

TABELLE WARTUNGSINTERVALLE

KOMPONENTE / LAUFRAD	MASSNAHME	ENTFERNUNG KM (MAX)	ZEITANGABE (MAX)	REMINDER (KM)	ANGABEN IM DETAIL	WER KANN DIE ARBEIT DURCHFÜHREN
ALLE KOMPONENTEN	Kontrolle des Anzugsmoments der Schrauben	2000	2 Monate	—	mit Drehmomentschlüssel	Mechaniker
ERGOPOWER ULTRA-SHIFT ERGOPOWER POWER-SHIFT ERGOPOWER FÜR FLAT-BAR BAR-END-SCHALTHEBEL 10s / 11s	Kontrolle durch einen Fachmechaniker	30.000	36 Monate	—	normaler Einsatz	Mechaniker
	Kontrolle durch einen Fachmechaniker	15.000	12 Monate	—	Wettkampfeinsatz	Mechaniker
	Auswechseln der Kabel und Hüllen	10.000	24 Monate	—	normaler Einsatz	Mechaniker
	Auswechseln der Kabel und Hüllen	5.000	12 Monate	—	Wettkampfeinsatz	Mechaniker
BAR-END BREMSHEBEL	Auswechseln der Kabel und Hüllen	10.000	24 Monate	—	normaler Einsatz	Mechaniker
	Auswechseln der Kabel und Hüllen	5.000	12 Monate	—	Wettkampfeinsatz	Mechaniker
ULTRA-TORQUE KETTENRADGARNITUR Version SUPER RECORD 11S	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	8.000	—	alle 2.000	—	Mechaniker
	Reinigen und Schmieren mit synthetischem Öl	12.000	12 Monate	—	CULT Lager	Mechaniker
ULTRA-TORQUE KETTENRADGARNITUR Version RECORD 11S	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	8.000	—	alle 2.000	—	Mechaniker
	Überprüfung der Gleitfähigkeit der Lager und ggf. Austausch, Schmieren der Halba- chsen und der Lagersitze	6000	6 Monate	—	USB Lager	Mechaniker
ULTRA-TORQUE KETTENRADGARNITUR Version CHORUS 11S	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	8.000	—	alle 2.000	—	Mechaniker
	Überprüfung der Gleitfähigkeit der Lager und ggf. Austausch, Schmieren der Halba- chsen und der Lagersitze	4000	6 Monate	—	Standard Lager	Mechaniker

TABELLE WARTUNGSINTERVALLE

KOMPONENTE / LAUFRAD	MASSNAHME	ENTFERNUNG KM (MAX)	ZEITANGABE (MAX)	REMINDER (KM)	ANGABEN IM DETAIL	WER KANN DIE ARBEIT DURCHFÜHREN
KETTENRADGARNITUR POWER-TORQUE	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	4000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
KETTENRADGARNITUR POWER-TORQUE+ KETTENRADGARNITUR CX	Überprüfung der Gleitfähigkeit der Lager und ggf. Austausch, Schmieren der Achse und der Lagersitze	4000	6 Monate	—	—	Mechaniker
KETTENRADGARNITUR BORA ULTRA	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	8.000	—	alle 2.000	—	Mechaniker
	Reinigen und Schmieren mit synthetischem Öl	12.000	12 Monate	—	—	Mechaniker
KETTENRADGARNITUR BULLET ULTRA	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	4000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
	Überprüfung der Gleitfähigkeit der Lager und ggf. Austausch, Schmieren der Achse und der Lagersitze	4000	6 Monate	—	—	Mechaniker
KETTENRADGARNITUR OVER-TORQUE	Verschleißprüfung Kettenräder und ggf. Austausch	4000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
	Überprüfung der Gleitfähigkeit der Lager und ggf. Austausch, Schmieren der Achse und der Lagersitze	4000	6 Monate	—	—	Mechaniker
UMWERFER	Prüfung einer eventuellen Verformung der Gabel und ggf. des Plättchens (falls vorhanden)	1000	1 Monat	—	Prüfung vor allem bei häufigem Fallen der Kette	Kunde
	Schmieren der Gelenke	6000	6 Monate	—	—	Mechaniker

