						802 308		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 625</td> <td>=</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 625	=	0,9			📏		900 009																																802 308		🌀(x2)																														801 010		🌀(x2)																												📏	S	110 625	=	0,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.4 E, 40 kW 1.9 D																																																				------------------------------	----	-----------	---	-------	---	---------	---	-----	--	--	---	---------	---	-----	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	---------	--	-------	--	--	--	---------	--	-------	--	--	--	---------	--	-------	--	----	--	---	---	---	---------	---	-----	--		07.87- 12.96 12.00- 12.05	ST	05.1988->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>A</td> <td>110 494</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>110 623</td> <td>=</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 308</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>801 010</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	A	110 494	=	0,5			S	110 623	=	0,5				900 009						802 308		🌀(x2)				802 308		🌀(x2)				801 010		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 625</td> <td>=</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 625	=	0,9			📏	A	110 494	=	0,5																																															S	110 623	=	0,5																																																900 009																																																		802 308		🌀(x2)																																																802 308		🌀(x2)																																																801 010		🌀(x2)																																														📏	S	110 625	=	0,9																																													

C25 Bus/Familial (280_, 290_) 07.81 - 02.94																										
1.8 E 2.0 1.9 D 1.9 TD 2.5 D Turbo	<table border="1"> <tr> <td>07.87- 02.94 02.91- 02.94 07.87- 02.94 04.92- 02.94 08.87- 02.94</td> <td>ST</td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td>=</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	07.87- 02.94 02.91- 02.94 07.87- 02.94 04.92- 02.94 08.87- 02.94	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td>=</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 431	=	1,3				802 248		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 417	=	0,3	
07.87- 02.94 02.91- 02.94 07.87- 02.94 04.92- 02.94 08.87- 02.94	ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td>=</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 431	=	1,3				802 248		🌀(x2)		ST		<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 417	=	0,3			
📏	S	110 431	=	1,3																						
		802 248		🌀(x2)																						
📏	S	311 417	=	0,3																						

| 2.0 E 2.5 D | |                              |    |           |   |       |   |         |   |     |  |    |  |   |   |       |         |   |     |         |  |       |  |  |  |  | |------------------------------|----|-----------|---|-------|---|---------|---|-----|--|----|--|---|---|-------|---------|---|-----|---------|--|-------|--|--|--|--| | 09.81- 02.94<br>10.85- 02.94 | ST | ->12.1985 | <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 567</td> <td>▲</td> <td>1,1</td> <td></td> </tr> </table>   | 📏     | S | 110 567 | ▲ | 1,1 |  | ST |  | <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table> | 📏 | S     | 311 417 | = | 0,3 |         |  |       |  |  |  |  | | 📏                            | S  | 110 567   | ▲   | 1,1   |   |         |   |     |  |    |  |   |   |       |         |   |     |         |  |       |  |  |  |  | | 📏                            | S  | 311 417   | =   | 0,3   |   |         |   |     |  |    |  |   |   |       |         |   |     |         |  |       |  |  |  |  | |                              |    | 01.1986-> | <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table> | 📏     | S | 110 431 |   |     |  |    |  | 802 248   |   | 🌀(x2) |         |   |     | 802 248 |  | 🌀(x2) |  |  |  |  | | 📏                            | S  | 110 431   |   |       |   |         |   |     |  |    |  |   |   |       |         |   |     |         |  |       |  |  |  |  | |                              |    | 802 248   |   | 🌀(x2) |   |         |   |     |  |    |  |   |   |       |         |   |     |         |  |       |  |  |  |  | |                              |    | 802 248   |   | 🌀(x2) |   |         |   |     |  |    |  |   |   |       |         |   |     |         |  |       |  |  |  |  | |
| 2.5 D 4x4 2.5 D Turbo 4x4 | |                              |  |         |   |       |  |         |  |       |  |  |  |  | |------------------------------|--|---------|---|-------|--|---------|--|-------|--|--|--|--| | 01.87- 02.94<br>08.87- 02.94 |  |         | <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> </table> | 📏     |  | 802 248 |  | 🌀(x2) |  |  |  |  | | 📏                            |  | 802 248 |   | 🌀(x2) |  |         |  |       |  |  |  |  | |

C25 Kasten/Box/Furgón/Van (280_, 290_) 07.81 - 03.94																																													
2.0 E	<table border="1"> <tr> <td>09.81- 03.94</td> <td>ST</td> <td>-&gt;12.1985</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 567</td> <td>▲</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>ST</td> <td>01.1986-&gt;</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01.1986-&gt;</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td></td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 063</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	09.81- 03.94	ST	->12.1985	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 567</td> <td>▲</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 567	▲			ST	01.1986->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 417	=	0,3				01.1986->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td></td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 063</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 431		1,3				802 248		🌀(x2)				900 063						
09.81- 03.94	ST	->12.1985	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 567</td> <td>▲</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 567	▲			ST	01.1986->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	311 417	=	0,3																												
📏	S	110 567	▲																																										
📏	S	311 417	=	0,3																																									
		01.1986->	<table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td></td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 063</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	📏	S	110 431		1,3				802 248		🌀(x2)				900 063																											
📏	S	110 431		1,3																																									
		802 248		🌀(x2)																																									
		900 063																																											

| 2.0 | |              |    |         |   |       |   |         |  |     |  |  |  |         |  |       |  |  |  |         |  |  |  |    |  |   |   |   |         |   |     |  | |--------------|----|---------|---|-------|---|---------|--|-----|--|--|--|---------|--|-------|--|--|--|---------|--|--|--|----|--|---|---|---|---------|---|-----|--| | 02.91- 03.94 | ST |         | <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>110 431</td> <td></td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>802 248</td> <td></td> <td>🌀(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>900 063</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 📏     | S | 110 431 |  | 1,3 |  |  |  | 802 248 |  | 🌀(x2) |  |  |  | 900 063 |  |  |  | ST |  | <table border="1"> <tr> <td>📏</td> <td>S</td> <td>311 417</td> <td>=</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </table> | 📏 | S | 311 417 | = | 0,3 |  | | 📏            | S  | 110 431 |   | 1,3   |   |         |  |     |  |  |  |         |  |       |  |  |  |         |  |  |  |    |  |   |   |   |         |   |     |  | |              |    | 802 248 |   | 🌀(x2) |   |         |  |     |  |  |  |         |  |       |  |  |  |         |  |  |  |    |  |   |   |   |         |   |     |  | |              |    | 900 063 |   |       |   |         |  |     |  |  |  |         |  |       |  |  |  |         |  |  |  |    |  |   |   |   |         |   |     |  | | 📏            | S  | 311 417 | =   | 0,3   |   |         |  |     |  |  |  |         |  |       |  |  |  |         |  |  |  |    |  |   |   |   |         |   |     |  | |



# CITROËN

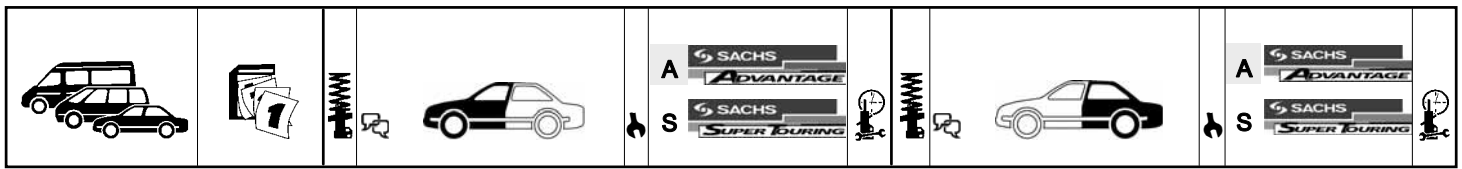
C25 Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (280_, 290_) 07.81 - 03.94									
2.0	01.87- 03.94	ST	↓ S 110 431	1,1	ST	○ S 311 413	0,3		
			⊕ 802 248 ⊕(x2)						
			⊕ 900 063						
2.5 D, TD	11.81- 02.94	ST	↓ S 110 431	1,1	ST	○ S 311 413	0,3		

DYANE 08.67 - 10.84									
4, 13 kW	08.67- 03.68				ST	○ S 311 359			
4, 17 kW	04.68- 07.75								
6, 21 kW	12.68- 10.84								
6, 24 kW	05.72- 12.80	ST	07.1975 - 06.1979	○ S 311 360	0,5	ST ->06.1979	○ S 311 359	0,4	

EVASION (22, U6) 06.94 - 07.02									
1.8	05.97- 07.02	ST	↓ S 310 767 =		ST ->Chass. 7608	○ A 200 433 ▲=	0,8		
			⊕ 801 011 ⊕(x2)			○ S 200 434	0,8		
					Chass. 7609->	○ A 290 850 ▲=	0,8		
						○ S 290 849	0,8		
2.0	06.94- 07.02	ST	↓ S 310 766 =	1,3	ST ->Chass. 7608	○ A 200 433 ▲=	0,8		
2.0 Turbo C.T.	06.94- 07.02		⊕ 801 011 ⊕(x2)			○ S 200 434	0,8		
1.9 TD, 66 kW	11.94- 07.02				Chass. 7609->	○ A 290 850 ▲=	0,8		
1.9 TD, 68 kW	10.95- 12.98					○ S 290 849	0,8		
2.0 TD	05.97- 07.02								
2.1 TD	05.96- 07.02								
2.0 16V, 97 kW	05.98- 04.00	ST	↓ S 310 766 =	1,3	ST	○ A 290 850 ▲=	0,8		
2.0 16V, 100 kW	05.00- 07.02		⊕ 801 011 ⊕(x2)			○ S 290 849	0,8		
2.0 HDI	08.99- 07.02								

