

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y 250L	e3*2001/116*0234*.. L773	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5MA; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 106	5NA	
			235/55R17 103	5LK; 51L	
			235/60R17C 117	54A	
Y 250L	e3*2001/116*0234*.. L773	74 - 130	215/60R17C 104	11A; 24C; 24M; 5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	11A; 24C; 24M; 5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	11A; 24C; 24M; 5MA	
			225/55R17C 109/107	11A; 24C; 24M; 5PM	
			225/65R17 102	11A; 24C; 24M; 5LA; 54A	
			225/65R17 106	11A; 24C; 24M; 5NA; 54A	
			235/55R17 103	11A; 24C; 24M; 5LK; 51L; 54A	
			235/60R17C 117	11A; 24C; 24M; 51L; 54A	

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER, RELAY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0046*..	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 102	5LA; 54A	
			225/65R17 106	5NA; 54A	
			235/55R17 103	5LK; 51L; 54A	
			235/60R17C 117	51L; 54A	

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN JUMPER, RELAY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0046*..	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5MA; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 106	5NA	
			235/55R17 103	5LK; 51L	
			235/60R17C 117	54A	
Y	e3*2007/46*0046*..	74 - 130	215/60R17C 104	11A; 24C; 24M; 5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	11A; 24C; 24M; 5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	11A; 24C; 24M; 5MA	
			225/55R17C 109/107	11A; 24C; 24M; 5PM	
			225/65R17 102	11A; 24C; 24M; 5LA; 54A	
			225/65R17 106	11A; 24C; 24M; 5NA; 54A	
			235/55R17 103	11A; 24C; 24M; 5LK; 51L; 54A	
			235/60R17C 117	11A; 24C; 24M; 51L; 54A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm für Typ : 250; 250L

180 Nm für Typ : 250; 250L

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FIAT DUCATO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
250 250L	e3*2001/116*0232*.., e3*2007/46*0044*.., e3*2007/46*0049*.., L778 L779	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5MA; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 106	5NA	
			235/55R17 103	5LK; 51L	
			235/60R17C 117	54A	
250 250L	e3*2001/116*0232*.., e3*2007/46*0044*.., L779	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 102	5LA; 54A	
			225/65R17 106	5NA; 54A	
			235/55R17 103	5LK; 51L; 54A	
235/60R17C 117	51L; 54A				
250 250L	e3*2001/116*0232*.., e3*2007/46*0044*.., e3*2007/46*0049*.., L779	74 - 130	215/60R17C 104	11A; 24C; 24M; 5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	11A; 24C; 24M; 5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	11A; 24C; 24M; 5MA	
			225/55R17C 109/107	11A; 24C; 24M; 5PM	
			225/65R17 102	11A; 24C; 24M; 5LA; 54A	
			225/65R17 106	11A; 24C; 24M; 5NA; 54A	
			235/55R17 103	11A; 24C; 24M; 5LK; 51L; 54A	
235/60R17C 117	11A; 24C; 24M; 51L; 54A				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm für Typ : Y; 250L
180 Nm für Typ : Y; 250L

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Verkaufsbezeichnung: **BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y	e3*2007/46*0045*..	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 102	5LA; 54A	
			225/65R17 106	5NA; 54A	
			235/55R17 103	5LK; 51L; 54A	
			235/60R17C 117	51L; 54A	
Y	e3*2007/46*0045*..	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5MA; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 106	5NA	
			235/55R17 103	5LK; 51L	
			235/60R17C 117	54A	
			Y	e3*2007/46*0045*..	
215/60R17C 109	11A; 24C; 24M; 5PM; 51L				
225/55R17C 104/102	11A; 24C; 24M; 5MA				
225/55R17C 109/107	11A; 24C; 24M; 5PM				
225/65R17 102	11A; 24C; 24M; 5LA; 54A				
225/65R17 106	11A; 24C; 24M; 5NA; 54A				
235/55R17 103	11A; 24C; 24M; 5LK; 51L; 54A				
235/60R17C 117	11A; 24C; 24M; 51L; 54A				

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BOXER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Y 250L	e3*2001/116*0233*.. L772	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Lkw geschl.Kasten (Serie); Lkw offener Kasten (Serie); Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5PM; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 102	5LA; 54A	
			225/65R17 106	5NA; 54A	
			235/55R17 103	5LK; 51L; 54A	
			235/60R17C 117	51L; 54A	
Y 250L	e3*2001/116*0233*.. L772	74 - 130	215/60R17C 104	5MA; 51L	Van; Lkw geschl.Kasten (Serie); M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); 10B; 11A; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 744
			215/60R17C 109	5MA; 51L	
			225/55R17C 104/102	5MA	
			225/55R17C 109/107	5PM	
			225/65R17 106	5NA	
			235/55R17 103	5LK; 51L	
			235/60R17C 117	54A	
			Y 250L	e3*2001/116*0233*.. L772	
215/60R17C 109	11A; 24C; 24M; 5PM; 51L				
225/55R17C 104/102	11A; 24C; 24M; 5MA				
225/55R17C 109/107	11A; 24C; 24M; 5PM				
225/65R17 102	11A; 24C; 24M; 5LA; 54A				
225/65R17 106	11A; 24C; 24M; 5NA; 54A				
235/55R17 103	11A; 24C; 24M; 5LK; 51L; 54A				
235/60R17C 117	11A; 24C; 24M; 51L; 54A				

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Seite: 7 von 8

- 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 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 24M) 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. 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.
- 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.
- 51L) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 15-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 5MA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg.
- 5NA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1900kg.
- 5PM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2060kg.

**Gutachten 366-0253-18-WIRD/N1
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52081**

ANLAGE: 5
Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: 5D7070
Stand: 04.11.2021



Seite: 8 von 8

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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-Nenn Durchmesser 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.