ANLAGE:3Radtyp: NO7580Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 26.06.2025



Seite: 1 von 7



Fahrzeughersteller CITROEN, FIAT, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 58

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 118/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	8			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Kennzeichnung		in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511858711/D3	NO7580/D3	ohne	71,1		1350	2400	01/25

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben 14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Auflagen zu Reifen Auflagen Reifen e3*2001/116*0234*.. 74 - 132 255/55R18 109 11A; 22D; 24C; 24D; Van; Lkw e2*2007/46*0252*.. YΒ geschl.Kasten (Serie); 26B; 26N; 5PM YC e2*2007/46*0254*.. 255/55R18C 115 11A; 22D; 24C; 24D; Ohne 250 L774 Radhausverbreiter. 26B; 26N; 534 L939 250D Serie; Frontantrieb; 250L L773 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;

ANLAGE: 3 Radtyp: NO7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.06.2025



Seite: 2 von 7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2001/116*0234*	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 244;	Van; Lkw
YB	e2*2007/46*0252*			247; 26B; 26N; 5PM;	geschl.Kasten (Serie);
				51S	
YC	e2*2007/46*0254*		255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 244;	Mit
250	L774			247; 26B; 26N; 51S;	Radhausverbreiterung
				534	
250D	L939				Serie; Frontantrieb;
250L	L773				10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					744

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER, RELAY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0046*	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 24D;	Van; Lkw
				26B; 26N; 5PM	geschl.Kasten (Serie);
			255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 24D;	Ohne
				26B; 26N; 534	Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					744
Υ	e3*2007/46*0046*	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 244;	Van; Lkw
				247; 26B; 26N; 5PM;	geschl.Kasten (Serie);
				51S	
			255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 244;	Mit
				247; 26B; 26N; 51S;	Radhausverbreiterung
				534	
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					744

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben 14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

ANLAGE: 3 Radtyp: NO7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.06.2025



Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: FIAT DUCATO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250	e3*2001/116*0232*, e3*2007/46*0044*,	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 5PM	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
0501	e3*2007/46*0049*, L778		255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 534	Ohne Radhausverbreiter.
250L	L779				Serie; Frontantrieb; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
250	e3*2001/116*0232*, e3*2007/46*0044*,	74 - 132	255/55R18 109		Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
	e3*2007/46*0049*, L778		255/55R18C 115	, , -, ,	Mit Radhausverbreiterung
250L	L779				Serie; Frontantrieb; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744

Verkaufsbezeichnung: FIAT Ducato Natural Power

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250 M	N413	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 24D;	Van; Lkw
				26B; 26N; 5PM	geschl.Kasten (Serie);
			255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 24D;	Ohne
				26B; 26N; 534	Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					744
250 M	N413	74 - 132	255/55R18 109		Van; Lkw
					geschl.Kasten (Serie);
			_	51S	
			255/55R18C 115	, , -, ,	Mit
					Radhausverbreiterung
				534	
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					744

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben 14x1,5, Schaftl. 29 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

ANLAGE: 3 Radtyp: NO7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.06.2025



Seite: 4 von 7

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: BOXER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y 250D	e3*2007/46*0045* L936	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 5PM	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
			255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 534	Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
Y 250D	e3*2007/46*0045* L936	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 5PM; 51S	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
			255/55R18C 115	, , -, ,	Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744

Verkaufsbezeichnung: MOVANO

verkauisbezeichnung. MOVANO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Υ	e3*2007/46*0045*	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 5PM	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
			255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 24D;	Ohne
				26B; 26N; 534	Radhausverbreiter.
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
Y	e3*2007/46*0045*	74 100	0FF/FFD10, 100	11 A . 00D . 04C . 044	744
Y	es 2007/46 0045	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 244;	Van; Lkw
				51S	geschl.Kasten (Serie);
			255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 244;	Mit
				247; 26B; 26N; 51S;	Radhausverbreiterung
				534	
					Serie; Frontantrieb;
					10B; 11A; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					744

ANLAGE: 3 Radtyp: NO7580 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.06.2025



Seite: 5 von 7

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT BOXER

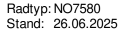
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y 250	e3*2001/116*0233* L771	74 - 132	255/55R18 109	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 5PM	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
250L	L772		255/55R18C 115	11A; 22D; 24C; 24D; 26B; 26N; 534	Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
Y 250	e3*2001/116*0233* L771	74 - 132	255/55R18 109		Van; Lkw geschl.Kasten (Serie);
250L	L772		255/55R18C 115	, === , = , = ,	Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

ANLAGE: 3

Hersteller: MAK S.p.A.





Seite: 6 von 7

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 534) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2500kg.
- 5PM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2060kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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

§22 100268*00

Gutachten 366-0286-25-WIRD zur Erteilung der TTG 100268

ANLAGE: 3 Radtyp: NO7580
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.06.2025



Seite: 7 von 7

Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:NO7580Hersteller:MAK S.p.A.Stand:26.06.2025



Seite: 1 von 1

 $\label{lem:himselsblatt} \hbox{ \footnote{Annex of the properties of$

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 241 bzw. 245	Zu Auflage 242 bzw. 246	hinter der Radmitte
	1 1 1 1 1 1	Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrmichause	Salvenario Con Contraction of the Contraction of th	Fahrrichung