JUMPER Bus/Familial (230P) 02.94 - 04.02									
2.0	02.94- 04.02	ST	↓ S 280 975 =	1,0	ST	○ S 280 981 =	0,7		
2.0 4x4	08.96- 04.02		->Chass. 15547880	⊕ 802 279 ⊕					
1.9 D	01.99- 04.02			⊕ 802 165					
1.9 TD, 66 kW	08.94- 04.02			⊕ 801 023					
1.9 TD, 68 kW	02.94- 04.02			802 280 ⊕					
1.9 TD 4x4	08.96- 04.02			⊕ 802 164					
2.5 D	08.94- 04.02			⊕ 801 023					
2.5 D 4x4	08.96- 04.02								
2.5 TD	08.94- 04.02		Chass. 15547881->	802 279 ⊕					
2.5 TD 4x4	08.96- 04.02			⊕ 802 165					
2.5 TDi	12.96- 11.00			⊕ 801 023					
2.5 TDi 4x4	12.96- 11.00			802 280 ⊕					
				⊕ 802 164					
				⊕ 801 023					
				900 063					
2.8 TDi	01.98-		->Chass. 15547880	802 279 ⊕					
				⊕ 802 165					
				⊕ 801 023					
				802 280 ⊕					
				⊕ 802 164					
				⊕ 801 023					
			Chass. 15547881->	802 279 ⊕					
				⊕ 802 165					
				⊕ 801 023					
				802 280 ⊕					
				⊕ 802 164					
				⊕ 801 023					
2.8 HDi	09.00- 04.02	ST	↓ S 280 975 =	1,0	ST	○ S 280 981 =	0,7		
2.8 HDi 4x4	09.00- 04.02		Chass. 15547881->	802 279 ⊕					
				⊕ 802 165					
				⊕ 801 023					
				802 280 ⊕					
				⊕ 802 164					
				⊕ 801 023					
				900 063					

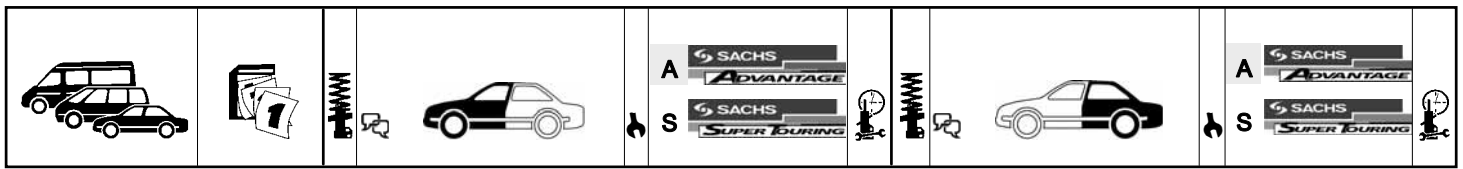




# CITROËN

## JUMPER Kasten/Box/Furgón/Van (230L) 02.94 - 04.02

2.0 1.9 D, 51 kW 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	03.94- 04.02 02.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S ↓ S	280 975 = 280 977 =	1,0 1,0	ST ->08.1995 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers 09.1995-> (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers (106): für Krankenwagen / For ambulances (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S ○ S ○ S ○ S	280 987 = 280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 985 =	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7
		->Chass. 15547880	⊕	802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023					
		Chass. 15547881->	⊕	802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023					
			⊕	802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023					
			⊕	802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023					
			⊕	900 063					
1.9 D, 50 kW 2.0 HDI 2.5 D 4x4 2.5 TDi 2.5 TDi 4x4	07.99- 04.02 11.01- 04.02 03.00- 04.02 12.96- 11.00 03.00- 11.00	ST (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S ↓ S	280 975 = 280 977 =	1,0 1,0	ST (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers (106): für Krankenwagen / For ambulances (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S ○ S ○ S ○ S	280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 985 =	0,7 0,7 0,7 0,7
		->Chass. 15547880	⊕	802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023					
		Chass. 15547881->	⊕	802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023					
			⊕	802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023					
			⊕	802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023					
			⊕	900 063					
			⊕	801 023 ⊕(x2)					
2.0 4x4	10.96- 01.02								
2.8 HDi 2.8 HDi 4x4	09.00- 04.02 09.00- 04.02	ST (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S ↓ S	280 975 = 280 977 =	1,0 1,0	ST (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers (106): für Krankenwagen / For ambulances (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S ○ S ○ S ○ S	280 989 = 280 981 = 280 979 = 280 985 =	0,7 0,7 0,7 0,7
		Chass. 15547881->	⊕	802 279 ⊕ 802 165 ⊗ 801 023					
			⊕	802 280 ⊕ 802 164 ⊗ 801 023					
			⊕	900 063					



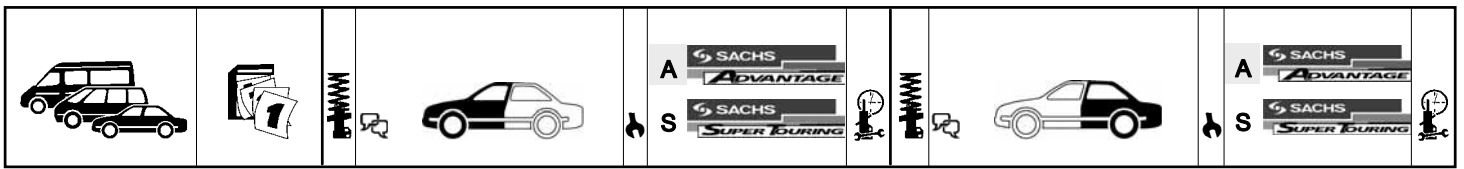
# CITROËN

## JUMPER Pritsche, Fahrgestell / Flatbed, Chassis (230) 03.94 - 04.02

2.0 1.9 TD, 66 kW 1.9 TD, 68 kW 2.5 D 2.5 TD	03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02 03.94- 04.02	ST	(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	1,0	ST	->08.1995 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers	○ S	280 987 =	0,7
			->Chass. 15547880	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			09.1995-> (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers	○ S	280 989 =	0,7
			Chass. 15547881->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(106): für Krankenwagen / For ambulances	○ S	280 981 =	0,7
				⊕	802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	○ S	280 979 =	0,7
				⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	280 985 =	0,7
				⊕	900 063						
2.5 D 4X4 2.5 TDi	03.00- 04.02 12.96- 04.02	ST	(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	1,0	ST	(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers	○ S	280 989 =	0,7
			->Chass. 15547880	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(106): für Krankenwagen / For ambulances	○ S	280 981 =	0,7
			Chass. 15547881->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	○ S	280 979 =	0,7
				⊕	802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	280 985 =	0,7
				⊕	900 063						
2.5 TDi 4X4 2.8 HDi	03.00- 04.02 09.00- 04.02	ST	(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	1,0	ST	(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800 (86): für Campingfahrzeuge / for campers	○ S	280 989 =	0,7
			Chass. 15547881->	⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(106): für Krankenwagen / For ambulances	○ S	280 981 =	0,7
				⊕	802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023			(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1000 (56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1400	○ S	280 979 =	0,7
				⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023			(56): Nutzlast [kg] / Payload [kg]: 1800	○ S	280 985 =	0,7
				⊕	900 063						

## JUMPER Bus/Familial (244, Z\_) 04.02 -

2.0 2.0 HDi 2.2 HDi 2.8 HDi	04.02- 04.02- 04.02- 04.02-	ST	(139): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	↓ S	280 975 =	0,8	ST	(139): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	○ S	280 979 =	0,8
		△		⊕	802 279 ⊕ ⊕ 802 165 ⊕ 801 023						
				⊕	802 280 ⊕ ⊕ 802 164 ⊕ 801 023						
				⊕	900 063						



# CITROËN

JUMPER Bus/Familial (244, Z_) 04.02 -										
2.0 bivalent	02.03-	△		☉		802 279 ☉ ☉ 802 165 ☉ 801 023				
						802 280 ☉ ☉ 802 164 ☉ 801 023				

JUMPER Kasten/Box/Furgón/Van (244) 04.02 -													
2.0	04.02-	ST	(139): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	☉	S	280 975 =	0,8	ST	(139): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	☉	S	280 979 =	0,8
2.0 bivalent	02.03-												
2.0 HDi	04.02-	△		☉		802 279 ☉ ☉ 802 165 ☉ 801 023							
2.2 HDi	04.02-												
2.8 HDi, 94 kW	04.02-												
2.8 HDi 4x4	04.02-												
2.8 HDi, 107 kW	05.04-												
						802 280 ☉ ☉ 802 164 ☉ 801 023							
						900 063							

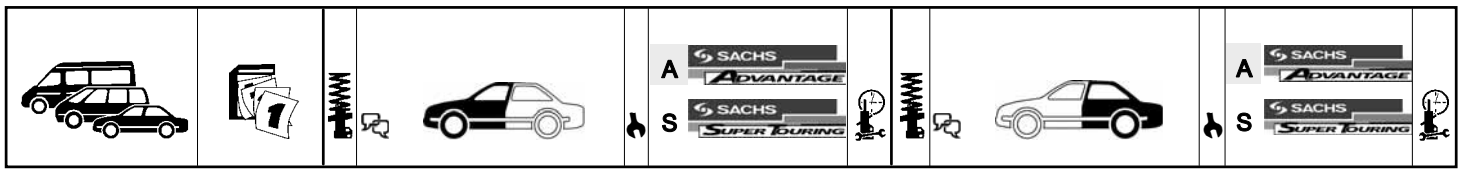
JUMPER Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis (244) 02.02 -													
2.0 HDi	04.02-	ST	(139): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	☉	S	280 975 =	0,8	ST	(139): nicht für Nutzlast [kg] / not for payload [kg]: 1800	☉	S	280 979 =	0,8
2.2 HDi 16V	04.02-												
2.8 HDi, 94 kW	04.02-	△		☉		802 279 ☉ ☉ 802 165 ☉ 801 023							
2.8 HDi, 107 kW	05.04-												
						802 280 ☉ ☉ 802 164 ☉ 801 023							
						900 063							

JUMPER Bus 04.06 -													
2.2 HDi 100	04.06-			☉		802 407 ☉ ☉ 801 037							
2.2 HDi 120	04.06-												
3.0 HDi 160	09.06-					802 409 ☉ ☉ 801 037							
						900 174							

JUMPER Kasten 04.06 -													
2.2 HDi 100	04.06-			☉		802 407 ☉ ☉ 801 037							
2.2 HDi 120	04.06-												
3.0 HDi 160	09.06-					802 409 ☉ ☉ 801 037							
						900 174							

JUMPER Pritsche/Fahrgestell 04.06 -													
2.2 HDi 100	04.06-			☉		802 407 ☉ ☉ 801 037							
2.2 HDi 120	04.06-												
3.0 HDi 160	09.06-					802 409 ☉ ☉ 801 037							
						900 174							

JUMPY (U6U) 06.94 -													
1.6	10.95-	ST	->Orga 09792	☉	S	310 767 =	1,3	ST	->Orga 7608	☉	A	200 441 =	0,8
1.9 D	10.95- 04.98		Orga 09793->	☉	S	310 764 =☉	1,3			☉	S	200 442	0,8
1.9 TD, 66 kW	10.95-				S	310 765 =☉	1,3		Orga 7609->	☉	S	280 435	0,8
1.9 TD, 68 kW	04.96-									☉			
		△	->Orga 09792	☉	S	310 767 =	1,3	△	->Orga 7608	☉	A	200 441 =	0,8
			Orga 09793->	☉	S	310 764 =☉	1,3			☉	S	200 442	0,8
					S	310 765 =☉	1,3		Orga 7609->	☉	S	280 435	0,8
					☉	801 011 ☉(x2)							



