

# COUPLES DE COUVERTURE E-FRAMER 2023

## Couples de serrage recommandés

Modèle de vélo	Potence – Guidon	Potence – Tige de la fourche	Potence - réglage de l'angle	Tige de selle	Tige de selle - pince	Moyeu Roue avant	Moyeu Roue arrière	Anneau de commande
MTB FULLY/SUV	6–8 Nm	5–6 Nm		10 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm	15 Nm
MTB HARDTAIL	6–8 Nm	6–7 Nm		10 Nm		10 Nm	20 Nm	10 Nm
TREKKING	6–8 Nm	9–11 Nm		10 Nm				
CITY	8–10 Nm	9–10 Nm	10 Nm	10 Nm				

## Couples de serrage généraux

Pédales	40 Nm	Vis de fixation du porte-bagages	6 Nm
Béquille latérale	14 Nm	Palier d'amortisseur haut / bas	14/8 Nm
Extrémité réglable (sans)	10 Nm	Levier de renvoi	18 Nm
Poignées (vissées)	3 Nm	Entretoise de siège	14 Nm
Levier de frein avec serrage en aluminium	4–6 Nm	Palier principal	18 Nm
Phare (vis M6, également pour fixer le garde-boue)	8 Nm	Horst- Lien	8 Nm

# POIDS TOTAL AUTORISÉ

Catégorie	Modèle	Modèle ID	Poids total autorisé max.
E-MTB	EIGER, CARBON FULLY	F22002	140 kg
E-MTB	GRIMSEL, MTB HARDTAIL	H22002	135 kg
E-TREKKING	AARE, BERN SUV TREKKING	T23003	135 kg
E-CITY	THUN, CITY	C23003	135 kg
E-SUV	GSTAAD, CARBON SUV	S22001	140 kg

**Attention !** Si des couples de serrage différents de ceux indiqués dans le tableau sont décrits sur les composants, les couples de serrage décrits sur les composants doivent être respectés.