

# INFO Teilegutachten

Artikelnummer: 10SS16BX, 10SS17BX, 10SB16BX, 10SB17BX

Lochkreise	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
4/144	25,4	160	1920
4/110	-25,4	160	1920

Radgröße	10x6	10x10
Einpresstiefe	ET 25,4	ET -25,4

**Fahrzeuge:** Alle  
**Befestigungsmittel:** Muttern M 10x1,25  
**Bund:** Kegelbund 60°  
**Anzugsmoment:** 60 N  
**Mindesteinschraubtiefe:** 6,5 Umdr.

**Fahrzeughersteller:** Suzuki  
**Fahrzeugart:** Lof Zugmaschine  
 Lof Zugmaschine Geräteträger

Handelsbezeichn. Fzg.-Typ	ABE-Nr./ EG- Nr.	Reifen	Reifenbezogene Auflagen u. Hinweise	Auflagen u. Hinweise
Quad	Einzel-BE	165/70-10	V51	A02, A04,
LTZ 400		175/70-10		A05, A07,
KFX 400		195/50-10		A09, A16,
LTR 450		225/40-10		A23, G03
Z 400		255/40-10		

## **Auflagen und Hinweise zum Verwendungsbereich**

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einen Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog 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 Serien-Radschrauben bzw. Serien-Radmuttern verwendet werden.

- A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventilen, 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	10x6
Hinterachse	225/40-10	10x10
Vorderachse	165/70-10	10x6
Hinterachse	255/40-10	10x10
Vorderachse	175/70-10	10x6
Hinterachse	225/40-10	10x10
Vorderachse	175/70-10	10x6
Hinterachse	255/40-10	10x10
Vorderachse	195/50-10	10x6
Hinterachse	225/40-10	10x10
Vorderachse	195/50-10	10x6
Hinterachse	255/40-10	10x10