

ANLAGE: 1 CITROEN
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1
 Stand: 16.04.2002

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6.5 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 15
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
108/D	LK108/D	ohne Ring	65,1		615	1975	04/02

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : CITROEN / 3001

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66 - 103	195/65R15	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 76Q
D*RHY*	e2*98/14*0219*..		205/60R15 91		
D*RHZ*	e2*98/14*0220*..		205/65R15	51G	
D*RLZ*	e2*98/14*0217*..		215/60R15 94	80E	
D*4HX*	e2*98/14*0221*..				
D*6FZ*	e2*98/14*0215*..				

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN PICASSO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C	e2*98/14*0153*..	65 - 85	185/65R15-88	22M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN SAXO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S*NFT	e2*98/14*0209*..	72 - 87	195/45R15	21P; 22I; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
S*NFX	e2*93/81*0036*..		195/50R15-82	21P; 21Q; 22I; 367	
	e2*98/14*0036*..		205/45R15-81	21P; 22I; 24M; 366	

ANLAGE: 1 CITROEN
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1
 Stand: 16.04.2002

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
X 1	G411	65 - 89	195/55R15-84	bis 1000kg zul.Achslast; 22l; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A				
			205/50R15-85	bis 1000kg zul.Achslast; 22l; 24C					
			205/55R15-87	bis 1050kg zul.Achslast; 22l; 24C					
		66	195/55R15	22l; 24J; 51G					
		89 - 112	195/55R15	22l; 24J; 51G					
		112	205/55R15	22l; 24C; 51G					
X*BFZ	e2*93/81*0116*.., e2*98/14*0116*..	55 - 98	185/65R15	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A				
X*DHW	e2*93/81*0123*.., e2*98/14*0123*..		195/60R15-88	51J					
X*DHX	e2*93/81*0124*.., e2*98/14*0124*..	55 - 108	205/60R15-91						
X*LFX	e2*93/81*0117*.., e2*98/14*0117*..								
X*LFY	e2*93/81*0118*.., e2*98/14*0118*..								
X*P8C	e2*93/81*0125*.., e2*98/14*0125*..								
X*RFV	e2*93/81*0120*.., e2*98/14*0120*..								
X*RFX	e2*93/81*0119*.., e2*98/14*0119*..								
X*RGX	e2*93/81*0121*.., e2*98/14*0121*..								
X*RHY	e2*93/81*0191*.., e2*98/14*0191*..								
X*RHZ	e2*93/81*0180*.., e2*98/14*0180*..								
X11A, X17A, X19B	e2*93/81*0001*..					74	195/55R15-84	22l; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A
							205/50R15-85	22l; 24C	
							205/55R15-87	22l; 24C	
X11E, X11E/A, X12E..	e2*93/81*0013*..					74	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A
		195/60R15-87							
		205/55R15-87	22l; 24J						
		205/60R15-90	22l; 24J						
X12B X12D X12F	e2*93/81*0003*.. e2*93/81*0065*..	55 - 66	205/50R15-85	22l; 24C	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A				
			205/55R15-87	22l; 24C					
	e2*93/81*0069*..	65 - 66	195/55R15-84	22l; 24J					
X12G X15G	e2*93/81*0067*..	80	205/60R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A				
X12H, X13H	e2*93/81*0131*..	81	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 72l; 73C; 74A				
			195/60R15-87						
			205/55R15-87	22l; 24J					
			205/60R15-90	22l; 24J					

ANLAGE: 1 CITROEN
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1
 Stand: 16.04.2002

Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X13E, X13E/A	e2*93/81*0015*..	98	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R15-87		
			205/55R15-87	22I; 24J	
			205/60R15-90	22I; 24J	
X14A, X17B	e2*93/81*0002*..	89	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			205/50R15-85	22I; 24C	
			205/55R15-87	22I; 24C	
X14B, X18E	e2*93/81*0006*..	66	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			205/50R15-85	22I; 24C	
			205/55R15-87	22I; 24C	
X14F, X15F	e2*93/81*0008*..	110	205/55R15	51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
X14H X16G X17E	e2*93/81*0154*.. e2*93/81*0070*.. e2*93/81*0018*..	55 - 66	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R15-87		
			205/55R15-87	22I; 24J	
			205/60R15-90	22I; 24J	
X15B	e2*93/81*0007*..	50	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			205/50R15-85	22I; 24C	
			205/55R15-87	22I; 24C	
X15E, X15E/A	e2*93/81*0014*..	89	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R15-87		
			205/55R15-87	22I; 24J	
			205/60R15-90	22I; 24J	
X16A, X13C	e2*93/81*0005*..	51	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			205/50R15-85	22I; 24C	
			205/55R15-87	22I; 24C	
X16D, X11F	e2*93/81*0021*..	108	205/60R15	51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
X16E, X16E/A	e2*93/81*0016*..	108	205/60R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
X17F	e2*93/81*0017*..	68	185/65R15	51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R15-87		
			205/55R15-87	22I; 24J	
			205/60R15-90	22I; 24J	

