

## Info Teilegutachten

**Artikelnummer:** 99910, 99920, 99900, 99933, 99940

Lochkreis	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
4/144	6	160	1920
4/144	-7	160	1920
4/144	-32	160	1920
4/110	-32	160	1920
4/110	-32	160	1920
4/110	-30,4	160	1920

Radgröße	10 x 5J	10 x 6J	10 x 8J	9 x 8J	10 x 8J	10 x 10J
Einpresstiefe	ET 6	ET -7	ET -32	ET -32	ET -32	ET -30,4

Fahrzeuge	Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Mindesteinschraubtiefe
Alle	Muttern M10x1,25	Flachbund	60 N	mind. 6,5 Umdr.

**Fahrzeughersteller:** Suzuki

**Fahrzeugart:** LOF Zugm. Geräteträger

Handelsbezeichn. Fzg.-Typ	ABE-Nr./ EG-BE-Nr.	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Quad Z 400 LTZ 400 KFX 400	Einzel-BE	165/70-10 175/70-10 195/50-10 215/50-9 (20x10-9) 225/40- 10 255/40-10	V51	A02 A04, A05 A07, A09, A14 A16, A23,G03

### **Auflagen und Hinweise zum Verwendungsbereich**

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einen Nachweis entsprechend dem im Beispielskatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mit zuliefernden Radschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden.
- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgennenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- G03 Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Einstellung des Reifenabrollumfangs zugeordnet. Bei Verwendung einer in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifengröße ist die Einprogrammierung des erforderlichen Abrollumfangs vorzunehmen.

Folgende Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig:

V51

	Reifen	Radgröße
Vorderachse	165/70-10	10 x 5J ww. 10 x 6J
Hinterachse	225/40-10	10 x 8J ww. 10 x 10J
Vorderachse	165/70-10	10 x 5J ww. 10 x 6J
Hinterachse	255/40-10	10 x 8J ww. 10 x 10J
Vorderachse	175/70-10	10 x 5J ww. 10 x 6J
Hinterachse	225/40-10	10 x 8J ww. 10 x 10J
Vorderachse	175/70-10	10 x 5J ww. 10 x 6J
Hinterachse	255/40-10	10 x 8J ww. 10 x 10J
Vorderachse	195/50-10	10 x 6J ww. 10 x 8J
Hinterachse	225/40-10	10 x 8J ww. 10x10J
Vorderachse	195/50-10	10 x 6J ww. 10 x 8J
Hinterachse	255/40-10	10 x 8J ww. 10x10J
Vorderachse	175/70-10	10 x 5J ww. 10 x 6J
Hinterachse	215/50-9 (20x10-9)	9 x 8J