

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5x17EH2+ Typ RC23-757  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
 Schleidener Straße 32  
 53919 Weilerswist - Derkm  
 QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad  
 Modell RC23  
 Typ RC23-757  
 Radgröße 7,5x17EH2+  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittelloch-ø (mm)	Einpress-tiefe (mm)	Rad-last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	RC23-757 W1 / BA16 N20 Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	715	2150

Kennzeichnungen  
 KBA-Nummer 48565  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung RC23-757 (s.o.)  
 Radgröße 7,5x17EH2+  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Hersteldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Mutter M12x1,5 - geschlossen, Typ ZM1 (ASS Z-Nr. 1912103C) ww. - offen, Typ Birmecc D14	Kegel 60°	130	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford, Jaguar, Landrover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5x17EH2+ Typ RC23-757  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*	66-107	205/50R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 V17 S02
Ford C-Max (Compact) DxA e13*2007/46*1103*	70-134	205/50R17	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 KoS V17 S01
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	166	205/50R17	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Car Flh 5th V17 S01
Ford Focus DVB e13*2007/46*1138*..	63-134	215/45R17	T87 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V17 S01
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*..	74-107	205/50R17	T87 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Cbo V17 S01
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*..	224, 257	215/50R17	A91 M+S R09	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 B02 Flh S01
Ford Focus ST DVB e13*2007/46*1138*..	184	215/50R17	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Car Flh V17 S01
Ford Galaxy WA6 e13*2001/116*0185*..	74-149	215/55R17	T94 T98	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 S05
Ford Grand C-Max DxA e13*2001/116*1103*..	70-134	215/50R17	A01 G40 T95	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 Kms V17 S01
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	235/55R17	A33	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A57 B02 S01

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5x17EH2+ Typ RC23-757  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-.. -Modell 2013	85-134	215/60R17	A13	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A57 S01
Ford Mondeo B4V, B5Y e1*98/14*0154,0155*..	166	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 B03 Flh Sh V17 S02
Ford Mondeo BA7 e13*2001/116*0249*.. -incl. MJ 2011	74-176	215/50R17	A33 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 B02 Flh Lim V17 S06
Ford Mondeo Turnier BA7 e13*2001/116*0249*.. -incl. MJ 2011	74-176	215/50R17	A01 A12 G40 T91 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A58 B02 Car V17 S06
Ford Mondeo Turnier BWW e1*98/14*0156*..	166	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 B03 Car V17 S02
Ford S-Max WA6 e13*2001/116*0185*..	74-176	215/55R17	T94 T98	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 S05
Ford Tourneo Connect PH2, P42 e1*2001/116*0208*,0207*..	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21
Ford Transit Connect P2, P42 L071; L072; e1*2007/46*0271*..; e1*2007/46*0272*..	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 S07

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5x17EH2+ Typ RC23-757  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar S-Type e11*98/14*0115*..	147-203	225/50R17	K42 R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 K45 K56 S04
Jaguar X-Type e11*98/14*0176*..	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Lim V17 S02
Jaguar XF C99 e11*2001/116*0323*..	120-202	235/55R17	A32	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 J18 Lim V17 S04
Jaguar XJ N3 e11*2001/116*0217*..	152-291	235/55R17	A32 R35	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B02 B03 NBF V17 S04
Land Rover Freelander 2 LF e11*2001/116*0300*..	110-118	225/65R17	A44 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 S05
Land Rover Range-Rover Evoque LV, LVA e11*2007/46*0223*..; e3*2007/46*0221*..	110-177	225/65R17	A63	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A57 S05
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*..; e11*2007/46*0427*..	73-169	205/50R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 Com V17 S02
Volvo C70 e4*2001/116*0076*..	100-169	215/50R17	A12	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B02 Cbo V17 S02
Volvo S40, V50 M e4*2001/116*0076*..	73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Car Lim V00 V17 S02
Volvo S60, V60 e13*2007/46*0023*..; e13*2007/46*1157*..	84-149	205/50R17	A90 R37 R59	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A57 Car Lim V00 V17 S03

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim