

INFO Teilegutachten

Artikelnummer: 12SS700

Lochkreise	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
4/110	10	315	2080

Radgröße	12x7
Einpresstiefe	ET 10

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

Fahrzeughersteller: Yamaha

Handelsbezeichn. Fzg.-Typ	ABE-Nr./ EG- Nr.	Reifen	Reifenbezogene Auflagen u. Hinweise	Auflagen u. Hinweise
Quad Grizzly YFM 350 YFM 450 YFM 550 YFM 660 YFM 700	Einzel-BE	25x8-12 25x10-12 26x9-12 26x11-12	G03, V05	A02, A04, A05, A06, A09, A16, A23

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 mitzuliefernden Rad- bzw. Serienradmutter 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 abweichend von der Serien-Reifengröße ist die Einprogrammierung des erforderlichen Abrollumfangs vorzunehmen.

Folgende Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig:

V05

Achse 1	25x8-12	26x9-12
Achse 2	25x10-12	26x11-12