# CITROËN

JUMPY (U6U)		06.94 -							
2.0	04.00- 12.06	ST	->Orga 09792	♣ S 310 767 =	1,3	ST	->Orga 7608	⊙ A 200 441 =	0,8
2.0 i 16V	03.00-		Orga 09793->	♣ S 310 764 =⊕	1,3			⊙ S 200 442	0,8
1.9 D 70	04.98-			S 310 765 =⊕	1,3		Orga 7609->	⊙ S 280 435	0,8
2.0 HDi 95	10.99-	△	->Orga 09792	♣ S 310 767 =	1,3	△	->Orga 7608	⊙ A 200 441 =	0,8
2.0 HDi 110	03.00-		Orga 09793->	♣ S 310 764 =⊕	1,3			⊙ S 200 442	0,8
				S 310 765 =⊕	1,3		Orga 7609->	⊙ S 280 435	0,8

JUMPY Kasten/Box/Furgón/Van		06.94 -							
1.6 i	10.95-	ST	->Orga 09792	♣ S 310 767 =	1,3	ST	->Orga 7608	⊙ A 200 441 =	0,8
2.0 i 16V	03.00-		Orga 09793->	♣ S 310 764 =⊕	1,3			⊙ S 200 442	0,8
1.9 D 70	04.98-			S 310 765 =⊕	1,3		Orga 7609->	⊙ S 280 435	0,8
1.9 TD	10.95-	△	->Orga 09792	♣ S 310 767 =	1,3	△	->Orga 7608	⊙ A 200 441 =	0,8
2.0 HDi 95	10.99-		Orga 09793->	♣ S 310 764 =⊕	1,3			⊙ S 200 442	0,8
2.0 HDi 110	01.02-			S 310 765 =⊕	1,3		Orga 7609->	⊙ S 280 435	0,8
				♣ 801 011 ⊕(x2)					

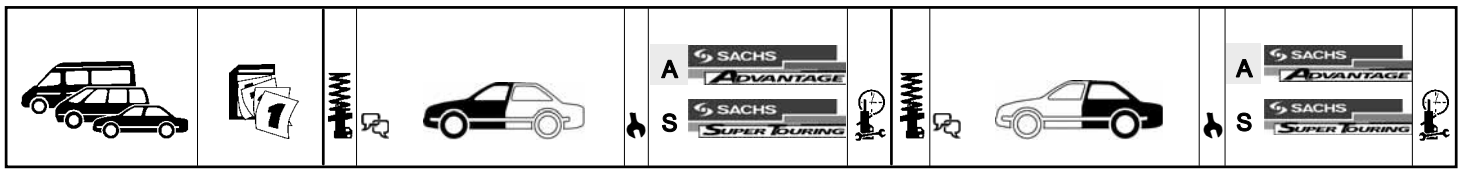
JUMPY Pritsche,Fahrgestell / Flatbed,Chassis		10.99 -							
1.6	10.95-			♣ 801 011 ⊕(x2)					
2.0 16V	10.95-								
1.9 D, 1905 ccm	10.95-								
1.9 D, 1868 ccm	10.95-								
1.9 TD	10.99-	ST	->Orga 09792	♣ S 310 767 =	1,3	ST	->Orga 7608	⊙ A 200 441 =	0,8
2.0 HDi 95	10.99-		Orga 09793->	♣ S 310 764 =⊕	1,3			⊙ S 200 442	0,8
				S 310 765 =⊕	1,3		Orga 7609->	⊙ S 280 435	0,8
		△	->Orga 09792	♣ S 310 767 =	1,3	△	->Orga 7608	⊙ A 200 441 =	0,8
			Orga 09793->	♣ S 310 764 =⊕	1,3			⊙ S 200 442	0,8
				S 310 765 =⊕	1,3		Orga 7609->	⊙ S 280 435	0,8
				♣ 801 011 ⊕(x2)					

LNA		11.76 - 10.86							
0.6, 24 kW	11.76- 07.79			♣ 900 009					
0.6, 25 kW	07.82- 04.85								
0.6, 26 kW	11.78- 07.86								
1.0	07.84- 10.86								
1.1	07.82- 04.85								

MEHARI		05.68 - 10.87							
0.6, 19 kW	05.68- 10.79	ST	07.1975->	⊙ S 311 360		ST		⊙ S 311 359	
0.6, 21 kW	10.79- 10.87	ST		⊙ S 311 360		ST		⊙ S 311 359	

SAXO (S0, S1)		02.96 - 04.04							
1.0 X, 33 kW	05.96- 11.98	ST		♣ A 312 007 =	0,8	ST		⊙ A 170 461 =	0,6
1.0 X, 37 kW	05.98- 06.03			S 312 009	0,8			⊙ S 170 460	0,6
1.1 X,SX, 40 kW	05.96- 09.03			⊕ 802 218 ⊕(x2)					
1.1 X,SX, 44 kW	05.96- 09.03			⊕ 802 217					
1.4 VTS	05.96- 06.03			♣ 801 010					
1.6 VTL,VTR	05.96- 06.03			900 032					
1.6 VTS, 87 kW	06.96- 09.03								
1.5 D, 40 kW	09.96- 09.03								
1.5 D, 42 kW	09.96- 06.01								
1.4	05.96-			⊕ 802 218 ⊕(x2)					
1.6 i 16V	02.96-			⊕ 802 217					
				♣ 801 010					
1.6 VTS, 72 kW	09.00- 09.03	ST		♣ A 312 007 =	0,8	ST		⊙ A 170 461 =	0,6
				S 312 009	0,8			⊙ S 170 460	0,6
				900 032					

VISA		09.78 - 03.91							
0.6, 24 kW	07.82- 03.91			♣ 900 009		ST		⊙ S 101 960	1,4
0.6, 25 kW	09.78- 06.88							⊙ S 230 601	1,4
1.0	09.84- 06.88			♣ 900 009					
1.4 Challenger	02.84- 12.88								
1.4 Chrono	03.82- 12.88								



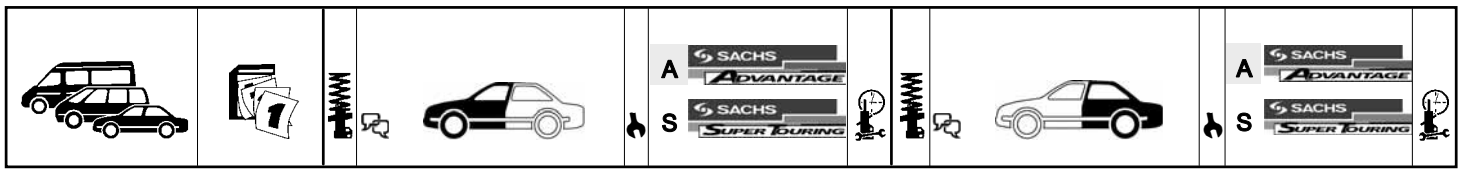
# CITROËN

## VISA 09.78 - 03.91

11 E, 35 kW 11 E, 37 kW 11 E, 42 kW	09.78- 06.88 07.82- 03.91 09.78- 03.91		⌚	900 009		ST	07.1983 - 06.1984	○	S	101 960	1,4
								○	S	230 601	1,4
14	07.84- 03.91		⊕	802 308 ⊕(x2)		ST	->12.1988	○	S	101 960	1,4
			⊗	801 010 ⊕(x2)			(85): für / for: Typ TRS	○	S	230 601	1,4
			⌚	900 009							
14 GT, 55 kW	03.82- 03.87		⊗	801 010 ⊕(x2)							
			⌚	900 009							
14 GT, 58 kW	03.82- 03.91		⊕	802 308 ⊕(x2)							
			⊗	801 010 ⊕(x2)							
			⌚	900 009							
16 GTI, 76 kW	01.85- 06.86	ST	⌚	S 110 704 ▲=⊕ 0,4							
			⌚	S 110 705 ▲=⊕ 0,4							
			⊕	802 308 ⊕(x2)							
			⊗	801 010 ⊕(x2)							
			⌚	900 009							
16 GTI, 83 kW	06.86- 03.91	ST	->12.1988	⌚	S 110 704 ▲=⊕ 0,4						
				⌚	S 110 705 ▲=⊕ 0,4						
			⊕	802 308 ⊕(x2)							
			⊗	801 010 ⊕(x2)							
			⌚	900 009							
17 D	04.84- 03.91	ST	->12.1988	⌚	A 110 494 = 0,4	ST	->12.1988	○	S	101 960	1,4
				⌚	S 110 623 = 0,4			○	S	230 601	1,4
			⊕	802 308 ⊕(x2)							
			⊗	801 010 ⊕(x2)							
			⌚	900 009							

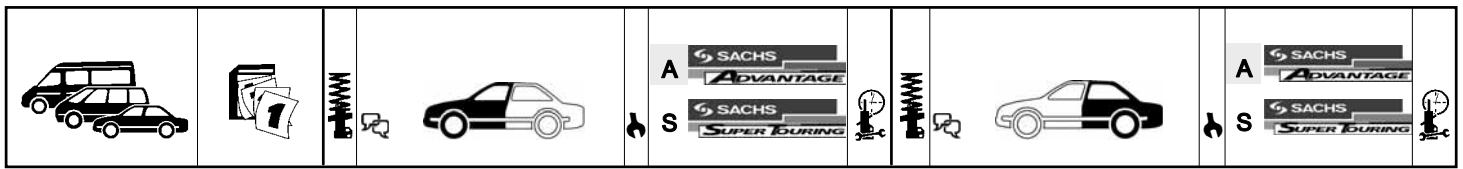
## XSARA (N1) 04.97 - 04.05

1.4 i	04.97- 03.05	ST	->09.2000 (85): für / for: GPL	⌚	A 200 459 =⊕ 0,9	ST	->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL (42): Kasten / Box	○	A	200 896 =	0,3	
					A 200 463 =⊕ 0,9			○	S	200 894	0,3	
					S 200 460 ⊕ 0,9		->09.2000 (85): für / for: GPL	○	A	170 403 =	0,3	
					S 200 464 ⊕ 0,9			○	S	170 159	0,3	
			->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL	⌚	A 200 447 =⊕ 0,9		->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL	○	A	200 896 =	0,3	
					A 200 455 =⊕ 0,9			○	S	200 894	0,3	
					S 200 448 ⊕ 0,9		09.2000 - 09.2004	○	A	312 413 =		
					S 200 456 ⊕ 0,9			○	S	312 394		
			09.2000 - 09.2004	⌚	A 313 348 =⊕		09.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	○	A	170 403 =	0,3	
					A 313 350 =⊕			○	S	170 159	0,3	
					S 313 344 =⊕		->09.2000	○	A	170 403 =	0,3	
					S 313 346 =⊕			○	S	170 159	0,3	
				⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)		09.2000 - 09.2004	○	A	312 417 =	0,3	
					802 212 ⊗⊕ (x2)			○	S	312 415	0,3	
				⌚	900 023		○	->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	○	A	200 896 =	0,3
								○	S	200 894	0,3	
1.6 i	04.97- 09.00	ST		⌚	A 200 447 =⊕ 0,9	ST		○	A	200 896 =	0,3	
1.8 i	04.97- 09.00				A 200 455 =⊕ 0,9			○	S	200 894	0,3	
1.8 i Aut.	04.97- 09.00				S 200 448 ⊕ 0,9			○	A	170 403 =	0,3	
1.8 D	04.97- 09.00				S 200 456 ⊕ 0,9			○	S	170 159	0,3	
1.8 TD	10.97- 09.00							○	A	200 896 =	0,3	
1.9 SD	01.98- 09.00			⊕	802 211 ⊗⊕ (x2)		○	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	○	S	200 894	0,3
1.9 TD	04.97- 09.00				802 212 ⊗⊕ (x2)							
				⌚	900 023							



