#### **BETRIEB UND WARTUNG:**

- Vor der Fahrt mit einem Anhänger sollten die entsprechenden Hinweise in den Bedienungsanleitungen des Fahrzeuges, als auch der Verbindungseinrichtung beachtet werden.
- Das Sicherheitsseil der Bremse des Anhängers ist an der Öse der Anhängekupplung zu befestigen.
- Nach ca. 300 km Anhängerbetrieb ist es erforderlich eine Kontrolle der Befestigungen der Verbindungseinrichtung am Fahrzeug und auch die der Kugelstange an der Verbindungseinrichtung durchzuführen. Diese Kontrollen sollten alle 3000 km bei Anhängerbetrieb wiederholt werden.
- Wird die Verbindungseinrichtung durch Anhängerbetrieb oft benutzt, muss der Durchmesser der Kupplungskugel (ISO 50) des öfteren kontrolliert werden – er darf an keiner beliebigen Stelle kleiner als 49mm sein.
- Die Kupplungskugel mit Halterung darf nur in Verbindung mit Zugkugelkupplungen (anhängerseitig) verwendet werden, die zur Aufnahme von Kupplungskugeln der Klasse A50, ISO 1103 oder DIN 74058 geeignet sind.
- Lagerstellen, Gleitflächen und Kugel mit harzfreiem Fett bzw. Öl regelmäßig fetten bzw. ölen.
- Wenn die abnehmbare Kugelstange demontiert ist, muss das Aufnahmerohr durch den mitgelieferten Verschlussstopfen verschlossen werden, um das Aufnahmelager zu schützen.
- Wenn kein Anhänger angeschlossen ist, ist die abnehmbare Kugelstange zu demontieren.
- Die Gesamtmasse der Verbindungseinrichtung muss bei der Nutzlast des Fahrzeuges berücksichtigt werden.

#### **GARANTIE UND GARANTIE BEDINGUNGEN:**

Der Hersteller gewährt dem Käufer eine Garantie auf die Konstruktion, benutztes Material und Funktion der Verbindungseinrichtung von 24 Monaten vom Kauftag an. Reklamationsansprüche sind über die Verkaufsorganisation, wo die Verbindungseinrichtung gekauft wurde, geltend zu machen. Die Reklamationsbearbeitung erfolgt in der gesetzlichen Frist und wird durch Vertreter der Verkaufsorganisation und des Herstellers entsprechend begutachtet. Die Berechtigung der Reklamation erfolgt im Einklang mit der gültigen Reklamations-Ordnung.

Garantieanspruch besteht nur, wenn die Verbindungseinrichtung entsprechend dem vorgesehenen Verwendungszweck, wofür sie konstruiert wurde und bestimmt ist, benutzt wurde und dabei die technischen Parameter und die Hinweise der Montage- und Betriebsanleitung eingehalten wurden. Weiterhin dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Schäden die durch ungenügende Pflege und Wartung, nicht fachgerecht ausgeführte Reparatur, unsachgemäße Benutzung und Überlastung der Verbindungseinrichtung verursacht wurden. Die Garantie bezieht sich weiterhin nicht auf die Oberflächenbehandlung die mechanisch oder bei extremen Witterungsbedingungen verursacht wurden. Die Garantie verfällt auch dann, wenn die Verbindungseinrichtung durch einen Verkehrsunfall (verursacht durch eigenes Zugfahrzeug, Anhänger oder andere Fahrzeuge) beschädigt wurde, außer bei einem Unfall, wo es belegbar ist, dass er durch die eigene Verbindungseinrichtung verursacht wurde. Weiter verfällt die Garantie im Falle, dass eine Änderung an der Verbindungseinrichtung außerhalb der Firma BRÁZDIL vorgenommen wurde.

