

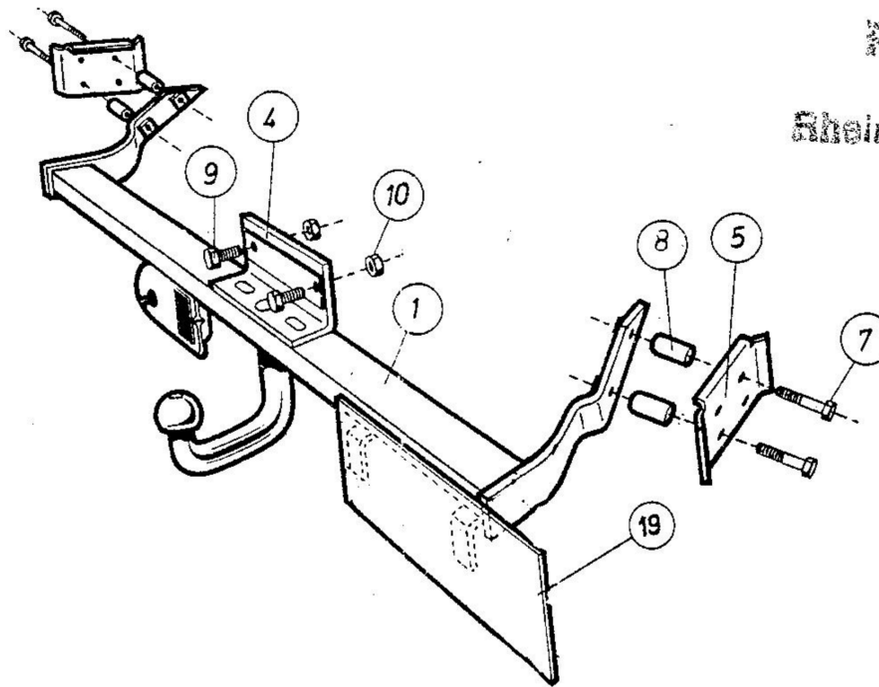


57.1219

Typ: S 204

Prüfzeichen:  
~ M 4189

# Kupplungskugel mit Halterung



PEKA-Fahrzeugbau  
GmbH + Co KG  
Rheinstr. 113 7500 Karlsruhe 21

Suzuki LJ 80

## Anbau-Anweisung

Der nachträgliche Anbau der Kupplungskugel mit Halterung muß durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer unter Vorlage dieser Anbauanweisung sowie des Kraftfahrzeug-Briefes geprüft werden. (§ 19, 20, 21 StVZO)

Danach muß bei der Zulassungsstelle unter Vorlage des Kraftfahrzeug-Briefes ein entsprechender Eintrag in den Kraftfahrzeugschein vorgenommen werden. Die Anbauanweisung ist den Fahrzeugpapieren beizulegen.

- 1 Kennzeichenschild mit Schildplatte abschrauben und nach Montage der Kupplungskugel auf dem Blech (19) wieder befestigen.
- 2 Hinterräder abnehmen.
- 3 Gegenplatten (5) von außen am Fahrzeugrahmen anlegen und zum Anreißen der Bohrungen mit der abgebogenen Oberkante auf dem Rahmenlängsträger und mit der Hinterkante gegen das Querrohr des Rahmens anschlagen.
- 4 Fahrzeugrahmen rechts zwei mit „R“ gekennzeichnete, Fahrzeugrahmen links zwei mit „L“ gekennzeichnete Bohrungen anreißen und mit  $\phi$  11 den Rahmen quer durchbohren. Auf rechtwinklige Haltung des Bohrers zum Fahrzeugrahmen achten! Bohrungen außenseitig mit  $\phi$  18 aufbohren.  
**Achtung:** Den Kraftstofftank beim Bohren gegen Beschädigungen schützen. Gegenplatten (5) oder geeignetes Material zwischen Rahmen und Teile legen.
- 5 Kupplungskugel mit Halterung von hinten anlegen, indem zunächst die rechte Seite zwischen Tank und Rahmen eingeführt wird. Zwei Schrauben (9) und Muttern (10) lose montieren. Gegenplatten (5) mit Schrauben (7) und Distanzrohren (8) montieren.
- 6 Alle Schrauben fest anziehen. Anzugsmoment: M 10 Qual. 8.8 = 70 N. Eventuell vorhandener Unterbodenschutz muß an den Anlageflächen der Kupplungskugel mit Halterung entfernt werden.
- 7 Elektrische Anlage nach StVZO anbringen. Eine Verlegung der Kennzeichenschildbeleuchtung mit geeigneten Leuchten ist erforderlich. Passender Peka-Elektrobauersatz: siehe Preisliste.

Stützlastschild an gut sichtbarer Stelle des Zugfahrzeuges aufkleben.  
(Auch Innenseite des Kofferraumes zulässig.)

Hersteller: PEKA Fahrzeugbau GmbH+Co. KG 7500 Karlsruhe 21