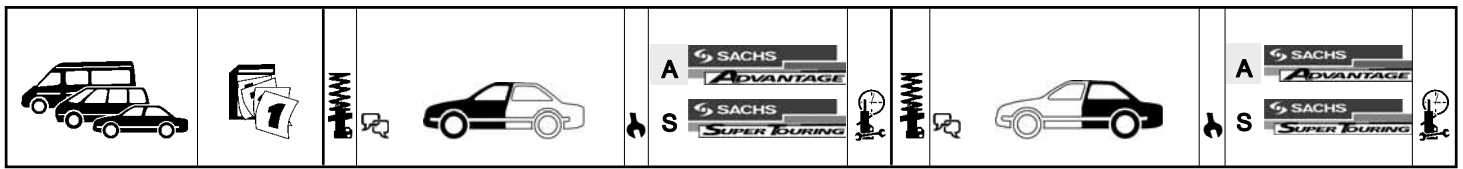
# CITROËN

XSARA (N1)		04.97 - 04.05																																											
1.6 16V	09.00- 03.05	ST ->09.2004	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 406</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>312 407</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>312 404</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>312 405</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> </table>	A	312 406	≡⊕		A	312 407	≡⊕		S	312 404	≡⊕		S	312 405	≡⊕		<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>-&gt;09.2004</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OHD</td><td>-&gt;09.2004</td><td></td><td></td></tr> </table>	ST	->09.2004			OHD	->09.2004			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3	A	312 417	=	0,3	S	312 415		0,3
			A	312 406	≡⊕																																								
			A	312 407	≡⊕																																								
			S	312 404	≡⊕																																								
S	312 405	≡⊕																																											
ST	->09.2004																																												
OHD	->09.2004																																												
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
A	312 417	=	0,3																																										
S	312 415		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>≡⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td>≡</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)		802 212	≡⊕	(x2)	≡	900 023																																			
⊕	802 211	⊗⊕	(x2)																																										
	802 212	≡⊕	(x2)																																										
≡	900 023																																												
1.8 VTS	09.00- 10.04		<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>≡⊕</td><td>(x2)</td></tr> </table>	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)		802 212	≡⊕	(x2)																																		
			⊕	802 211	⊗⊕	(x2)																																							
	802 212	≡⊕	(x2)																																										
<table border="1"> <tr><td>≡</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	≡	900 023																																											
≡	900 023																																												
1.8 i 16V	04.97- 09.00	ST (85): für / for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	≡⊕	0,9	A	200 463	≡⊕	0,9	S	200 460	⊕	0,9	S	200 464	⊕	0,9	<table border="1"> <tr><td>ST</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OHD</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	ST				OHD				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td></td><td>0,3</td></tr> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894		0,3	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3
			A	200 459	≡⊕	0,9																																							
			A	200 463	≡⊕	0,9																																							
		S	200 460	⊕	0,9																																								
		S	200 464	⊕	0,9																																								
		ST																																											
OHD																																													
A	200 896	=	0,3																																										
S	200 894		0,3																																										
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
ST (130): nicht für / Not for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 447</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 455</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 448</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 456</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 447	≡⊕	0,9	A	200 455	≡⊕	0,9	S	200 448	⊕	0,9	S	200 456	⊕	0,9	<table border="1"> <tr><td>⊖</td><td>(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊖	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894		0,3														
	A	200 447	≡⊕	0,9																																									
	A	200 455	≡⊕	0,9																																									
S	200 448	⊕	0,9																																										
S	200 456	⊕	0,9																																										
⊖	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R																																												
A	200 896	=	0,3																																										
S	200 894		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>≡⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td>≡</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)		802 212	≡⊕	(x2)	≡	900 023																																			
⊕	802 211	⊗⊕	(x2)																																										
	802 212	≡⊕	(x2)																																										
≡	900 023																																												
2.0 16V, 97 kW	07.98- 09.00	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	≡⊕	0,9	A	200 463	≡⊕	0,9	S	200 460	⊕	0,9	S	200 464	⊕	0,9	<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>-&gt;07.1999</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>07.1999-&gt;</td><td></td><td></td></tr> </table>	ST	->07.1999				07.1999->			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3	A	200 896	=	0,3	S	200 894		0,3
			A	200 459	≡⊕	0,9																																							
			A	200 463	≡⊕	0,9																																							
			S	200 460	⊕	0,9																																							
		S	200 464	⊕	0,9																																								
		ST	->07.1999																																										
	07.1999->																																												
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
A	200 896	=	0,3																																										
S	200 894		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>≡⊕</td><td>(x2)</td></tr> </table>	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)		802 212	≡⊕	(x2)	<table border="1"> <tr><td>OHD</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	OHD				⊖				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3											
	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)																																									
	802 212	≡⊕	(x2)																																										
OHD																																													
⊖																																													
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>≡</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	≡	900 023			<table border="1"> <tr><td></td><td>(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td><td></td><td></td></tr> </table>		(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894		0,3																											
≡	900 023																																												
	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R																																												
A	200 896	=	0,3																																										
S	200 894		0,3																																										
2.0 16V, 100 kW	09.00- 03.05	ST ->09.2004	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 406</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>312 407</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>312 404</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>312 405</td><td>≡⊕</td><td></td></tr> </table>	A	312 406	≡⊕		A	312 407	≡⊕		S	312 404	≡⊕		S	312 405	≡⊕		<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>-&gt;09.2004</td><td></td><td></td></tr> </table>	ST	->09.2004			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	A	312 417	=	0,3	S	170 159		0,3	S	312 415		0,3				
			A	312 406	≡⊕																																								
			A	312 407	≡⊕																																								
			S	312 404	≡⊕																																								
S	312 405	≡⊕																																											
ST	->09.2004																																												
A	170 403	=	0,3																																										
A	312 417	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
S	312 415		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>≡⊕</td><td>(x2)</td></tr> </table>	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)		802 212	≡⊕	(x2)	<table border="1"> <tr><td></td><td>-&gt;09.2004 (42): Kasten / Box</td><td></td><td></td></tr> </table>		->09.2004 (42): Kasten / Box			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3																							
	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)																																									
	802 212	≡⊕	(x2)																																										
	->09.2004 (42): Kasten / Box																																												
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>≡</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	≡	900 023			<table border="1"> <tr><td>OHD</td><td>-&gt;09.2004</td><td></td><td></td></tr> </table>	OHD	->09.2004			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,3	S	312 415		0,3																											
≡	900 023																																												
OHD	->09.2004																																												
A	312 417	=	0,3																																										
S	312 415		0,3																																										
2.0 16V, 120 kW	04.97- 09.00	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>≡⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⊕</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	≡⊕	0,9	A	200 463	≡⊕	0,9	S	200 460	⊕	0,9	S	200 464	⊕	0,9	<table border="1"> <tr><td>ST</td><td>-&gt;07.1999</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>08.1999-&gt;</td><td></td><td></td></tr> </table>	ST	->07.1999				08.1999->			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3	A	200 896	=	0,3	S	200 894		0,3
			A	200 459	≡⊕	0,9																																							
			A	200 463	≡⊕	0,9																																							
			S	200 460	⊕	0,9																																							
		S	200 464	⊕	0,9																																								
		ST	->07.1999																																										
	08.1999->																																												
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
A	200 896	=	0,3																																										
S	200 894		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗⊕</td><td>(x2)</td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>≡⊕</td><td>(x2)</td></tr> </table>	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)		802 212	≡⊕	(x2)	<table border="1"> <tr><td>OHD</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⊖</td><td>Mot. XU10JAR</td><td></td><td></td></tr> </table>	OHD				⊖	Mot. XU10JAR			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159		0,3																			
	⊕	802 211	⊗⊕	(x2)																																									
	802 212	≡⊕	(x2)																																										
OHD																																													
⊖	Mot. XU10JAR																																												
A	170 403	=	0,3																																										
S	170 159		0,3																																										
<table border="1"> <tr><td>≡</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>	≡	900 023			<table border="1"> <tr><td></td><td>(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R</td><td></td><td></td></tr> </table>		(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td></td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894		0,3																											
≡	900 023																																												
	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R																																												
A	200 896	=	0,3																																										
S	200 894		0,3																																										



