

ANHÄNGERKUPPLUNG NR 1206 – TOYOTA YARIS VERSO

ZUSAMMENSTELLUNG

1 Anhängervorrichtung Nr. 1206	
1 Kugelstange T43K004 mit Kugel Ø 50mm oder : 1 Kugelstange T35K004	
4 Muttern mit Bolzen M12-35	(*)
4 Sicherheitsritzel Ø12mm	(*)
4 Bolzen M10-30/1.25	(A)
2 Bolzen M10-35 + Muttern	(C)
2 Bolzen M10-35	(C')
2 Bolzen M10-80 + Muttern	(B)
10 Sicherheitsritzel Ø10mm	(A-B-C-C')
6 Ritzel 40-12-4	(A-B)
2 Erhöhte Ritzel 60-16/53mm	(B)
1 Montierstück (-g)	(C-C')
1 Montierstück (-h)	(C-C')

EG Genehmigungs Nr. e6*94/20*0196*00 'D'-Wert : 6,20 'S'-Wert : 50 zul. Anhängelast : 1000kg

ANBAUANLEITUNG

1. Aus der Stoßstange das Mittestück ausnehmen und 4 innere Befestigungsstücke ausschneiden (siehe Foto 1-2-3-4).
2. Die 2 Abschleppöse endgültig entfernen. Montierstücke (-g) und (-h) mit Punkte (B) setzen gegen Rahmenseite und mit Punkte (A) gegen Rahmenunterseite, passend auf freigelegene Schraubbohrungen. Bei Punkte (A) Bolzen einbringen und provisorisch anspannen. Nun Hinterräder abmontieren und Punkte (B) durchbohren mit Ø10,5mm. Montierstücke (-g) und (-h) wieder wegnehmen und die soeben gebohrte Löcher ergrössern bis Ø17mm in Rahmenseite. Nun erhöhte Ritzel setzen in die Bohrungen und Montierstücke (g) und (h) wieder setzen, aber noch nicht anspannen.
3. Anhängervorrichtung setzen zwischen Montierstücke (-g) und (-h) mit Punkte (C) und (C') auf einander. Bolzen einbringen und alles fest anspannen.
4. Mittestück von der Stoßstange wieder montieren. (*) montieren und alles fest anspannen.