ANLAGE: 1 CITROEN Radtyp: 6500/G3-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.02.2001



Seite: 1 von 6

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 13

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausfüh- rung	Ausführungsbezeichnung	Mitten- loch	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll-	gültig ab	
	Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last	umfang	Fertig.
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	Datum
108/Z	LK108/Z	ohne Ring	65,1		615	1975	12/00

#### 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 PICASSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
С	e2*98/14*0153*	65 - 85	185/65R15-88	1	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XANTIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X 1	G411	50 - 89	195/55R15-84	CBT; bis 1000kg	Limousine;
				zul.Achslast; 22I; 24J	Frontantrieb;
			205/50R15-85	CBT; bis 1000kg	10B; 11G; 11H; 11K;
				zul.Achslast; 22I; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
			205/55R15-87	bis 1050kg zul.Achslast;	73C; 74A
				22I; 24C	
		66 - 98	185/65R15	22I; 24J; 51G; 662	
		66 - 112	195/55R15	22I; 24J; 51G	
		80 - 108	205/60R15	22I; 24C; 51G	
		98 - 112	205/55R15	22I; 24C; 51G	

ANLAGE: 1 CITROEN Radtyp: 6500/G3-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.02.2001



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XANTIA

ousine; 1H; 11K; 1K; 721;
1H; 11K;
1K; 721;
);
•
1H; 11K;
1K; 721;
tontrioh
ntantrieb;
1H; 11K;
1K; 721;
);
1H; 11K;
1K; 721;
ntantrieb;
1H; 11K;
1K; 721;
. ,
ntantrieb;
1H; 11K;
1K; 721;
113, 121,
tontrich:
ntantrieb;
1H; 11K;
1H; 11K;
1H; 11K; 1K; 721;
1H; 11K;
1H; 11K; 1K; 721;
1H; 11K; 1K; 721;
n 1

ANLAGE: 1 CITROEN Radtyp: 6500/G3-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.02.2001



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XANTIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X14B,	e2*93/81*0006*	66	195/55R15-84	22l; 24J	Limousine;
X18E			205/50R15-85	22l; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
İ		-			12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
X14F,	e2*93/81*0008*	110	205/55R15-87	22I; 24C	Limousine;
X15F					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
X14H	e2*93/81*0154*	55 - 66	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb;
X16G	e2*93/81*0070*		195/60R15-87	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
X17E	e2*93/81*0018*		205/55R15-87	22I; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
			205/60R15-90	22I; 24C	73C; 74A
X15B	e2*93/81*0007*	50	195/55R15-84	22l; 24J	Limousine;
			205/50R15-85	22I; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
				1	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
X15C,	e2*93/81*0019*	81	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine;
X16C			205/50R15-85	22I; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
				1	73C; 74A
X15E,	e2*93/81*0014*	89	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb;
X15E/A			195/60R15-87	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87	22I; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
\(\(\frac{1}{2}\)	0.100.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0		205/60R15-90	22I; 24C	73C; 74A
X16A,	e2*93/81*0005*	51	195/55R15-84	22I; 24J	Limousine;
X13C			205/50R15-85	22I; 24C	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
VACD	-0*00/04*0004*	400	1005/C0D45	001, 040, 540	73C; 74A
X16D, X11F	e2*93/81*0021*	108	205/60R15	22I; 24C; 51G	Limousine;
ATTE					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
X16E,	e2*93/81*0016*	108	205/60R15	22I; 24C; 51G	Kombi; Frontantrieb;
X16E/A	02 30/01 0010	100	200/001110	1221, 240, 010	10B; 11G; 11H; 11K;
7					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A
X17F	e2*93/81*0017*	68	185/65R15	51G; 662	Kombi; Frontantrieb;
			195/60R15-87	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/55R15-87	22I; 24C	12A; 51A; 71K; 721;
	İ	İ	205/60R15-90	22I; 24C	73C; 74A
X18A	e2*93/81*0004*	68	195/55R15-84	22l; 24J	Limousine;
1			205/50R15-85	22I; 24C	Frontantrieb;
İ	İ	İ	205/55R15-87	22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

ANLAGE: 1 CITROEN Radtyp: 6500/G3-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.02.2001



Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XANTIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X18D, X11G, X13G	e2*93/81*0022*	80	205/60R15	22I; 24C; 51G	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
X19C,	e2*93/81*0020*	97	185/65R15	22I; 24J; 51G; 662	Limousine;
X19E			205/55R15-87	22I; 24C	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XANTIA(X2-Facelift)

Verkaufsbeze	ichnung: CITRUE	II NAX NI	A(X2-Facelift)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X*BFZ	e2*93/81*0116*,	55 - 98	185/65R15	51G; 662	Kombi; Limousine;
	e2*98/14*0116*		195/60R15-88	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
X*DHW	e2*93/81*0123*,				12A; 51A; 71K; 721;
	e2*98/14*0123*				73C; 74A
X*DHX	e2*93/81*0124*,				
	e2*98/14*0124*.				
X*LFX	e2*93/81*0117*,			<u> </u>	<u> </u>
	e2*98/14*0117*				
X*LFY	e2*93/81*0118*,				
<u> </u>	e2*98/14*0118*		<u> </u>	ļ	<b>!</b>
X*P8C	e2*93/81*0125*,				
	e2*98/14*0125*				
X*RFV	e2*93/81*0120*,		<u> </u>	<u>[</u>	<u> </u>
	e2*98/14*0120*				
X*RFX	e2*93/81*0119*,				
	e2*98/14*0119*			<u> </u>	<u> </u>
X*RGX	e2*93/81*0121*,				
	e2*98/14*0121*				
X*RHY	e2*93/81*0191*,			[	<b>!</b>
	e2*98/14*0191*				
X*RHZ	e2*93/81*0180*,				
	e2*98/14*0180*				

ANLAGE: 1 CITROEN Radtyp: 6500/G3-1 Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.02.2001



Seite: 5 von 6

Verkaufsbezeichnung: CITROEN XSARA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*A9A*	e2*93/81*0112*	42 - 98	195/50R15-82	221	Kombi; Coupe;
N*DHV*	e2*93/81*0114*				Limousine;
N*DHY*	e2*93/81*0115*,				10B; 11G; 11H; 11K;
	e2*98/14*0115*				12A; 51A; 71K; 721;
N*DJY*	e2*93/81*0113*				73C; 74A
N*KFX	e2*93/81*0104*,				
	e2*98/14*0104*				
N*LFX*	e2*93/81*0106*				
N*LFY	e2*93/81*0108*,				
	e2*98/14*0108*				
N*LFZ	e2*93/81*0107*,				
	e2*98/14*0107*				
N*NFZ	e2*93/81*0105*,				
	e2*98/14*0105*				
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*				

#### 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 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.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.

ANLAGE: 1 CITROEN Radtyp: 6500/G3-1
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.02.2001



Seite: 6 von 6

- 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.
- 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.
- 662) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:
  DUNLOP; FULDA; SEMPERIT; PIRELLI; UNIROYAL; BRIDGESTONE (H, V, Z); CONTINENTAL (H, V, Z); GOODYEAR (H, V, Z); KLEBER C651 H/V,Krisalp T M+S; TOYO (H, V, Z); GOODYEAR EAGLE GW (M+S); MICHELIN MXV2 (H, V), MXV3A (H, V), MXV3A Energy, XM+S 100 (T), XM+S 130 (T); UNIROYAL MS\*plus 3, MS\*plus 44; YOKOHAMA A509, S760, S480 (M+S)
  Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- CBT) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig, wenn die Reifengröße 185/65R15 in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragen ist (ausgenommen M+S-Größe).