# CITROËN

XSARA (N1)		04.97 - 04.05										
1.4 HDi	01.03- 03.05	ST	->09.2004	A 312 406 = ④	ST	->09.2004	A 312 417 =	0,3				
				A 312 407 = ④			S 312 415 =	0,3				
				S 312 404 = ④			OHD	->09.2004	A 312 417 =	0,3		
				S 312 405 = ④			S 312 415 =	0,3				
				④								
				802 211								
				(x2)								
				802 212								
				(x2)								
				900 023								
1.5 D	04.97- 09.00	ST		A 200 447 = ④ 0,9	ST		A 200 896 =	0,3				
				A 200 455 = ④ 0,9			S 200 894 =	0,3				
				S 200 448 = ④ 0,9			(42): Kasten / Box	A 200 896 =	0,3			
				S 200 456 = ④ 0,9			S 200 894 =	0,3				
				④								
				802 211	OHD							
				(x2)								
				802 212	④	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	A 200 896 =	0,3				
				(x2)								
				900 023								
1.9 D, 51 kW	07.98- 03.05	ST	->09.2000	A 200 447 = ④ 0,9	ST	->09.2000	A 200 896 =	0,3				
				A 200 455 = ④ 0,9			S 200 894 =	0,3				
				S 200 448 = ④ 0,9			->09.2000	A 170 403 =	0,3			
				S 200 456 = ④ 0,9			(42): Kasten / Box	S 170 159 =	0,3			
						④	09.2000 - 09.2004	A 170 403 =	0,3			
								A 312 406 = ④	A 170 403 =	0,3		
								S 312 404 = ④	S 170 159 =	0,3		
								S 312 405 = ④	S 170 159 =	0,3		
						④		A 170 403 =	0,3			
								802 211	OHD	->09.2000	A 170 403 =	0,3
								(x2)				
								802 212	④	09.2000 - 09.2004	A 170 403 =	0,3
				(x2)								
				900 023								
				④	->09.2000	A 200 896 =	0,3					
						(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	S 200 894 =	0,3				
1.9 D, 50 kW	04.97- 09.00	ST		A 200 447 = ④ 0,9	ST	->02.1998	A 200 896 =	0,3				
				A 200 455 = ④ 0,9			(42): Kasten / Box	S 200 894 =	0,3			
				S 200 448 = ④ 0,9			02.1998->	A 170 403 =	0,3			
				S 200 456 = ④ 0,9			(42): Kasten / Box	S 170 159 =	0,3			
						④		A 200 896 =	0,3			
								802 211	OHD	->09.2000	A 170 403 =	0,3
								(x2)				
								802 212	④	09.2000 - 09.2004	A 170 403 =	0,3
						(x2)						
						900 023						
						④	->09.2000	A 200 896 =	0,3			
								(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	S 200 894 =	0,3		
2.0 HDi 90	02.99- 03.05	ST	->09.2000	A 200 447 = ④ 0,9	ST	->09.2000	A 200 896 =	0,3				
				A 200 455 = ④ 0,9			S 200 894 =	0,3				
				S 200 448 = ④ 0,9			10.2000 - 09.2004	A 170 403 =	0,3			
				S 200 456 = ④ 0,9			S 170 159 =	0,3				
						④	->09.2004	A 170 403 =	0,3			
								A 312 406 = ④	A 170 403 =	0,3		
								S 312 404 = ④	S 170 159 =	0,3		
								S 312 405 = ④	S 312 415 =	0,3		
						④	->09.2000	A 200 896 =	0,3			
								802 211	OHD	09.2000 - 09.2004	A 312 417 =	0,3
								(x2)				
								802 212	④	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4R	A 200 896 =	0,3
				(x2)								
				900 023								

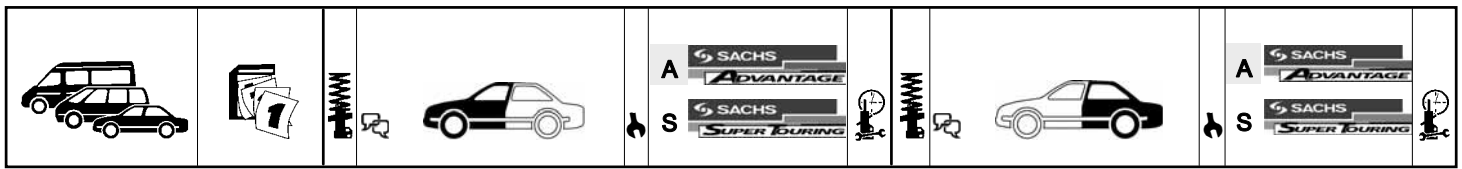


# CITROËN

XSARA (N1)		04.97 - 04.05																											
2.0 HDi 109	05.01- 03.05	ST ->09.2004	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 406</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 407</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 404</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 405</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	312 406	⇒	0,9	A	312 407	⇒	0,9	S	312 404	⇒	0,9	S	312 405	⇒	0,9	ST ->09.2004	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 413</td><td>=</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>312 394</td><td>=</td><td></td></tr> </table>	A	312 413	=		S	312 394	=	
			A	312 406	⇒	0,9																							
			A	312 407	⇒	0,9																							
			S	312 404	⇒	0,9																							
S	312 405	⇒	0,9																										
A	312 413	=																											
S	312 394	=																											
OHD ->09.2004		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,3	S	312 415	=	0,3																			
A	312 417	=	0,3																										
S	312 415	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>		⊕	802 211	⊗	⊕			(x2)			802 212	⊗	⊕			(x2)													
⊕	802 211	⊗	⊕																										
		(x2)																											
	802 212	⊗	⊕																										
		(x2)																											
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023																										
⊕	900 023																												

XSARA Estate/Break (N2)		10.97 - 08.05																											
1.4 i	10.97- 08.05	ST ->09.2000 (85): für / for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	⇒	0,9	A	200 463	⇒	0,9	S	200 460	⇒	0,9	S	200 464	⇒	0,9	ST ->09.2000 (85): für / for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3
			A	200 459	⇒	0,9																							
			A	200 463	⇒	0,9																							
			S	200 460	⇒	0,9																							
S	200 464	⇒	0,9																										
A	170 403	=	0,3																										
S	170 159	=	0,3																										
->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 448</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 456</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	A	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	S	200 456	⇒	0,9	OHD	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3	
A	200 447	⇒	0,9																										
A	200 455	⇒	0,9																										
S	200 448	⇒	0,9																										
S	200 456	⇒	0,9																										
A	200 896	=	0,3																										
S	200 894	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>		⊕	802 211	⊗	⊕			(x2)			802 212	⊗	⊕			(x2)			<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td></td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	⊕	170 403	=	0,3		170 159	=	0,3		
⊕	802 211	⊗	⊕																										
		(x2)																											
	802 212	⊗	⊕																										
		(x2)																											
⊕	170 403	=	0,3																										
	170 159	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023				<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td></td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	⊕	170 403	=	0,3		170 159	=	0,3														
⊕	900 023																												
⊕	170 403	=	0,3																										
	170 159	=	0,3																										
1.6 i 1.8 i 1.8 i Aut. 1.5 D 1.8 D 1.9 D, 50 kW 1.9 TD	10.97- 09.00	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 448</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 456</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	A	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	S	200 456	⇒	0,9	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3
			A	200 447	⇒	0,9																							
			A	200 455	⇒	0,9																							
			S	200 448	⇒	0,9																							
S	200 456	⇒	0,9																										
A	200 896	=	0,3																										
S	200 894	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>		⊕	802 211	⊗	⊕			(x2)			802 212	⊗	⊕			(x2)		OHD	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3		
⊕	802 211	⊗	⊕																										
		(x2)																											
	802 212	⊗	⊕																										
		(x2)																											
A	170 403	=	0,3																										
S	170 159	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3														
⊕	900 023																												
A	170 403	=	0,3																										
S	170 159	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023																										
⊕	900 023																												
1.6 16V 2.0 16V, 100 kW 1.4 HDi 2.0 HDi 109	09.00- 08.05 09.00- 08.05 01.03- 08.05 05.01- 08.05	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 406</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 407</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 404</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 405</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	312 406	⇒	0,9	A	312 407	⇒	0,9	S	312 404	⇒	0,9	S	312 405	⇒	0,9	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,9	S	312 415	=	0,9
			A	312 406	⇒	0,9																							
			A	312 407	⇒	0,9																							
			S	312 404	⇒	0,9																							
S	312 405	⇒	0,9																										
A	312 417	=	0,9																										
S	312 415	=	0,9																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>		⊕	802 211	⊗	⊕			(x2)			802 212	⊗	⊕			(x2)		OHD	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3		
⊕	802 211	⊗	⊕																										
		(x2)																											
	802 212	⊗	⊕																										
		(x2)																											
A	170 403	=	0,3																										
S	170 159	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023																										
⊕	900 023																												
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023																										
⊕	900 023																												
1.8 i 16V	10.97- 09.00	ST (85): für / for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	⇒	0,9	A	200 463	⇒	0,9	S	200 460	⇒	0,9	S	200 464	⇒	0,9	ST	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3
			A	200 459	⇒	0,9																							
			A	200 463	⇒	0,9																							
			S	200 460	⇒	0,9																							
S	200 464	⇒	0,9																										
A	200 896	=	0,3																										
S	200 894	=	0,3																										
->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 448</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 456</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	A	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	S	200 456	⇒	0,9	OHD	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3	
A	200 447	⇒	0,9																										
A	200 455	⇒	0,9																										
S	200 448	⇒	0,9																										
S	200 456	⇒	0,9																										
A	170 403	=	0,3																										
S	170 159	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>802 211</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>802 212</td><td>⊗</td><td>⊕</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>(x2)</td><td></td></tr> </table>		⊕	802 211	⊗	⊕			(x2)			802 212	⊗	⊕			(x2)			<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3		
⊕	802 211	⊗	⊕																										
		(x2)																											
	802 212	⊗	⊕																										
		(x2)																											
A	170 403	=	0,3																										
S	170 159	=	0,3																										
<table border="1"> <tr><td>⊕</td><td>900 023</td><td></td><td></td></tr> </table>		⊕	900 023																										
⊕	900 023																												





