



◀ CITROEN

<b>1.6</b>	1,6	65	NFZ <TU5JP>												
			Org.-Nr. →7728	07.97-01.98	N01	4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. →7874	07.97-06.98	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 7729→	02.98-08.00	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 7875→	07.98-08.00	N05	4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>												
			Org.-Nr. →7706	07.97-12.97		4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 7707→	01.98-08.00		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.00-03.10		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>1.8 i</b>	1,8	74-75	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			L6A <XU7JP>	07.97-09.98		4	565	<b>0 258 003 672</b>	80000	LS 3672	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
				10.98-08.00		4	1260	<b>0 258 003 673</b>	80000	LS 3673	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
i, i 16V	1,8	66/81-82	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00						<b>0 258 986 506</b>	LS 06				
<b>2.0 i, i 16V</b>	2,0	99/100	PSARFN10LH46 <EW10>; RFN <EW10J4>	09.00-02.07		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			i 16V	97	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00		4	565	<b>0 258 003 717</b>	100000	LS 3717	<b>0 258 986 506</b>	LS 06	
				120	RFS <XU10J4RS>	09.00-12.05		4	1260	<b>0 258 006 026</b>	160000	LS 6026	<b>0 258 986 615</b>	LS 615	
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
<b>Xsara Picasso</b>															
<b>1.6 i</b>	1,6	74	NFV <TU5JP/L4>	01.00-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
						4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
i, i 16V	1,6	66/80	NFZ <TU5JP/L3>; N6A <TU5JP4>	01.00-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			Org.-Nr. →10559	09.05-09.05		4	565	<b>0 258 006 185</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6185	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
			Org.-Nr. 10560→	10.05-04.10		4	410	<b>0 258 006 028</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>1.8 i</b>	1,8	85	6FZ <EW7J4>	01.00-04.10							<b>0 258 986 507</b>	LS 07			
												<b>0 258 986 602</b> <sup>1</sup>	LS 602		
<b>2.0 i 16V</b>	2,0	100	<EW10JP4>	10.00-06.12		4	410	<b>0 258 006 028</b>	160000	LS 6028	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
			RF... <EW10J4>	03.01-04.10		4	565	<b>0 258 006 027</b>	160000	LS 6027	<b>0 258 986 615</b>	LS 615			
						4	1510	<b>0 258 006 029</b> <sup>1</sup>	160000	LS 6029	<b>0 258 986 615</b> <sup>1</sup>	LS 615			
<b>ZX</b>															
<b>1.1 i</b>	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>												
			Org.-Nr. →6808	04.94-06.95		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 6809→	07.95-08.96		4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			HDY <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			HDZ Kat. <TU1M>	10.91-03.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			HDZ <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
<b>1.4 i</b>	1,4	55	KDX Kat. <TU3MC/Z>												
			Org.-Nr. 5538→6505	08.92-08.94		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 6506→6808	09.94-06.95	ABO,KLO	4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					MLK,WEG	4	480	<b>0 258 003 239</b>	100000	LS 3239	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 6809→	07.95-08.96	ABO,KLO	4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					MLK,WEG	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			KDY,HDY Kat. <TU3M/Z>												
			Org.-Nr. →5537	03.91-01.92		4	1500	<b>0 258 003 087</b>	100000	LS 3087	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			Org.-Nr. 5538→	01.92-08.92		4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			KFX <TU3JP>	05.96-10.97	N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
					N05	4	410	<b>0 258 003 716</b>	100000	LS 3716	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
			<b>1.6 i</b>	1,6	65	BFZ Kat. <XU5JP>									
Org.-Nr. →6748	07.93-04.95					4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96					4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97					4	1265	<b>0 258 003 718</b>	100000	LS 3718	<b>0 258 986 506</b>	LS 06			
65-66	BDY Kat. <XU5M/4Z>	03.91-12.94					4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
	B4A <XU5M/4K>	03.91-12.94					4	1500	<b>0 258 003 203</b>	100000	LS 3203	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
	NFZ <TU5JP>	02.96-10.97				N01	4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06		
i 8V	1,6	65				NFZ <TU5JP>	10.96→		4	400	<b>0 258 003 671</b>	80000	LS 3671	<b>0 258 986 506</b>	LS 06

<sup>1</sup> Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda