

5. Anfertigen der zusätzlich, gemäß Schaltplan, benötigten Anschlußkabel (Kabelquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>). Entfernen der Flachsteckhülsen und Verzinnen der Kabelenden der an der Steckdose anzuschließenden Kabel des Fahrzeugkabelbaumes.
6. Kabelmontage gemäß Schaltplan und Durchführung einer elektrischen Funktionsprobe der Signaleinrichtungen für die Betriebszustände "Fahrt mit Hänger" und "Fahrt ohne Hänger". ~~Die Staubschutzklappe ist über den Wippenschalter zu legen und gleichzeitig zu montieren.~~ Die Flachsteckkontakte am Wippenschalter sind separat mit Isolierschlauch zu isolieren.
7. Bei der Montage muß beachtet werden, daß das Maß Kugelmitte zur Fahrbahn bei einer Belastung von 75 kg (eine Person) 770 mm betragen muß.

Zubehör:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1 Anhängerzugvorrichtung |   |
| 1 Steckdose              | Typ 8820.1  |
| 1 Wippenschalter         | IP 54 <del>mit Staubschutz-</del><br>kappe Typ 8620.19/67 |
| 3 Zyl.Kopfschrauben      | M 5 x 35, TGL 0-84  |
| 3 Sechskantmuttern       | M 5, TGL 0-934  |
| 3 U-Scheiben             | 5,3 TGL 0-125   |
| 4 Sechskantkopfschr.     | M 6 x 16, TGL 0-933                                       |
| 4 Karosseriescheiben     | 6,4, TGL 0-9021   |

B e t r i e b s a n l e i t u n g

für AHZV

S i m s o n - R o l l e r

SR 50

VEB Schraubenwerk Elsterwerda

