

**Gutachten 366-0067-00-MIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44846**



**ANLAGE: 18 FORD**  
Hersteller: TEKNO s.r.l. Ruote in lega leggera

Radtyp: JUNIOR-15  
Stand: 09.04.2002

Seite: 1 von 6

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 37  
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 Zentrierwerkstoff					
367 30	367 30	ohne Ring	63,4		556	1910	07/99

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : FORD / 0928  
FORD / 0968  
FORD / 2028  
FORD / 7528  
FORD / 8566

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DAW	e13*97/27*0037*..	55 - 85	195/55R15-85	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
DAX	e13*98/14*0057*..	55 - 96	195/60R15-87	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71E;
DBW	e13*97/27*0038*..		205/50R15-85	11A; 22B; 22H; 24C; 24D	72I; 73C; 74A; 74H
DBX	e13*98/14*0058*..		205/55R15-87	11A; 22B; 22H; 24J; 24M	
DFW	e13*97/27*0039*..				
DNW	e13*97/27*0040*..				
DNX	e13*98/14*0056*..				

Verkaufsbezeichnung: **FORD COUGAR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BCV	e9*96/79*0027*..	96	205/60R15	11A; 22H; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
		96 - 125	195/60R15	51G	51A; 71C; 71E; 72I;
					73C; 74A; 74H; 76Q

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALL	F538	52 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 365	bis Nachtrag 7;
			195/50R15-82	11A; 22I; 365	10B; 11B; 11G; 11H;
		77	195/50R15	11A; 22I; 365; 51G	12A; 51A; 71C; 71E;
					72I; 73C; 74A; 74H

**Gutachten 366-0067-00-MIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44846**



**ANLAGE: 18 FORD**

Hersteller: TEKNO s.r.l. Ruote in lega leggera

Radtyp: JUNIOR-15

Stand: 09.04.2002

Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALL	F538	96	185/55R15-81		bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	11A; 365; 51G	
ALL	F538	55 - 66	195/50R15-82	11A; 22I	ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
		55 - 77	185/55R15-81	11A; 22I	
		77	195/50R15	11A; 22I; 51G	
ALL	F538	96	185/55R15-81		ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 365	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	nicht Kombi; 11A; 22I; 33H; 365	
			77	195/50R15	
GAL	F508	96 - 110	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
			195/50R15-82		
GAL	F508/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 365	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	nicht Kombi; 11A; 22I; 33H; 365	
			77	195/50R15	
GAL	F508/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 33H	
			77	195/50R15	
GAL	F508/1	110	185/55R15-81		ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
GAL	F508/1	96 - 110	185/55R15-81		bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
			195/50R15-82		
GAL	F509	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 365	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	nicht Kombi; 11A; 22I; 33H; 365	
			77	195/50R15	
GAL	F509	96 - 110	185/55R15-81		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
			195/50R15-82		
GAL	F509/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 365	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	nicht Kombi; 11A; 22I; 33H; 365	
			77	195/50R15	

**Gutachten 366-0067-00-MIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44846**



**ANLAGE: 18 FORD**  
Hersteller: TEKNO s.r.l. Ruote in lega leggera

Radtyp: JUNIOR-15  
Stand: 09.04.2002

Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F509/1	96 - 110	185/55R15-81		bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
			195/50R15-82		
GAL	F509/1	110	185/55R15-81		ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
GAL	F509/1	44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15-82	11A; 22I; 33H	
		77	195/50R15	11A; 22I; 33H; 51G	
GAL	G146	44 - 66	195/50R15-82	nicht Kombi; 11A; 22I; 33H; 365	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
		44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H; 365	
		77	195/50R15	nicht Kombi; 11A; 22I; 33H; 365; 51G	
GAL	G146	96 - 110	185/55R15-81		bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
			195/50R15-82		
GAL	G146	110	185/55R15-81		ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
			195/50R15	51G	
GAL	G146	44 - 66	195/50R15-82	11A; 22I; 33H	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H
		44 - 77	185/55R15-81	11A; 22I; 33H	
		77	195/50R15	11A; 22I; 33H; 51G	

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JAS	e13*93/81*0008*.. e13*95/54*0008*..	37 - 76	195/45R15-78	11A; 22B; 24J; 24M; 5CK	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E;
			205/45R15-79	11A; 22B; 24C; 24M	
JBS	e13*93/81*0009*.. e13*95/54*0009*..	76	195/50R15	11A; 22B; 24C; 24M; 51G	721; 73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: **FORD KA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RBT	e9*95/54*0019*..	37 - 44	195/45R15-78	FGA; FG9; 11A; 22I; 24C; 24M; 366	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 721; 73C; 74A; 74H

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BAP	e1*95/54*0046*..	66 - 96	195/55R15-84	5EA	10B; 11B; 11G; 11H;
BAW	e1*98/14*0124*..	66 - 125	195/60R15	51G	12A; 51A; 71C; 71E;
BFP	e1*95/54*0045*..		205/50R15-86	11A; 22I	721; 73C; 74A; 74H
BFW	e1*98/14*0125*..		205/55R15	11A; 22I; 51G	

**Gutachten 366-0067-00-MIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44846**



**ANLAGE: 18 FORD**

Radtyp: JUNIOR-15

Hersteller: TEKNO s.r.l. Ruote in lega leggera

Stand: 09.04.2002

Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BNP BNW	e1*95/54*0047*.. e1*98/14*0126*..	66 - 96	205/50R15-86	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
		66 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G	
			205/55R15	11A; 22I; 51G	
		125	205/50R15-86W	11A; 22I	
BNP	G387	65 - 100	195/55R15-85	5EG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			195/60R15-87	11A; 22I; 54F	
			205/50R15-85	11A; 22I; 5EG	
			205/55R15-87	11A; 22I; 54F	
		65 - 125	195/60R15	11A; 22I; 51G	
			205/50R15-86W	11A; 22I	
			205/55R15	11A; 22I; 51G	
		125	195/55R15	51G; 52J	
GBP	G274	65 - 85	195/55R15-84	bis 1000kg zul.Achslast; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H
			65 - 100	195/55R15-85	
		195/60R15-87		11A; 22I; 54F	
		205/50R15-85		11A; 22I	
		205/55R15-87		11A; 22I; 366; 54F	
		65 - 125	195/60R15	22I; 51G	
			205/50R15-86	11A; 22I	
			205/55R15	11A; 22I; 366; 51G	
			125	195/55R15	

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECT	e13*95/54*0024*..	66 - 92	185/55R15 82	11A; 362	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E; 72I; 73C; 74A; 74H

**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.
- 11A) 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 einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren 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.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 365) Die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Vorderachse ist bei voll eingeschlagener Lenkung zu prüfen. Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

