

HEIDENAU

Demoverversion mit Originalinhalt

SERVICE-INFORMATIONEN FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

Bei der Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. 1, Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich (§ 19 Abs. 3 Nr. 2 StVZO)

Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs. 1 iVm. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil I – Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Fahrzeughersteller	Suzuki	Handelsbezeichnung	GS 550, GS550 EM Katana
Fahrzeugtyp	GS550E GS550M	ABE Nr.	A976 C434

Felgenreiße vorn	Serienbereifung vorn	Felgenreiße hinten	Serienbereifung hinten
1.85 x 19	3.25 x 19 54H	2.15 x 18	4.00 x 18 64H

Felgenreiße vorn	Alternative Bereifung vorn	Felgenreiße hinten	Alternative Bereifung hinten
1.85 x 19	100/90-19 M/C 57H TL K65	2.15 x 18	120/90-18 M/C 71H Rf. TL K65

Auflagen:	- Verwendung mit Schlauch. - Keine Fabrikatsbindung der Serienbereifung.
------------------	---

Wichtige Hinweise: unbedingt beachten!

Die Unbedenklichkeitsbescheinigung ist mitzuführen.

Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

mopedreifen.de

#Bestellservice

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

#Stammkunden

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