Verkaufs-Datum: Verkaufsstelle:

#### **HOOK CZ G.m.b.H**

Košuličova 2 619 00 Brno Tschechische Republik tel., fax: +420 543 252 024



# MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

für

Kupplungskugeln mit Halterung

Ausführung: nicht abnehmbare Kugelstange

TYP: BTZ 09-12A EG-Genehmigungszeichen: e27 00-0205

FÜR KRAFTFAHRZEUGE

Hersteller: Citroën
Typbezeichnung: 2002Handelsbezeichnung: C3, C3 X-TR

**TECHNISCHE ANGABEN:** 

D-Wert: 6,80 kN Zul. Stützlast am Kuppelpunkt: 60 kg Masse der Anhängekupplung: 16 kg

Der geprüfte D-Wert beträgt 6,80 kN. Dieser entspricht zum Beispiel einer Anhängelast von 1200 kg und einer zulässigen Fahrzeuggesamtmasse von 1643 kg. Maßgebend sind jedoch die Angaben des Fahrzeugbriefes / Fahrzeugscheines. **Die Stützlast am Kuppelpunkt darf 60 kg nicht überschreiten.** 

Anhängelast [kg] x Kfz Gesamtmasse [kg] 9,81

Berechnung D-Wert: D [kN] = ------- x ----
Anhängelast [kg] + Kfz Gesamtmasse [kg] 1000

### MONTAGE DER VERBINDUNGSEINRICHTUNG AN DAS FAHRZEUG:

- Die Bedingung der Montage der Verbindungseinrichtung an dem Fahrzeug ist, dass das Fahrzeug den genauen Maß-Parametern des Herstellers entspricht und die Befestigungspunkte am hinteren Teil der Karosserie nicht beschädigt bzw. verformt (Unfall) oder durch Rost geschwächt sind (ältere Fahrzeuge). Unterbodenschutz, Dämpfungsmaterial und andere Konservierungen sind vor der Montage der Verbindungseinrichtung an den Anlageflächen der Anhängekupplung zu entfernen. Nach der Montage entsprechende Korrosionsschutzmaßnahmen durchführen.
- Die komplette Verbindungseinrichtung ist mit Schrauben M10,M12 (Festigkeit 8G) zu befestigen. Die Kugelstange ist entweder in der Ausführung als abnehmbare Kugelstange oder als nicht abnehmbare Kugelstange (fest) mit zwei Schrauben M12 (Festigkeit 8G, 75 Nm) angebracht.
- Der Anbau der mechanischen Verbindungseinrichtung an das Fahrzeug hat nach den Anforderungen des Anhangs VII der Richtlinie 94/20EG zu erfolgen (siehe Anhang I, Nr.5.10.) Auf die Forderungen des §27 StVZO hinsichtlich der Daten in den Fahrzeugpapieren in Bezug auf die zulässige Anhängelast wird hingewiesen.

## Montage der Verbindungseinrichtung:

- Die Heckstoßstange demontieren. Den Ausschnitt der Heckstosstange entsprechend Bild 2 machen.
- Auf der Außenseiten vom Chassisbalken das Klebeband entfernen.
- Den Querträger ins Chassis schieben, passende Verbindungsmaterial einstecken und leicht anspannen, siehe Bild 1.
- Den Kugelbolzen (3), den Halter der Steckdose auf das Tragteil aufsetzen.
- Die Schrauben mit einem Anziehmoment: M10 = 45Nm, M12 = 75Nm ordnungsgemäß festziehen.
- Die Elektroinstallation montieren.
- Die Heckstoßstange montieren.
- Funktionskontrolle

### LISTE DER GELIEFERTEN TEILE:

Tragteil (1)	
Kugelstange (2) + Kunststoff-Deckprofil	
Halter der Steckdose (3)	
Schraube M10x30 (4) + Federring 12,2 + Scheibe 13	
Schraube M12x65 (5) + Mutter M12 + Federring 12,2	
Schraube M12x70 (6) + Mutter M12 + Federring 12,2 + Scheibe 13	
El. Steckdose + Elektroinstallation	

Anmerkung: Schrauben und Muttern - Festigkeit 8G

# Bild 1.: Citroën C3, C3X-TR 2002-

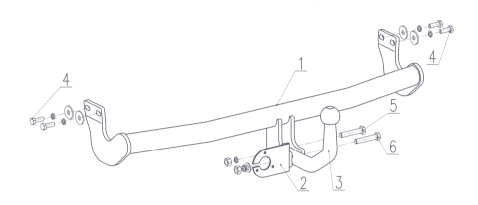


Bild 2.: Ausschnitt der Heckstosstange

