



## Unbedenklichkeitsbescheinigung für Reifenumrüstung an MV AGUSTA-Krafträdern

Handelsbezeichnung: **BRUTALE 750S - BRUTALE 750 ORO**

Fahrzeugtyp: **F4**

Version: **AA**

Fahrzeug ABE / EG-BE NR.: **e3\*92/61\*0024\***

Die **MV AGUSTA** Motor Deutschland GmbH als Niederlassung der **MV AGUSTA** Motor S.p.A.(Varese/Italien) in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt hiermit, dass keine Bedenken gegen die Verwendung der nachfolgend aufgeführten Reifenkombinationen bestehen. Bei bestimmungsmäßiger Umrüstung bleibt der vorschriftsgemäße Zustand des Fahrzeuges gemäß §29 und §31 StVZO erhalten. Die aufgeführten Reifengrößen dürfen jeweils nur paarweise an den Originalrädern verwendet werden.

REIFENGRÖßEN		FELGENGRÖßEN	
Vorn	Hinten	Vorn	Hinten
120 / 60 ZR 17 (55W)	180 / 55 ZR 17 (73W)	3,50 x 17	5,50 x 17 oder 5,75 x 17 oder 6,00 x 17
120 / 65 ZR 17 (56W)	180 / 55 ZR 17 (73W)		
120 / 60 ZR 17 (55W)	190 / 50 ZR 17 (73W)		
120 / 65 ZR 17 (56W)	190 / 50 ZR 17 (73W)		

HERSTELLER	BEREIFUNG VORN	BEREIFUNG HINTEN
<b>BRIDGESTONE</b>	BT010F Radial in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT010R Radial in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>BRIDGESTONE</b>	BT019F Radial in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT014R Radial J in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>BRIDGESTONE</b>	BT014F Radial J in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT014R Radial J in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>BRIDGESTONE</b>	BT014F Radial J in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT016R Hypersport in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>BRIDGESTONE</b>	BT014F Radial J in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT021R Sport Touring in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>BRIDGESTONE</b>	BT014F Radial J in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT023R Sport Touring in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>BRIDGESTONE</b>	BT014F Radial J in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	BT020R Radial U in 180/55 ZR17 M/C (73W) TL
<b>DUNLOP</b>	SPORTMAX D 208F in 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	SPORTMAX D 208 in 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL
<b>DUNLOP</b>	SPORTMAX D 208F in 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	SPORTMAX D 208 in 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL
<b>METZELER</b>	SPORTEC M-1* in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	SPORTEC M-1 in 180/55 ZR17 M/C (73W) TL
<b>METZELER</b>	SPORTEC M-1* in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	SPORTEC M-1 in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>METZELER</b>	SPORTEC M3 in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	SPORTEC M3 in 180/55 ZR17 M/C (73W) TL
<b>METZELER</b>	SPORTEC M3 in 120/65 ZR17 M/C (56W) TL	SPORTEC M3 in 190/50 ZR17 M/C (73W) TL
<b>MICHELIN</b>	PILOT POWER in 120/65 ZR 17 (56W)	PILOT POWER in 180/55 ZR 17 (73W)
<b>MICHELIN</b>	PILOT POWER in 120/65 ZR 17 (56W)	PILOT POWER in 190/50 ZR 17 (73W)
<b>MICHELIN</b>	PILOT POWER oder PILOT SPORT in 120/65 ZR 17 (56W)	PILOT POWER oder PILOT SPORT in 180/55 ZR 17 (73W)
<b>MICHELIN</b>	PILOT POWER oder PILOT SPORT in 120/65 ZR 17 (56W)	PILOT POWER oder PILOT SPORT in 190/50 ZR 17 (73W)
<b>PIRELLI</b>	DIABLO CORSA* in 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	DIABLO CORSA* in 180/55 ZR17 M/C (73W) TL
<b>PIRELLI</b>	DIABLO CORSA* in 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	DIABLO CORSA* in 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL
<b>PIRELLI</b>	DIABLO CORSA III in 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	DIABLO CORSA III in 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL
<b>PIRELLI</b>	DIABLO CORSA III in 120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	DIABLO CORSA III in 190/55 ZR 17 M/C (73W) TL

\* AUSLAUFREIFEN

Alle o.g. Reifen besitzen ab Produktionsdatum 10/98 eine Bauartgenehmigung nach ECE 75 oder nach 97/24 EG. Diese Unbedenklichkeitsbescheinigung gilt auch für Fahrzeuge in gedrosselter Leistungsversion. Die Verwendung der aufgelisteten Reifenkombinationen an einem Fahrzeug im Originalzustand **führt nicht zum Erlöschen der Betriebserlaubnis** gemäß §19/2, da keine Gefährdung zu erwarten ist. Bedenken gegen die Vorschriftsmäßigkeit des Fahrzeuges im Sinne des §29 (3) StVZO können durch die Verwendung der oben aufgeführten Reifenkombinationen nicht begründet werden, da die Reifengrößen in der o.g. EG-BE genannt sind. Diese Original dieser Bescheinigung in seiner jeweils aktuellen Form ist einzusehen unter **www.mvgusta.de**.

**DIESE BESCHEINIGUNG IST VOM FAHRZEUGFÜHRER STÄNDIG MITZUFÜHREN.**

Dirk Lütkeheier  
 Technischer Kundendienst  
**MV AGUSTA** Motor Deutschland GmbH