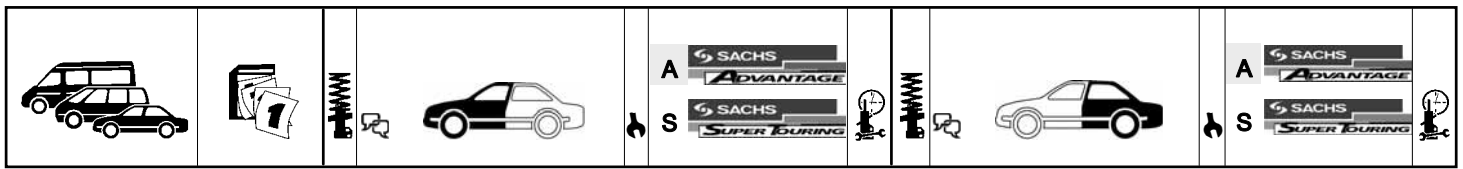
# CITROËN

## XSARA Estate/Break (N2) 10.97 - 08.05

2.0 16V, 97 kW	07.98- 09.00	ST		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	⇒	0,9	A	200 463	⇒	0,9	S	200 460	⇒	0,9	S	200 464	⇒	0,9	ST		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3
				A	200 459	⇒	0,9																								
A	200 463	⇒	0,9																												
S	200 460	⇒	0,9																												
S	200 464	⇒	0,9																												
A	200 896	=	0,3																												
S	200 894	=	0,3																												
<table border="1"> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	OH				OH				OH				OH				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3						
OH																															
OH																															
OH																															
OH																															
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
1.9 D, 51 kW 2.0 HDI 90	07.98- 08.05 02.99- 08.05	ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 448</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 456</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	A	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	S	200 456	⇒	0,9	ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3
			A	200 447	⇒	0,9																									
A	200 455	⇒	0,9																												
S	200 448	⇒	0,9																												
S	200 456	⇒	0,9																												
A	200 896	=	0,3																												
S	200 894	=	0,3																												
09.2000->	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 406</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>312 407</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 404</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 405</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	312 406	⇒	0,9	A	312 407	⇒	0,9	S	312 404	⇒	0,9	S	312 405	⇒	0,9	09.2000->	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td>=</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,9	S	312 415	=	0,9				
A	312 406	⇒	0,9																												
A	312 407	⇒	0,9																												
S	312 404	⇒	0,9																												
S	312 405	⇒	0,9																												
A	312 417	=	0,9																												
S	312 415	=	0,9																												
1.9 D, 55 kW	01.98- 09.00	ST	(85): für / for: VTS	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	⇒	0,9	ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3												
			A	200 459	⇒	0,9																									
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
<table border="1"> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	OH				OH				OH				OH				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3						
OH																															
OH																															
OH																															
OH																															
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												

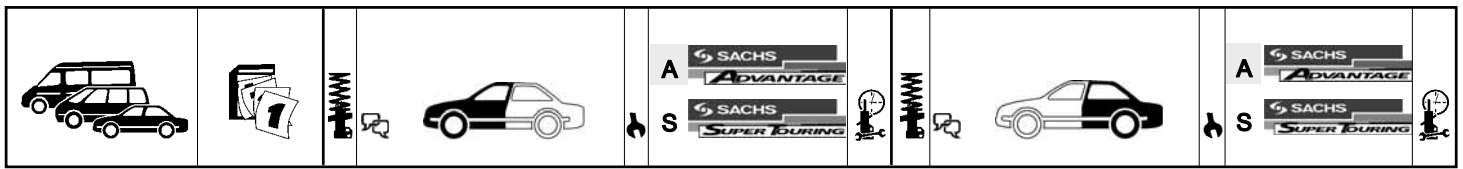
## XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

1.4 i	03.98- 03.05	ST	->09.2000 (85): für / for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 459</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 463</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 460</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 464</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 459	⇒	0,9	A	200 463	⇒	0,9	S	200 460	⇒	0,9	S	200 464	⇒	0,9	ST	->09.2000 (42): Kasten / Box (85): für / for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3
			A	200 459	⇒	0,9																									
A	200 463	⇒	0,9																												
S	200 460	⇒	0,9																												
S	200 464	⇒	0,9																												
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 447</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>A</td><td>200 455</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 448</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 456</td><td>⇒</td><td>0,9</td></tr> </table>	A	200 447	⇒	0,9	A	200 455	⇒	0,9	S	200 448	⇒	0,9	S	200 456	⇒	0,9	->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3				
A	200 447	⇒	0,9																												
A	200 455	⇒	0,9																												
S	200 448	⇒	0,9																												
S	200 456	⇒	0,9																												
A	200 896	=	0,3																												
S	200 894	=	0,3																												
09.2000 - 09.2004		ST		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>313 348</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>313 350</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>313 344</td><td>⇒</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>313 346</td><td>⇒</td><td></td></tr> </table>	A	313 348	⇒		A	313 350	⇒		S	313 344	⇒		S	313 346	⇒		ST	->09.2000 (130): nicht für / Not for: GPL (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3
			A	313 348	⇒																										
A	313 350	⇒																													
S	313 344	⇒																													
S	313 346	⇒																													
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
<table border="1"> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OH</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	OH				OH				OH				OH				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3						
OH																															
OH																															
OH																															
OH																															
A	200 896	=	0,3																												
S	200 894	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 413</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 394</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	312 413	=	0,3	S	312 394	=	0,3																
							A	312 413	=	0,3																					
S	312 394	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,3	S	312 415	=	0,3																
							A	312 417	=	0,3																					
S	312 415	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3																
							A	200 896	=	0,3																					
S	200 894	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,3	S	312 415	=	0,3																
							A	312 417	=	0,3																					
S	312 415	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3																
							A	200 896	=	0,3																					
S	200 894	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>312 417</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>312 415</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	312 417	=	0,3	S	312 415	=	0,3																
							A	312 417	=	0,3																					
S	312 415	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												
802 211 (x2)	802 212 (x2)	ST			ST	->09.2000	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>200 896</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>200 894</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	200 896	=	0,3	S	200 894	=	0,3																
							A	200 896	=	0,3																					
S	200 894	=	0,3																												
900 023	OH	10.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>170 403</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S</td><td>170 159</td><td>=</td><td>0,3</td></tr> </table>	A	170 403	=	0,3	S	170 159	=	0,3																				
A	170 403	=	0,3																												
S	170 159	=	0,3																												



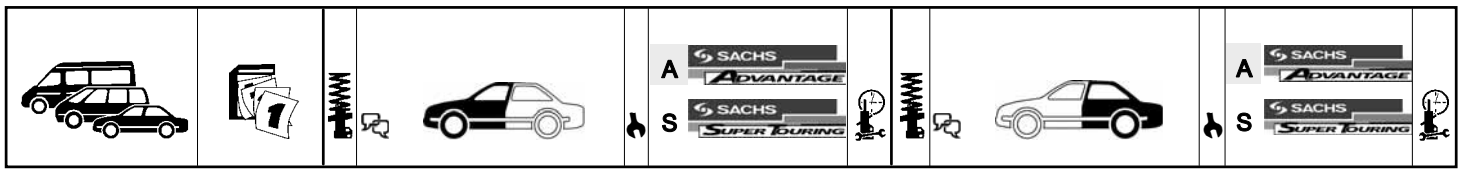
# CITROËN

XSARA Coupe (N0)		02.98 - 04.05											
1.6 i 1.8 i, 74 kW	02.98- 09.00 02.98- 09.00	ST	->09.2000	A	200 447	≡	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	=	0,3
				A	200 455	≡	0,9			S	200 894	=	0,3
				S	200 448	⊕	0,9	OHD	->09.2000	A	170 403	=	0,3
				S	200 456	⊕	0,9	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	170 159	=	0,3
				≡	900 023			09.2000 - 09.2004		A	312 417	=	0,3
								(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	312 415	=	0,3
								OI	->09.2000	A	200 896	=	0,3
								(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	200 894	=	0,3
1.6 16V	09.00- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004	A	312 406	≡	0,9	ST	09.2000 - 09.2004	A	170 403	=	0,3
				A	312 407	≡	0,9			S	170 159	=	0,3
				S	312 404	≡	0,9	OHD	->09.2000	A	170 403	=	0,3
				S	312 405	≡	0,9	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	170 159	=	0,3
				⊕	802 211	⊗		09.2000 - 09.2004		A	312 417	=	0,3
				(x2)				(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	312 415	=	0,3
				≡	802 212	≡		->09.2000		A	200 896	=	0,3
				(x2)				(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	200 894	=	0,3
				≡	900 023								
1.8 i, 66 kW	02.98- 09.00	ST	->09.2000	A	200 447	≡	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	=	0,3
				A	200 455	≡	0,9			S	200 894	=	0,3
				S	200 448	⊕	0,9	OHD	->09.2000	A	170 403	=	0,3
				S	200 456	⊕	0,9	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	170 159	=	0,3
				⊕	802 211	⊗		09.2000 - 09.2004		A	312 417	=	0,3
				(x2)				(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	312 415	=	0,3
				≡	802 212	≡		->09.2000		A	200 896	=	0,3
				(x2)				(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	200 894	=	0,3
				≡	900 023								
1.8 i 16V	02.98- 09.00	ST	->09.2000 (85): für / for: VTS, GPL	A	200 459	≡	0,9	ST	->09.2000	A	200 896	=	0,3
				A	200 463	≡	0,9			S	200 894	=	0,3
				S	200 460	⊕	0,9	OHD	->09.2000	A	170 403	=	0,3
				S	200 464	⊕	0,9	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	170 159	=	0,3
				⊕	802 211	⊗		09.2000 - 09.2004		A	312 417	=	0,3
				(130): nicht für / Not for: VTS, GPL				(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	312 415	=	0,3
				≡	802 212	≡		->09.2000		A	200 896	=	0,3
				(x2)				(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S	200 894	=	0,3
				≡	900 023								



