


Die 2-Jahres Garantie

Auf die umseitig bezeichnete WEBER Kupplung gewähren wir 2 Jahre Garantie ab dem Kaufdatum gemäß unseren folgenden Bedingungen:

- Wir beheben innerhalb der Garantiezeit alle bei uns gemeldeten Schäden auf unsere Kosten, soweit die Schäden nachweislich auf einen Herstellungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind.
- Reklamationen werden nur bearbeitet, sofern der Reklamationsware eine Rechnungskopie beiliegt.
- Fertigungsbedingte Abweichungen gelten nicht als Schäden.
- Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass alle mangelhaften Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instand gesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Ausgetauschte Teile gehen in unser Eigentum über.
- Die Verpackung muss so gestaltet sein, dass eine Beschädigung ausgeschlossen ist. Die Fracht muss vom Versender getragen werden. Unfreie Sendungen können nicht angenommen werden.
- Die Kosten für die Rücksendung der ersetzten oder reparierten Ware werden von uns getragen. Die Garantieleistung tritt nicht in Kraft bei unsachgemäßer Behandlung.
- Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf.
- Die Garantiefrist für Ersatzteile endet auch mit der Garantiefrist für das ganze Produkt. Soweit die Haftung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, sind alle Ansprüche auch aus Folgeschäden, ausgeschlossen.

Sollten Sie noch Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an uns.

 WEBER TECHNIK GmbH
Gewerbegebiet Natzing 17, D-83125 Eggstätt
weber® Tel.: +49(0) 80 56 - 90 20 88-0 · Fax: +49(0) 80 56 - 90 20 88-88

www.weber-products.de · Mail: info@weber-products.de

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrer WEBER- Kupplung!



weber

Products & Components



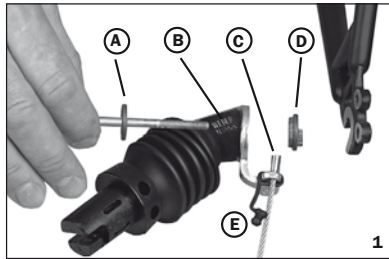
Aufbauanleitung E&EL KUPPLUNG

Mit der Weber „E“-KUPPLUNG erhalten Sie eine unkomplizierte und sehr sichere Kupplung, die sich besonders für ausgefallene Rahmenformen eignet.

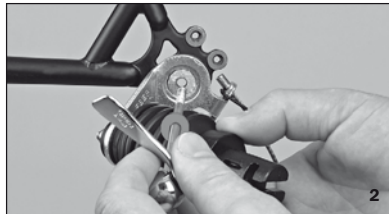
Im Lieferumfang sind neben der Kupplung drei Verdrehsicherungen aus Metall für Fahrradnaben enthalten. Die Verdrehsicherungen (Polygoneinsätze) passen für Naben mit Vollachse (großes Loch) und für Schnellspannachsen (kleines Loch, in 2 verschiedenen Dicken)

Montage der „E“ an der Hinterradachse

Bei Vollachsen müssen Sie die linke Achsmutter und evtl. die Unterlegscheibe entfernen. Bei Schnellspannachsen ist der Schnellspanner zu öffnen und aus der Achse herauszuziehen. Stecken Sie die Kupplung so auf die Achse, wie es auf Bild 1 abgebildet ist.

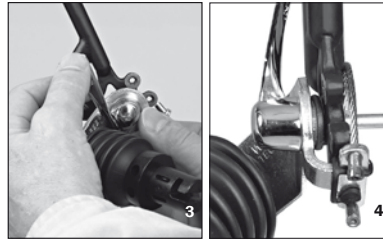


Die Sicherungsnase des Polygoneinsatzes „D“ muss in die offene Seite des Ausfallendes greifen. Setzen Sie danach die Basis „B“ so auf den Polygoneinsatz, daß das Gelenkstück in etwa waagrecht steht. (Bild 2).



Stecken Sie die Beilagscheibe „A“ auf den

Schnellspanner und führen Sie den Schnellspanner durch die schon montierten Teile „B“ und „D“ in die Achse. Ziehen Sie die Einstellmutter des Schnellspanners so weit an, dass sich der Schnellspanner sehr fest schließen lässt und somit der Polygoneinsatz und das Hinterrad sicher im Ausfallende sitzen (Bild 3).



