



PIRELLI Reifen Service Center
Postfach 4014 80 80714 München
Telefon (089) 14908-302 Fax (089) 14908-510

Seite 1 / 1

Demoverversion mit Originalinhalt

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde vom Fahrzeughersteller KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.
Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

ABE / EG BE Nr.	Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp
	XV 1600 A Wild Star	VP08
Felgengrößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
3.00 • 3.50	130/90 - 16 M/C 67H TL ME 880 MARATH. WW Fr.	150/80 B 16 M/C 71H TL ME 880 MARATH. WW
3.00 • 3.50	130/90 - 16 M/C 67H TL ME 880 MARATHON Fr.	150/80 B 16 M/C 71H TL ME 880 MARATHON
3.00 • 3.50	130/90 - 16 M/C 67H TL ME 888 Marathon Ultra Fr.	150/80 B 16 M/C 77H reinf.TL ME 888 Marathon Ultra
3.00 • 3.50	130/90 B 16 M/C 67H TL Night Dragon Fr.	150/80 B 16 M/C 77H reinf.TL Night Dragon

= Auslaufreifen

Auflagen: Ja Nein

Art der Auflagen: Schlauchverwendung notwendig

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN!

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.
Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten aber empfohlen.

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

P. Misani K. Diepold
Erweiterter Kundendienst

Das Original dieser Bescheinigung ist einzusehen unter : www.pirellimoto.de/metzelermoto.de

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.