



TREKHAKEN - ATTELAGES

NV G. DECONINCK

Hoogmolenweget 21
8790 Waregem • België

☎ (056)604212 (5l.) • Fax (056)600193

ANHAENGERKUPPLUNG NR. 299 - MITSUBISHI SPACE WAGON + SPACE RUNNER '91-

ZUSAMMENSETZUNG

- | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| 1 Anhängervorrichtung Nr 299 | 2 Mutterritzel 60/25-M10 | (F) |
| 1 Kugelstange T43 oder T35
mit Kugel 50mm | 2 Bolzenplatte M10-30 -k | (C) |
| 4 Bolzen M12-35 | 2 Ritzel 40-12-4 | (D) |
| 4 Sicherheitsritzel 12mm | 2 Ritzel an Bolzen 40-12-4/M10-35 | (E) |
| 1 Bolzen mit Mutter M8-30 | 2 Montierstücke -m | (E-F) |
| 4 Bolzen M10-35 | 1 Montierstück -h | (I-J) |
| 4 Muttern M10 | 8 Sicherheitsritzel 10mm | (C-D-E-F) |
| | 1 Sicherheitsritzel 8mm | (I) |

ANBAUANLEITUNG

1. Reserverad wegnehmen. Die Reserveradaufhängung wird etwa 3cm nach vorne geschoben durch das linke Gelenk zu öffnen und Montierstück -h dazwischen anzubringen mit (I) an das feste Teil ; festmachen mit Bolzen M8. Das bewegliche Teil kommt an Bohrung (J).
 2. An beiden Seiten die Zugöse wegnehmen und Montierstücke mit angeschweisste Mutter entfernen aus dem Chassis. Stossstange eventuell bequemlichkeitshalber wegnehmen um Bolzen einzubringen.
 3. Montierstücke -k setzen via die Oeffnung hinten. Diese Stücke -k mit Bolzen hinten ins Rahmen anbringen (siehe Zeichnung). Bei (E) Ritzel mit angeschweisste Bolzen ins Rahmen setzen via Oeffnung in Unterseite.
 4. Unten in der Mitte von der Stossstange ein Stückchen wegschneiden von 2,5cm x16cm
 5. Anhängervorrichtung setzen mit (A-D) gegen die Seite des Rahmen und (E-F) gegen Unterseite. (B) gegen Vorderseite vom Querbalken auf die Bohrung mit Gewinde. Bei (A-B) Bolzen womit Zugöse festgemacht waren verwenden. Bolzen eindrehen.
 6. Für Space Wagon : Montierstücke -m zwischen Rahmen und Anhängervorrichtung setzen auf Löcher (E-F)
- Für Runner : diese Stücke werden nicht gebraucht.
7. (*) montieren und alles fest anschrauben.
 8. Reserverad wieder setzen.
 9. Stützlast : 50 bis 75 kg
- Zul. Zugbelastung : 1200 kg

'D'-Wert: 7,60
'S'-Wert: 75
zul. Anhängelast: 1200