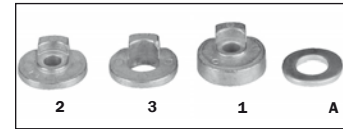
Beachten Sie, dass die Einstellmutter des Schnellspanners mit mindestens 8 Umdrehungen oder 5 mm auf die Schnellspannchse aufgeschraubt ist und dass dessen Gewinde nicht beschädigt ist! Ansonsten sollten Sie einen längeren Schnellspanner verwenden. Sie können ihn mit der Artikelnummer KU.03.330.00 bei uns bestellen.

Bei Vollachsen stecken Sie die Beilagscheibe auf die Achse und ziehen Sie die Achsmutter fest an. Sie benötigen hierfür mindestens 8 Umdrehungen oder 5 mm Achslänge! Bei der „E“-Kupplung stecken Sie das Sicherungsseil „C“ in das obere Loch an der Basis, führen es um die Achse herum und hängen es im unteren Loch ein. Sichern Sie das Seil mit dem schwarzen Gumminoppen „E“.

Achtung! Es ist nicht zulässig die Beilagscheibe „A“ wegzulassen, um ausreichend Gewindelänge zur Verfügung zu haben, da ansonsten die Polygoneinsätze durchrutschen können. In diesem Fall erlöschen Garantie und Gewährleistung für die Kupplung und deren Funktion! Sie sollten bei den ersten Fahrten mehrfach den Schnellspanner oder die Achsmutter kontrollieren und evtl. nachspannen, da sich der Polygoneinsatz noch in Ihrem Fahrradrahmen setzen kann. Kontrollieren Sie den festen Sitz des

Schnellspanners oder der Achsmutter regelmäßig! Bei einem zu schwach gespannten Schnellspanner kann sich die Kupplung auf der Achse verdrehen und dadurch den Polygon und evtl. auch den Rahmen beschädigen. Halten Sie sich dabei an die Bedienungsanleitung Ihres Fahrrades bzw. Ihres Schnellspanners. Bei Unklarheiten fragen Sie bitte Ihren Fachhändler oder wenden Sie sich an uns.

INFORMATION: Welchen Polygoneinsatz für was?



Typ 3 für Vollachse
Typ 2 für Schnellspannchse
Typ 1 für Schnellspannchse, wenn durch die Rahmengeo-
metrie Typ 2 nicht möglich ist.

Kein Polygoneinsatz passt?

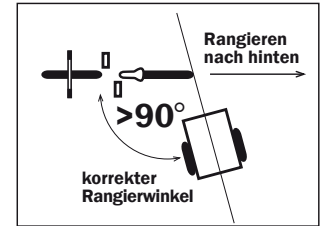
Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

E-Mail: support@weber-products.de

Wir haben zusätzlich noch einige handgefertigte Speziallösungen z.B. für Shimano, Nexus-Nabenschaltung oder besondere Rahmenformen entwickelt.

Hinweise zu WEBER-Kupplungen:

! Kehren Sie nie auf der Stelle mit Ihrem Fahrrad- Anhänger-Gespann um!
Achten Sie auf einen ausreichend großen Drehradius.



! Der Winkel zwischen Fahrrad und Anhänger muss – auch beim Rangieren – immer größer als 90° sein. Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises zerstören sie das Gelenkstück, da es bei kleineren Winkeln verbogen wird und brechen kann.

! Befestigen Sie immer das Fangband der Deichsel an einem Rahmenrohr Ihres Fahrrades. Spannen Sie es so, dass es zum einen nicht in die Speichen des Laufrades gelangen kann, zum anderen darf das Fangband das Fahrverhalten nicht negativ beeinflussen.

Tech. E-Kupplung: Zulässiges Gesamtgewicht : 80kg

Daten: maximale Stützlast: 6,5kg

EL-Kupplung: zulässiges Gesamtgewicht: 40kg

maximale Stützlast: 6,5kg

Die EL-Kupplung ist nicht für den Kindertransport freigegeben!!