TABELLE WARTUNGSINTERVALLE

KOMPONENTE / LAUFRAD	MASSNAHME	ENTFERNUNG KM (MAX)	ZEITANGABE (MAX)	REMINDER (KM)	ANGABEN IM DETAIL	WER KANN DIE ARBEIT DURCHFÜHREN
SCHALTWERK	Schmieren der Gelenke	6.000	6 Monate	—		Mechaniker
	Überprüfung der Ausrichtung der Gabel	2.000	2 Monate	—	es wird ein spezielles Werkzeug benötigt	Mechaniker
	Reinigen der Schaltröllchen	500	1 Monat	—		Kunde
	ggf. Austausch der Schaltröllchen	2.000	2 Monate	—		Mechaniker
KETTE	Reinigen und schmieren	500	0,5 Monate	—		Kunde
	Dehnung prüfen	3.000	1 Monat	alle 1000 oder alle 2 Monate, bei 8000 auf jeden Fall austauschen	Die Länge von 6 Kettengliedern muss geringer sein als 132,6 mm und die Messung muss in 6 verschiedenen Bereichen der Kette durchgeführt werden: wenn auch nur eine Messung den vorgesehenen Wert überschreitet, muss die Kette ausgetauscht werden	Mechaniker
RITZEL	Reinigung	500	0,5 Monate	—	—	Kunde
	Verschleißprüfung Ritzel und ggf. Austausch	8.000	—	alle 2.000	—	Mechaniker
BREMSSEN	Kontrollieren, ob die Bremsschuhe ca. 1 mm Abstand zur Felgenoberfläche aufweisen	1.000	—	—	—	Kunde
	Die Drehmomente der Befestigungsschrauben der Bremse, der Bremsschuhe und des Zugs prüfen	1.000	—	—	—	Mechaniker
	Regelmäßig prüfen, ob sich Fremdkörper auf den Bremsschuhen abgelagert haben und diese unverzüglich entfernen.	500	—	—	—	Kunde
	Prüfen Sie regelmäßig die Bremsleistung der Bremsschuhe	1.000	—	—	—	Kunde
	Austausch der Bremsschuhe	—	24 Monate	—	Den Verschleißzustand der Bremsschuhe anhand des „Wear Limit“ prüfen - das Ende der Nuten zeigt die Verschleißgrenze an	Kunde

TABELLE WARTUNGSINTERVALLE

KOMPONENTE / LAUFRAD	MASSNAHME	ENTFERNUNG KM (MAX)	ZEITANGABE (MAX)	REMINDER (KM)	ANGABEN IM DETAIL	WER KANN DIE ARBEIT DURCHFÜHREN
PEDALE	Die Auslösekraft unter Kontrolle halten und abgenutzte Teile ggf. austauschen	1.000	1 Monat	—	—	Kunde
	Regelmäßig den Verschleißzustand der Schuhplatten prüfen und diese austauschen, falls das Einklinken und Auslösen der Pedalplatten schwierig sein sollte	1.000	1 Monat	—	—	Kunde
LAUFRÄDER STRASSE UND CX	Überprüfung Schmierung, Rollbewegung und Nabenspiel	2.000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
	Überprüfung Zentrierung des Laufrads und eventueller Eingriff zur Zentrierung	2.000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
	Überprüfung und eventueller Austausch der Verschleißteile der Naben und des Freilaufkörpers	10.000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
	Verschleißprüfung Bremsflanke und eventueller Austausch der Felge	10.000	—	alle 1.000	—	Mechaniker
LAUFRÄDER STRASSE UND CX (NUR 2WF)	Austausch Tubeless-Ventil	—	12 Monate	—	—	Kunde