# CITROËN

XSARA Coupe (N0)		02.98 - 04.05												
2.0 16V	09.00- 03.05	ST	09.2000 - 09.2004	A 312 406 = 0,9	ST	->09.2004	A 170 403 = 0,3							
				A 312 407 = 0,9			09.2000-> (42): Kasten / Box							
				S 312 404 = 0,9				09.2000 - 09.2004	A 170 403 = 0,3					
				S 312 405 = 0,9					S 170 159 = 0,3					
				⊕					802 211 (x2)	09.2000 - 09.2004 (42): Kasten / Box	S 170 159 = 0,3			
									802 212 (x2)					
				‡					900 023	09.2000 - 09.2004 (85): für / for: VTS	A 170 403 = 0,3			
				OHD					-	-	-	09.2000 - 09.2004 (130): nicht für / Not for: VTS	S 170 159 = 0,3	
												09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A 170 403 = 0,3	
												09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 170 159 = 0,3	
09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A 312 417 = 0,3													
09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 312 415 = 0,3													
09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 312 415 = 0,3													
OI	-	-	-	->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A 200 896 = 0,3									
				->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 200 894 = 0,3									
				->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A 170 403 = 0,3									
				->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	S 170 159 = 0,3									
2.0 i 16V	02.98- 03.05	ST	->09.2000 (85): für / for: VTS	A 170 442 = 0,9	ST	->09.2000	A 170 404 = 0,3							
				A 170 443 = 0,9			09.2000 - 09.2004 (85): für / for: VTS							
				A 312 406 = 0,9				A 312 417 = 0,3						
				A 312 407 = 0,9				S 312 415 = 0,3						
				S 312 404 = 0,9				OI	->09.2000	A 170 442 = 0,9				
				S 312 405 = 0,9						A 170 404 = 0,9				
				⊕						802 211 (x2)	-			
										802 212 (x2)				
				‡						900 023	-			
				OHD						-	-	-	-	-
-	-													
-	-													
-	-													
-	-													
1.8 D	02.98- 09.00	ST	-	A 200 447 = 0,9	ST	-	A 200 896 = 0,3							
				A 200 455 = 0,9			S 200 894 = 0,3							
				A 200 448 = 0,9			OHD	-	A 170 403 = 0,3					
				S 200 456 = 0,9			S 170 159 = 0,3							
				⊕			802 211 (x2)		OI	(138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS				
							802 212 (x2)		A 200 896 = 0,3					
				‡			900 023		S 200 894 = 0,3					
				1.9 D, 51 kW			02.99- 03.05		ST	->09.2000	A 200 447 = 0,9	ST	->09.2000	A 200 896 = 0,3
											A 200 455 = 0,9			S 200 894 = 0,3
											S 200 448 = 0,9			->09.2000 (42): Kasten / Box
S 200 456 = 0,9	->09.2004 (42): Kasten / Box	A 170 403 = 0,3												
⊕		802 211 (x2)	S 170 159 = 0,3											
		802 212 (x2)	S 170 159 = 0,3											
‡		900 023	OHD		->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS									
OHD		-	-		-	09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		A 170 403 = 0,3						
						09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S 170 159 = 0,3						
						09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		A 312 417 = 0,3						
				09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S 312 415 = 0,3								
				09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		A 200 896 = 0,3								
				09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS		S 200 894 = 0,3								
1.4 HDi	01.03- 03.05	ST	->09.2004	A 312 406 = 0,9	ST	->09.2004	A 312 417 = 0,3							
				A 312 407 = 0,9			S 312 415 = 0,3							
				S 312 404 = 0,9			OHD	->09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	A 312 417 = 0,3					
				S 312 405 = 0,9					S 312 415 = 0,3					
				⊕					802 211 (x2)	-				
									802 212 (x2)					
				‡					900 023	-				
				OHD					-	-	-	-	-	
							-	-						
							-	-						
-	-													
-	-													



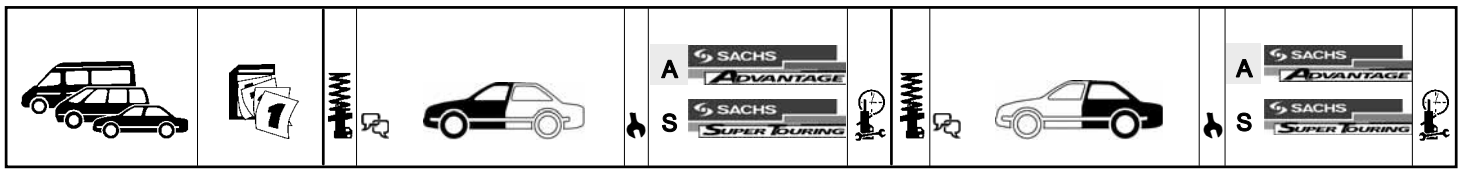
# CITROËN

## XSARA Coupe (N0) 02.98 - 04.05

1.9 D, 50 kW	02.98- 09.00	ST	->09.2000	⚙️ A 200 447 =⊕ 0,9	ST	->09.2000	⊙ A 200 896 = 0,3				
				A 200 455 =⊕ 0,9			⊙ S 200 894 = 0,3				
				S 200 448 ⊕ 0,9			⊙ A 170 403 = 0,3				
				S 200 456 ⊕ 0,9			⊙ S 170 159 = 0,3				
				⊙ 802 211 ⊕⊕ (x2)	OHD	->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 170 403 = 0,3				
				⊙ 802 212 ⊕⊕ (x2)			⊙ S 170 159 = 0,3				
				⚙️ 900 023		09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 312 417 = 0,3				
						09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ S 312 415 = 0,3				
						⊙ ->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 200 896 = 0,3				
						⊙ ->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ S 200 894 = 0,3				
1.9 TD	02.98- 09.00	ST	->09.2000 (85): für / for: VTS	⚙️ A 200 459 =⊕ 0,9	ST	->09.2000	⊙ A 200 896 = 0,3				
				A 200 463 =⊕ 0,9			⊙ S 200 894 = 0,3				
				S 200 460 ⊕ 0,9			OHD	->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 170 403 = 0,3		
				S 200 464 ⊕ 0,9			⊙ S 170 159 = 0,3				
						->09.2000 (130): nicht für / Not for: VTS	⚙️ A 200 447 =⊕ 0,9		09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 312 417 = 0,3	
							A 200 455 =⊕ 0,9	⊙ S 312 415 = 0,3			
							S 200 448 ⊕ 0,9				
							S 200 456 ⊕ 0,9				
							⊙ 802 211 ⊕⊕ (x2)	⊙	->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 200 896 = 0,3	
							⊙ 802 212 ⊕⊕ (x2)			⊙ S 200 894 = 0,3	
				⚙️ 900 023							
2.0 HDI 90	02.99- 03.05	ST	->09.2000	⚙️ A 200 447 =⊕ 0,9	ST	->09.2000	⊙ A 200 896 = 0,3				
				A 200 455 =⊕ 0,9			⊙ S 200 894 = 0,3				
				S 200 448 ⊕ 0,9			09.2000 - 09.2004	⊙ A 170 403 = 0,3			
				S 200 456 ⊕ 0,9			⊙ S 170 159 = 0,3				
						09.2000 - 09.2004	⚙️ A 312 406 =⊕ 0,9	OHD	->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 170 403 = 0,3	
							A 312 407 =⊕ 0,9			⊙ S 170 159 = 0,3	
							S 312 404 =⊕ 0,9		09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 312 417 = 0,3	
							S 312 405 =⊕ 0,9		09.2000 - 09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ S 312 415 = 0,3	
							⚙️ 900 023				
									⊙ ->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 200 896 = 0,3	
						⊙ ->09.2000 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ S 200 894 = 0,3				
2.0 HDi 109	05.01- 03.05	ST	->09.2004	⚙️ A 312 406 =⊕ 0,9	ST	->09.2004	⊙ A 170 403 = 0,3				
				A 312 407 =⊕ 0,9			⊙ S 170 159 = 0,3				
				S 312 404 =⊕ 0,9			⊙ A 312 413 = 0,3				
				S 312 405 =⊕ 0,9			⊙ S 312 394 = 0,3				
						->09.2004 (130): nicht für / Not for: VTS	⚙️ 900 023		OHD	->09.2004 (138): nicht für Motorcode / not for engine code: XU10J4RS	⊙ A 312 417 = 0,3
								⊙ S 312 415 = 0,3			

## XSARA PICASSO (N68) 12.99 -

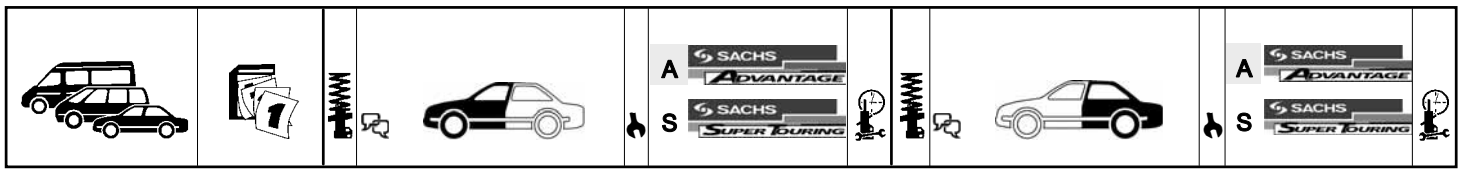
1.6, 65 kW 1.6, 70 kW 1.8 16V 2.0 16V 2.0 HDi	06.00- 09.00- 02.00- 01.03- 12.99-	ST		⚙️ A 313 348 =⊕	ST	Chass. OPR 09751->	⊙ A 312 576 =
				A 313 350 =⊕			⊙ S 312 575 =
				S 313 344 =⊕			
				S 313 346 =⊕			
				⊙ 802 211 ⊕⊕ (x2)			
				⊙ 802 212 ⊕⊕ (x2)			
				⚙️ 900 023			
1.6 16V 1.6 HDi, 66 kW	09.05- 09.05-	ST		⚙️ A 313 348 =⊕	ST		⊙ A 312 576 =
				A 313 350 =⊕			⊙ S 312 575 =
				S 313 344 =⊕			
				S 313 346 =⊕			
				⚙️ 900 023			



# CITROËN

XSARA PICASSO (N68) 12.99 -																																							
1.6 HDi, 80 kW 05.04-	ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>313 348</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>313 350</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 344</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>313 346</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 023</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	313 348	⊕		⚙️	A	313 350	⊕		⚙️	S	313 344	⊕		⚙️	S	313 346	⊕		⚙️		900 023			ST Chass. OPR 09751->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>312 576</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>312 575</td> <td>=</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	312 576	=		⚙️	S	312 575	=	
⚙️	A	313 348	⊕																																				
⚙️	A	313 350	⊕																																				
⚙️	S	313 344	⊕																																				
⚙️	S	313 346	⊕																																				
⚙️		900 023																																					
⚙️	A	312 576	=																																				
⚙️	S	312 575	=																																				

