

TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN

COMPOSANT / ROUE	OPÉRATION	DISTANCE KM (MAX)	INDICATION TEMPORELLE (MAX)	RAPPEL (KM)	INDICATIONS DÉTAILLÉES	QUI PEUT EFFECTUER L'OPÉRATION
TOUS LES COMPOSANTS	contrôle du couple de serrage des vis	2000	2 mois	—	avec une clé dynamométrique	mécanicien
ERGOPOWER ULTRA-SHIFT ERGOPOWER POWER-SHIFT ERGOPOWER POUR FLAT-BAR POIGNES BAR END 10s / 11s	contrôle chez un mécanicien spécialisé	30.000	36 mois	—	utilisation normale	mécanicien
	contrôle chez un mécanicien spécialisé	15.000	12 mois	—	utilisation pour les compétitions	mécanicien
	remplacement des câbles et des gaines	10.000	24 mois	—	utilisation normale	mécanicien
	remplacement des câbles et des gaines	5.000	12 mois	—	utilisation pour les compétitions	mécanicien
LEVIERS DE FREIN BAR END	remplacement des câbles et des gaines	10.000	24 mois	—	utilisation normale	mécanicien
	remplacement des câbles et des gaines	5.000	12 mois	—	utilisation pour les compétitions	mécanicien
PÉDALIER ULTRA-TORQUE version SUPER RECORD 11V	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	8.000	—	tous les 2.000	—	mécanicien
	nettoyage et lubrification avec de l'huile synthétique	12.000	12 mois	—	Roulements CULT	mécanicien
PÉDALIER ULTRA-TORQUE version RECORD 11V	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	8.000	—	tous les 2.000	—	mécanicien
	Vérifier la fluidité des roulements et les remplacer au cas échéant. Vérifier le graissage des demi-axes et du logement des roulements	6000	6 mois	—	Roulements USB	mécanicien
PÉDALIER ULTRA-TORQUE version CHORUS 11V	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	8.000	—	tous les 2.000	—	mécanicien
	Vérifier la fluidité des roulements et les remplacer au cas échéant. Vérifier le graissage des demi-axes et du logement des roulements	4000	6 mois	—	Roulements Standard	mécanicien

TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN

COMPOSANT / ROUE	OPÉRATION	DISTANCE KM (MAX)	INDICATION TEMPORELLE (MAX)	RAPPEL (KM)	INDICATIONS DÉTAILLÉES	QUI PEUT EFFECTUER L'OPÉRATION
PÉDALIER POWER-TORQUE PÉDALIER POWER-TORQUE+ PÉDALIER CX	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	4000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
	Vérifier la fluidité des roulements et les remplacer au cas échéant. Vérifier le graissage de l'axe et du logement des roulements	4000	6 mois	—	—	mécanicien
PÉDALIER BORA ULTRA	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	8.000	—	tous les 2.000	—	mécanicien
	nettoyage et lubrification avec de l'huile synthétique	12.000	12 mois	—	—	mécanicien
PÉDALIER BULLETT ULTRA	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	4000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
	Vérifier la fluidité des roulements et les remplacer au cas échéant. Vérifier le graissage de l'axe et du logement des roulements	4000	6 mois	—	—	mécanicien
PÉDALIER OVER-TORQUE	contrôler l'état d'usure des engrenages et remplacer si nécessaire	4000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
	Vérifier la fluidité des roulements et les remplacer au cas échéant. Vérifier le graissage de l'axe et du logement des roulements	4000	6 mois	—	—	mécanicien
DÉRAILLEUR AVANT	Contrôler l'éventuelle déformation de la fourche et de son té (si le composant est présent)	1000	1 mois	—	Vérifier plus particulièrement si la chaîne saute fréquemment	client
	lubrification des articulations	6000	6 mois	—	—	mécanicien

TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN

COMPOSANT / ROUE	OPÉRATION	DISTANCE KM (MAX)	INDICATION TEMPORELLE (MAX)	RAPPEL (KM)	INDICATIONS DÉTAILLÉES	QUI PEUT EFFECTUER L'OPÉRATION
DÉRAILLEUR ARRIÈRE	lubrification des articulations	6.000	6 mois	—		mécanicien
	vérifier l'alignement de la patte	2.000	2 mois	—	il faut se servir de l'outil prévu à cet effet	mécanicien
	Pulizia delle rotelline	500	1 mois	—		client
	nettoyage des galets	2.000	2 mois	—		mécanicien
CHAÎNE	nettoyage et lubrification	500	0,5 mois	—		client
	contrôle de l'allongement	3.000	1 mois	tous les 1000 km ou tous les 2 mois. Remplacer dans tous les cas après 8000 km	La longueur des 6 maillons doit être inférieure à 132,6 mm et il faut prendre la mesure à 6 endroits différents de la chaîne : si la mesure est supérieure à la valeur prévue, même à un seul endroit, il faut remplacer la chaîne	mécanicien
PIGNONS	nettoyage	500	0,5 mois	—	—	client
	contrôler l'état d'usure des pignons et remplacer si nécessaire	8.000	—	tous les 2.000	—	mécanicien
FREINS	Vérifier que les patins se trouvent à environ 1 mm de la surface de la jante	1.000	—	—	—	client
	Vérifier les couples de serrage des vis de blocage du frein, de blocage des patins et du câble	1.000	—	—	—	mécanicien
	Contrôler et éliminer immédiatement les corps étrangers susceptibles de se déposer sur les patins mêmes.	500	—	—	—	client
	Vérifier périodiquement la puissance de freinage des patins	1.000	—	—	—	client
	remplacement des patins	—	24 mois	—	Vérifier l'état d'usure des patins en contrôlant la "wear limit" - la fin des rainures indique la limite d'utilisation	client

TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN

COMPOSANT / ROUE	OPÉRATION	DISTANCE KM (MAX)	INDICATION TEMPORELLE (MAX)	RAPPEL (KM)	INDICATIONS DÉTAILLÉES	QUI PEUT EFFECTUER L'OPÉRATION
PÉDALES	Garder la tension d'enclenchement sous contrôle et remplacer les parties usées au moment opportun	1.000	1 mois	—	—	client
	Vérifier périodiquement l'état d'usure des cales et les remplacer lorsqu'il devient difficile d'introduire et retirer les cales des pédales	1.000	1 mois	—	—	client
ROUES DE ROUTE ET CX	Contrôle de la lubrification, du roulement et des jeux aux moyeux	2.000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
	Vérifier le centrage de la roue et corriger le centrage si nécessaire	2.000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
	Vérifier les pièces soumises à usure des moyeux et du corps de roue libre et remplacer si nécessaire	10.000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
	Contrôler l'état d'usure de la piste de freinage et remplacer la jante si nécessaire	10.000	—	tous les 1.000	—	mécanicien
ROUES DE ROUTE ET CX (UNIQUEMENT 2WF)	Remplacement de la valve Tubeless	—	12 mois	—	—	client