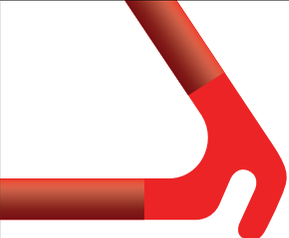
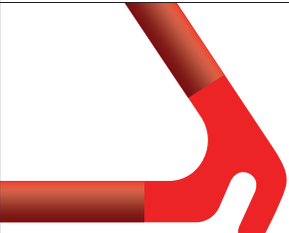
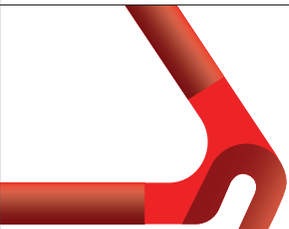
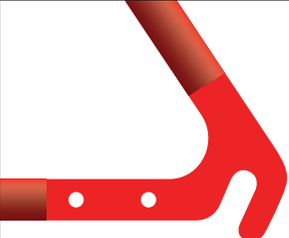
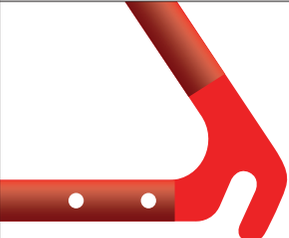


WELCHE WEBER-KUPPLUNG PASST AN MEIN FAHRRAD?

So sieht mein Fahrrad (in Fahrtrichtung) links an der Hinterradachse aus.	So sieht die Befestigung des Hinterrads bei mir aus.	Diese Informationen benötige ich:	Benötigtes Zubehör:	Empfohlene Kupplung:
 <p>Ausfallende flach</p>	 <p>verschraubte Radachse ohne Verdrehsicherung</p>	 <p>Hat die Achse noch 1 cm Überstand zur Aufnahme der Kupplung? Falls nicht, andere Option prüfen.</p>		 <p>EL / E / ES</p>
 <p>Ausfallende flach</p>	 <p>Schnellspannachse vorhanden</p>	 <p>Hat die Achse noch 1 cm Überstand zur Aufnahme der Kupplung?</p>	 <p>Verlängerte Schnellspannachse</p>	 <p>EL / E / ES</p>
 <p>Ausfallende flach</p>	 <p>Hutmutter mit Verdrehsicherung</p>	<p>1. Hersteller der Nabenschaltung? 2. Farbe Verdrehsicherung (hier gelb abgebildet)?</p>	 <p>Sonderpolygon für Nabenschaltung. (Siehe Matrix, Seite 4)</p>	 <p>EL / E / ES</p>
 <p>Ausfallende vertieft</p>	 <p>Schnellspannachse vorhanden</p>	<p>Hat die Achse noch 2 cm Überstand zur Aufnahme der Kupplung?</p> <p>Nachmessen: Wie tief versenkt sitzt die Hinterradachse im Rahmen?</p> 	 <p>Sonderpolygon in diversen Längen (Länge abhängig von gemessener Tiefe) Eventuell: Verlängerte Schnellspannachse</p>	 <p>EL / E / ES</p>
<p>Ausfallende geschlossen</p>	 <p>Steckachse (zum Anhängerbetrieb nicht geeignet)</p>	<p>1. Vorhandene Steckachse ausbauen 2. Auf der Steckachse ist eine der folgenden Zahlen (die Gewindesteigung) eingraviert oder beim Hersteller nachfragen: M12 x 1.0 M12 x 1.5 M12 x 1.75</p>	 <p>Ersetzen der vorhandenen Steckachse durch Weber ALU universal Steckachse mit der entsprechenden Gewindesteigung 1.0 / 1.5 / 1.75 und Verdrehsicherung</p>	 <p>EL / E / ES</p>

WELCHE WEBER-KUPPLUNG PASST AN MEINEN FAHRRADSTÄNDER ODER DIE DAFÜR VORGESEHENE VERSCHRAUBUNG?

