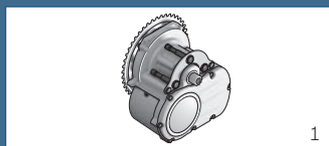


# Annexe

## Couples de serrage

### Gamme Classic+ Gamme 2011 à 2014



Composant	Outil	Couple de serrage
<b>Moteur</b>		
Douilles de dilatation	Clé Torx T40	25–30 Nm, sans graisse
Vis fixation moteur sur le cadre M6	Clé Torx T30	8–10 Nm
Vis spider/plateau	Clé Allen n° 5	5–8 Nm (aluminium), 8–12 Nm (acier) + frein filet à résistance moyenne
Bague de fixation spider (Lockring) (ATTENTION : filetage gauche !)	Spider Tool	40 Nm (aluminium, graissé) 30 Nm (matière plastique, non graissée)
Bras de manivelle sur l'axe du pédalier (M12)	Clé Allen n° 8	50–55 Nm (selon le fabricant)
Vis fixation Carter	Clé Torx T20	1–1,5 Nm
Adaptateur de garde de chaîne sur le boîtier du moteur	En fonction de la vis utilisée	2–3 Nm + frein filet à résistance moyenne
<b>Capteur de vitesse</b>		
Capteur sur le cadre	Clé Torx T15	3 Nm
Aimant sur le rayon	Clé cruciforme PH02	1 Nm
<b>Batterie pour porte-bagages</b>		
Recouvrement de serrure sur le support de serrure	Clé Torx T10	2 Nm
Support batterie sur la traverse du porte-bagages	Clé Allen n° 4	3 Nm
<b>Batterie pour cadre</b>		
Adaptateur de support sur le cadre	Clé Torx T25	4 Nm
Coquilles de support	Clé Torx T10	3 Nm
Barillet (pas une pièce de rechange de Bosch)	Clé Torx T20	1 Nm
<b>Compteur et commande déportée</b>		
Fixation du support du compteur sur le guidon (Intuvia et HMI)	Clé Allen n° 3	1 Nm
Fixation du compteur sur support (M3x8, Intuvia)	Clé cruciforme PH02	1 Nm
Vis centrale support HMI (HMI)	Clé Allen n° 5	1 Nm
Fixation commande déportée sur le guidon (Intuvia)	Clé Allen n° 3	1 Nm
Câble de la commande déportée sur support du compteur (Intuvia)	Clé cruciforme PH00	0,1 Nm

Sous réserve de modifications de l'équipement et d'erreurs !

# Branchements électriques sur le moteur

## Gamme Classic+

Gammes 2011 à 2014

Accès en démontant le carter **droit**

Pos.	Prise	Couleur	Tension / courant
1	Batterie	Noir	36 V
2	Feu arrière	Noir	6 V / 50 mA maxi
3	Capteur de vitesse	Gris	5 V / au minimum 4,8 V
4	Feu avant	Bleu	6 V / 450 mA maxi
5	Intuvia / HMI	Noir	12 V