ZX (N2) 03.91 - 10.97																																																																							
1.1, 40 kW 1.1, 44 kW 1.4 1.4 i 1.8 D	03.91- 08.93 03.91- 06.97 03.91- 06.97 03.91- 06.97 06.93- 06.97	ST	->Chass. 7391  Chass. 7392->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 164</td> <td>⊕</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 165</td> <td>⊕</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>200 447</td> <td>⊕</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>200 455</td> <td>⊕</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 448</td> <td>⊕</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 456</td> <td>⊕</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 212</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	170 164	⊕	1,4	⚙️	S	170 165	⊕	1,4	⚙️	A	200 447	⊕	1,4	⚙️	A	200 455	⊕	1,4	⚙️	S	200 448	⊕	1,4	⚙️	S	200 456	⊕	1,4	⚙️		802 211	⊗					(x2)		⚙️		802 212	⊕					(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 403</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 159</td> <td></td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	170 403	=	0,6	⚙️	S	170 159		0,6
⚙️	S	170 164	⊕	1,4																																																																			
⚙️	S	170 165	⊕	1,4																																																																			
⚙️	A	200 447	⊕	1,4																																																																			
⚙️	A	200 455	⊕	1,4																																																																			
⚙️	S	200 448	⊕	1,4																																																																			
⚙️	S	200 456	⊕	1,4																																																																			
⚙️		802 211	⊗																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		802 212	⊕																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		900 009																																																																					
⚙️	A	170 403	=	0,6																																																																			
⚙️	S	170 159		0,6																																																																			
1.4 D 1.9	07.94- 10.97 03.91- 09.93			<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 212</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️		802 211	⊗					(x2)		⚙️		802 212	⊕					(x2)		⚙️		900 009																																												
⚙️		802 211	⊗																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		802 212	⊕																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		900 009																																																																					
1.6 i 1.8 i 1.8 i 16V	03.91- 06.97 07.92- 06.97 01.96- 06.97	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>200 447</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>200 455</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 448</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 456</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 212</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	200 447	⊕	1,5	⚙️	A	200 455	⊕	1,5	⚙️	S	200 448	⊕	1,5	⚙️	S	200 456	⊕	1,5	⚙️		802 211	⊗					(x2)		⚙️		802 212	⊕					(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 403</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 159</td> <td></td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	170 403	=	0,6	⚙️	S	170 159		0,6										
⚙️	A	200 447	⊕	1,5																																																																			
⚙️	A	200 455	⊕	1,5																																																																			
⚙️	S	200 448	⊕	1,5																																																																			
⚙️	S	200 456	⊕	1,5																																																																			
⚙️		802 211	⊗																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		802 212	⊕																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		900 009																																																																					
⚙️	A	170 403	=	0,6																																																																			
⚙️	S	170 159		0,6																																																																			
1.9 i 2.0 i	03.91- 06.97 07.92- 06.97	ST	Chass. 5684->	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>200 459</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>200 463</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 460</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>200 464</td> <td>⊕</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 212</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	200 459	⊕	1,5	⚙️	A	200 463	⊕	1,5	⚙️	S	200 460	⊕	1,5	⚙️	S	200 464	⊕	1,5	⚙️		802 211	⊗					(x2)		⚙️		802 212	⊕					(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 403</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 159</td> <td></td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	170 403	=	0,6	⚙️	S	170 159		0,6										
⚙️	A	200 459	⊕	1,5																																																																			
⚙️	A	200 463	⊕	1,5																																																																			
⚙️	S	200 460	⊕	1,5																																																																			
⚙️	S	200 464	⊕	1,5																																																																			
⚙️		802 211	⊗																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		802 212	⊕																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		900 009																																																																					
⚙️	A	170 403	=	0,6																																																																			
⚙️	S	170 159		0,6																																																																			
2.0 i 16V, 110 kW 2.0 i 16V, 112 kW 2.0 i 16V, 120 kW	06.94- 06.97 07.92- 10.94 05.96- 06.97	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 442</td> <td>▲</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 443</td> <td>▲</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 212</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	A	170 442	▲	1,5	⚙️	A	170 443	▲	1,5	⚙️		802 211	⊗					(x2)		⚙️		802 212	⊕					(x2)		ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 404</td> <td>▲</td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	170 404	▲	0,6																														
⚙️	A	170 442	▲	1,5																																																																			
⚙️	A	170 443	▲	1,5																																																																			
⚙️		802 211	⊗																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		802 212	⊕																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️	A	170 404	▲	0,6																																																																			
1.4 D	- 06.97	ST		<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 164</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 165</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 211</td> <td>⊗</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>802 212</td> <td>⊕</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(x2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td></td> <td>900 009</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	⚙️	S	170 164	⊕		⚙️	S	170 165	⊕		⚙️		802 211	⊗					(x2)		⚙️		802 212	⊕					(x2)		⚙️		900 009			ST	<table border="1"> <tr> <td>⚙️</td> <td>A</td> <td>170 403</td> <td>=</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>⚙️</td> <td>S</td> <td>170 159</td> <td></td> <td>0,6</td> </tr> </table>	⚙️	A	170 403	=	0,6	⚙️	S	170 159		0,6																				
⚙️	S	170 164	⊕																																																																				
⚙️	S	170 165	⊕																																																																				
⚙️		802 211	⊗																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		802 212	⊕																																																																				
			(x2)																																																																				
⚙️		900 009																																																																					
⚙️	A	170 403	=	0,6																																																																			
⚙️	S	170 159		0,6																																																																			



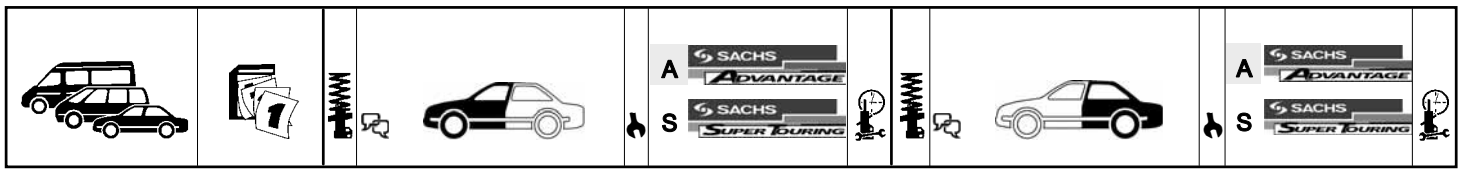
# CITROËN

## ZX (N2) 03.91 - 10.97

1.5 D	- 06.97	ST	->Chass. 7448	♣ S 170 164 ☉	ST	○	A 170 403 =	0,6		
				S 170 165 ☉			S 170 159		0,6	
			Chass. 7449->	♣ A 200 447 ☉☉						
				A 200 455 ☉☉						
			S 200 448 ☉							
			S 200 456 ☉							
			☉ 802 211 ☒☉							
			(x2)							
			802 212 ☒☉							
			(x2)							
			♣ 900 009							
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW	03.91- 06.97	ST	->Chass. 7391	♣ S 170 164 ☉	ST	○	A 170 403 =	0,6		
				S 170 165 ☉			S 170 159		0,6	
			(94): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	♣ A 200 447 ☉☉			1,5			
			Chass. 7392->	A 200 455 ☉☉			1,5			
			(94): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS	S 200 448 ☉			1,5			
				S 200 456 ☉			1,5			
	06.94- 06.97	(89): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS	♣ A 200 447 ☉☉	1,5						
			A 200 455 ☉☉	1,5						
			S 200 448 ☉	1,5						
			S 200 456 ☉	1,5						
			☉ 802 211 ☒☉							
			(x2)							
		802 212 ☒☉								
		(x2)								
		♣ 900 009								
1.9 TD	07.92- 06.97	ST	(85): für / for: Volcane	♣ A 200 459 ☉☉	ST	○	A 170 403 =	0,6		
				A 200 463 ☉☉			1,5		S 170 159	0,6
				S 200 460 ☉			1,5			
				S 200 464 ☉			1,5			
			(130): nicht für / Not for: Volcane	♣ A 200 447 ☉☉			1,5			
				A 200 455 ☉☉			1,5			
			S 200 448 ☉	1,5						
			S 200 456 ☉	1,5						
			☉ 802 211 ☒☉							
			(x2)							
				802 212 ☒☉						
				(x2)						
		♣ 900 009								

## ZX Estate/Break (N2) 10.93 - 10.97

1.4 i	10.93- 10.97	ST		♣ A 200 447 ☉☉	ST	○	A 170 403 =	0,6		
				A 200 455 ☉☉			1,5		S 170 159	0,6
				S 200 448 ☉			1,5			
				S 200 456 ☉			1,5			
1.6 i	10.93- 10.97			☉ 802 211 ☒☉						
				(x2)						
				802 212 ☒☉						
				(x2)						
1.8 i	10.93- 10.97			♣ 900 009						
1.8 i 16V	01.96- 02.98									
1.8 D	10.93- 10.97	ST	->Chass. 7391	♣ S 170 164 ☉	ST	○	A 170 403 =	0,6		
				S 170 165 ☉			1,9		S 170 159	0,6
				S 170 165 ☉			1,9			
			Chass. 7392->	♣ A 200 447 ☉☉						
				A 200 455 ☉☉						
				S 200 448 ☉						
	10.93- 10.97		S 200 456 ☉							
			☉ 802 211 ☒☉							
			(x2)							
			802 212 ☒☉							
			(x2)							
			♣ 900 009							



# CITROËN

ZX Estate/Break (N2)		10.93 - 10.97	
1.5 D	06.96- 02.98		Ⓞ 802 211 (x2) 802 212 (x2)
1.9 D, 47 kW 1.9 D, 50 kW	10.93- 10.97 06.94- 10.97	ST	->Chass. 7391 (94): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS Chass. 7392-> (94): für Fahrzeuge ohne ABS / for vehicles without ABS (89): für Fahrzeuge mit ABS / For vehicles with ABS Ⓞ 802 211 (x2) 802 212 (x2) 900 009
			S 170 164 1,9 S 170 165 1,9 A 200 447 = 1,9 A 200 455 = 1,9 S 200 448 1,9 S 200 456 1,9 A 200 447 = 1,9 A 200 455 = 1,9 S 200 448 1,9 S 200 456 1,9
			ST A 170 403 = 0,6 S 170 159 0,6
1.9 TD	10.93- 10.97	ST	(85): für / for: Volcane (130): nicht für / Not for: Volcane Ⓞ 802 211 (x2) 802 212 (x2) 900 009
			A 200 459 = 2,0 A 200 463 = 2,0 S 200 460 2,0 S 200 464 2,0 A 200 447 = 2,0 A 200 455 = 2,0 S 200 448 2,0 S 200 456 2,0
			ST A 170 403 = 0,6 S 170 159 0,6

# DACIA

1300		12.72 - 05.83	
1.3	12.72- 05.83	ST	S 230 943 = ST S 230 891 =
1300 Kombi/Estate/Break		12.72 - 05.83	
1.3	12.72- 05.83	ST	S 230 943 = ST S 230 891 =
1310 Stufenheck (U, X)		05.83 -	
1.3	05.83-	ST	S 230 943 = ST S 230 891 =
1310 Kombi/Estate/Break		05.83 -	
1.3	05.83-	ST	S 230 943 = ST S 230 891 =
LOGAN		09.04 -	
1.4 (LSOA, LSOC, LSOE, LSOG)	09.04-	ST	S 312 827 = S 312 829 =
1.6 (LSOB, LSOD, LSOE, LSOH)	09.04-		900 125
1.6 16V (LSOM)	02.06-	Ⓞ	802 415 (x2) 802 414 801 001
1.5 dCi (LS0J)	09.05-		
1.5 dCi (LS0K)	01.06-		
1.5 dCi	09.07-	Ⓞ	802 415 (x2) 802 414 801 001
LOGAN MCV		02.07 -	
1.4	02.07-	Ⓞ	802 415 (x2)
1.6	02.07-		802 414
1.6 16V	02.07-		801 001