ANLAGE: 1 CITROEN
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1
 Stand: 16.04.2002

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X18A	e2*93/81*0004*..	68	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			205/50R15-85	22I; 24C	
			205/55R15-87	22I; 24C	
X18D, X11G, X13G..	e2*93/81*0022*..	80	205/60R15	51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
X19C, X19E	e2*93/81*0020*..	97	185/65R15	51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			205/55R15-87	22I; 24J	

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XANTIA(X2-Facelift)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X*BFZ	e2*93/81*0116*.. e2*98/14*0116*..	55 - 98	185/65R15	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			195/60R15-88	51J	
X*DHW	e2*93/81*0123*.. e2*98/14*0123*..	55 - 108	205/55R15-88		
			205/60R15-91		
X*DHX	e2*93/81*0124*.. e2*98/14*0124*..				
X*LFX	e2*93/81*0117*.. e2*98/14*0117*..				
X*LFY	e2*93/81*0118*.. e2*98/14*0118*..				
X*P8C	e2*93/81*0125*.. e2*98/14*0125*..				
X*RFV	e2*93/81*0120*.. e2*98/14*0120*..				
X*RFX	e2*93/81*0119*.. e2*98/14*0119*..				
X*RGX	e2*93/81*0121*.. e2*98/14*0121*..				
X*RHY	e2*93/81*0191*.. e2*98/14*0191*..				
X*RHZ	e2*93/81*0180*.. e2*98/14*0180*..				
X*XFZ	e2*93/81*0122*..	140	205/60R15	51G	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A

ANLAGE: 1 CITROEN
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1
 Stand: 16.04.2002

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN XSARA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*A9A*	e2*93/81*0112*..	42 - 98	195/50R15-82		nur bis
N*DHV*	e2*93/81*0114*..	42 - 120	195/55R15-84		e2*98/14*0189*01;
N*DHY*	e2*93/81*0115*.., e2*98/14*0115*..				nur bis e2*98/14*0110*01;
N*DJY*	e2*93/81*0113*..				Kombi; Coupe;
N*KFX	e2*93/81*0104*.., e2*98/14*0104*..				Limousine;
N*LFX*	e2*93/81*0106*.., e2*98/14*0106*..				10B; 11G; 11H; 11K;
N*LFY	e2*93/81*0108*.., e2*98/14*0108*..				12A; 51A; 71K; 721;
N*LFZ	e2*93/81*0107*.., e2*98/14*0107*..				73C; 74A
N*NFZ	e2*93/81*0105*.., e2*98/14*0105*..				
N*RFS	e2*93/81*0110*.., e2*98/14*0110*..				
N*RFV	e2*93/81*0109*.., e2*98/14*0109*..				
N*RHY	e2*93/81*0189*.., e2*98/14*0189*..				
N*VJZ*	e2*93/81*0111*.., e2*98/14*0111*..				
N*WJZ	e2*93/81*0175*.., e2*98/14*0175*..				
N*KFW*	e2*98/14*0232*..	51 - 120	195/55R15	51G	ab
N*NFU*	e2*98/14*0233*..				e2*98/14*0189*02;
N*RFN*	e2*98/14*0234*..				ab
N*RFS	e2*98/14*0110*..				e2*98/14*0110*02;
N*RHY	e2*98/14*0189*..				Kombi; Coupe;
N*RHZ*	e2*98/14*0236*..				Limousine;
N*WJY*	e2*98/14*0128*..				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN ZX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N 2	F834	47 - 89	185/55R15-81	22l	Pkw geschlossen;
		110 - 112	195/55R15	51G	Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird

ANLAGE: 1 CITROEN

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1

Stand: 16.04.2002

Seite: 6 von 7

gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße nicht unterschritten wird.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

ANLAGE: 1 CITROEN

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 6200/D3-1

Stand: 16.04.2002

Seite: 7 von 7

- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.
- 729) Bei Fahrzeugen mit Reifenfülldruckkontrollsystem sind bei Verwendung von Sonderrädern ohne Reifenfülldruckkontrollsystem die Hinweise der Betriebsanleitung des Fahrzeuges bzw. mit nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Fahrzeug- bzw. Teileherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 80E) Gegebenenfalls ist durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.