So sieht die Ständeraufnahme meines Fahrradrahmens aus	Empfohlene Kupplung:	Diese Informationen benötige ich:	Zubehör
 <p>Ständeraufnahme 40 mm Lochabstand (flache Auflagefläche)</p>	 <p>EH Kupplung (Montage vor den Fahrradständer)</p>	-	-
	 <p>Hinterher-Weber Universal Kupplung (Montage vor den Fahrradständer)</p>	-	-
 <p>Ständeraufnahme 40 mm Lochabstand (rundes Rahmenrohr)</p>	 <p>EH Kupplung (Montage vor den Fahrradständer)</p>	1. Welcher Distanzhülsen-Typ und Länge wird benötigt? 2. Welcher Schrauben-Typ (Zylinderkopf-, Senkkopfschraube) sowie Schraubendurchmesser (M5 oder M6) ist montiert.	 <p>Distanzhülsen</p>
	 <p>Hinterher-Weber Universal Kupplung (Montage vor den Fahrradständer)</p>	-	 <p>Distanzhülsen</p>
 <p>Ständeraufnahme 18 mm Lochabstand</p>	 <p>EP Kupplung (Montage hinter den Fahrradständer)</p>	Wieviel Platz steht zur Montage zur Verfügung? Gibt es im Rahmen Löcher (mit 5 oder 6 mm Durchmesser) oder Gewinde? Kann von hinter gekontert werden (Platz für Muttern)?	  <p>EP Adapter bei sehr wenig Platz am Ausfallende</p>
	 <p>EU Kupplung (Montage vor den Fahrradständer)</p>	1. Wie lang müssen die Distanzhülsen sein? 2. Welcher Schraubentypus (Zylinderkopf-, Senkkopfschraube) sowie welcher Schraubendurchmesser (M5 oder M6) ist montiert.	 <p>Distanzhülsen</p>

WELCHE WEBER-KUPPLUNG PASST AN MEINEN FAHRRAD-STÄNDER?

Besondere Fahrräder	Empfohlene Kupplung:	Diese Informationen benötige ich:	Zubehör
<p>Falträder, Lastenräder unkonventionelle Befestigungspunkte</p>	<p>Hinterher-Weber Universal Kupplung</p> 	<p>-</p>	<p>Eventuell diverse Schraubenlängen und Unterlegscheiben</p>
<p>Wenn gar nichts mehr geht, weil keine Ständeraufnahme vorhanden und keine Achsmontage möglich ist.</p>	<p>BO Kupplung ohne Ständer ist zu empfehlen, wenn Sie an Ihrem Fahrrad weder auf der Hinterradachse eine Kupplung montieren können noch eine Ständer-Aufnahme im Rahmen besitzen;</p>  <p>BO Kupplung wird mit Klemmschellen am Rahmen verschraubt</p>	<p>Scheibenbremsaufnahme kann Montageprobleme verursachen</p> <p>Rahmengenometrie kann Montage unmöglich machen</p>	<p>-</p>
	<p>B Kupplung mit Ständer ist zu empfehlen, wenn Sie an Ihrem Fahrrad weder auf der Hinterradachse eine Kupplung montieren können noch eine Ständer-Aufnahme im Rahmen besitzen;</p>  <p>BO Kupplung wird mit Klemmschellen am Rahmen verschraubt</p>	<p>Scheibenbremsaufnahme kann Montageprobleme verursachen</p> <p>Rahmengenometrie kann Montage unmöglich machen</p>	<p>-</p>

WELCHES WEBER-SONDERPOLYGON BENÖTIGE ICH?

Welche Farbe hat das Polygon an meinem Fahrrad?	Welcher Schaltungs-Hersteller?				
		Shimano	SRAM		NuVini
	Schwarz	-	-		KU.06.137.00
	Dunkel-Braun	5L	67L		-
	Ocker-Braun	-	75L		-
	Türkis	-	67R		-
	Dunkel-Blau	8R	15L		-
	Dunkel-Grün	8L	30R		-
	Gelb	5R	30L		-
	Grau	7L	-		-
	Schwarz	7R	-		-
	Silber	6R	90 Lochbreite 8,2 mm	90 Lochbreite 8,7 mm	-
Weiß	6L	-		-	
Hell-Lila	-	75R		-	
Lila	-	180L		-	
Orange	-	180R		-	
Rot	-	15R		-	

Wenn Sie an Ihrem Fahrrad eine Nabenschaltung verbaut haben, können Sie ebenfalls die WEBER EL Kupplung an Ihrer Hinterradachse befestigen.

Dazu müssen Sie die farblich markierte Verdrehsicherung durch ein entsprechendes Sonderpolygon von WEBER ersetzen.

Welches Sonderpolygon Sie benötigen verrät Ihnen die nebenstehende Matrix.