



**TABLEAU DE COMPATIBILITÉ
CORPS DE ROUE LIBRE CAMPAGNOLO
(DOCUMENT MIS À JOUR EN
MARS 2024)**

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

| Corps de roue libre | | | | Axe Ø des roulements du corps de roue libre | Codes du corps | | Roues |
|---------------------|-----------------|---------|-----------------|---|-----------------------|-----------------|---|
| Version | Matériau | Couleur | Ø Cliquets (mm) | | Référence commerciale | Code industriel | |
| Campy (9-12) | aluminium | silver | 30 | acier (Ø 12 mm) | FH-BU015 | R2107114 | Bullet 50, Bullet 80, Khamsin jusqu'en 2013, Vento jusqu'en 2013, Scirocco jusqu'en 2012, Calima |
| HG (9-10) | acier | silver | 30 | acier (Ø 12 mm) | FH-SC015 | R1134781 | Bullet 50, Bullet 80, Khamsin jusqu'en 2013, Vento jusqu'en 2013, Scirocco jusqu'en 2012 (HORS PRODUCTION) |
| HG (9-12) | acier | silver | 30 | acier (Ø 12 mm) | FH-BU015X1 | R1137138 | Bullet 50, Bullet 80, Khamsin jusqu'en 2013, Vento jusqu'en 2013, Scirocco jusqu'en 2012, Calima |
| Campy (9-12) | aluminium | silver | 30 | aluminium (Ø 17 mm) | FH-BUU015 | R2107178 | Toutes les roues à partir du 2014, sauf: Bullet 50, Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante. Roues compatibles de 2007 à 2013: Bora, Hyperon, Shamal, Eurus, Zonda. |
| HG (9-12) | acier | silver | 30 | aluminium (Ø 17 mm) | FH-BUU015X1 | R1137139 | Toutes les roues à partir du 2014, sauf: Bullet 50, Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante. Roues compatibles de 2007 à 2013: Bora, Hyperon, Shamal, Eurus, Zonda. |
| HG (9-12) | aluminium (PEO) | blanc | 30 | aluminium (Ø 17 mm) | FH-B0015X1 | R1137176 | Toutes les roues à partir du 2014, sauf: Bullet 50, Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante. Roues compatibles de 2007 à 2013: Bora, Hyperon, Shamal, Eurus, Zonda. |
| HG (9-12) | aluminium (PEO) | noir | 30 | aluminium (Ø 17 mm) | FH-BU016X | R2107677 | Khamsin à partir 2019 |
| XDR (12) | aluminium | silver | 30 | aluminium (Ø 17 mm) | FH-BU016XDR | R1137420 | Toutes les roues à partir du 2014, sauf: Bullet 50. Roues compatibles de 2007 à 2013: Bora, Hyperon, Shamal, Eurus, Zonda (HORS PRODUCTION) |
| XDR (12) | aluminium | silver | 30 | aluminium (Ø 17 mm) | FH-BU020XDR | R1137425 | Toutes les roues à partir du 2014, sauf: Bullet 50, Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante. Roues compatibles de 2007 à 2013: Bora, Hyperon, Shamal, Eurus, Zonda. |
| N3W (11-12-13) | aluminium | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-N3WA33 | R2107825C3A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |

BORA WTO DB TC19*: seulement les codes 1140891D/0135893 (Bora WTO 33), 1140897D/0135895 (Bora WTO 45) et 1140903D/0135897 (Bora WTO 60)

Remarque : pour les corps de roue libre avec 3 ressorts et 3 cliquets, la crémaillère étant également différente, il n'y a plus de corps de roue libre compatibles

Rev08_03_2024

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

| Corps de roue libre | | | | Axe Ø des roulements du corps de roue libre | Codes du corps | | Roues |
|--------------------------------|----------------------|---------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Version | Matériau | Couleur | Ø Cliquets (mm) | | Référence commerciale | Code industriel | |
| HG (9-12) | aluminium | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-HGA33 | R2107841S1A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| XDR (12) | aluminium | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-XDRA33 | R2107839X2A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023) Zonda GT |
| N3W (11-12-13) | aluminium | rouge | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-N3WA33USB | R2108025C3A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| HG (9-12) | aluminium | noir | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-HGA33USB | R2108071S1A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| XDR (12) | aluminium | rouge | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-XDRA33USB | R2108069X2A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| N3W (11-12-13) | aluminium | silver | 30 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-N3WA30 | R2107987 | Avec kit de mise à niveau sur: Scirocco DB; Zonda DB, Shamal Ultra DB, famille Bora One DB, famille Bora WTO DB |
| N3W (11-12-13) | aluminium / acier | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-N3WARE33 | R2108085C3A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| HG (9-12) | aluminium / acier | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-HGARE33 | R2107841S1A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| XDR (12) | aluminium / acier | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-XDRARE33 | R2108019X2A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |
| MICRO SPLINE | aluminium / acier | silver | 33 | aluminium (Ø 15 mm) | FH-MICROSRE | R2108093S2A | Shamal Carbon, Bora Ultra WTO, Bora WTO DB TC19*, Bora WTO DB TC23, Bora Ultra WTO TT, Levante, Hyperon Ultra (2023), Hyperon (2023), Zonda GT |

BORA WTO DB TC19*: seulement les codes 1140891D/0135893 (Bora WTO 33), 1140897D/0135895 (Bora WTO 45) et 1140903D/0135897 (Bora WTO 60)

Remarque : pour les corps de roue libre avec 3 ressorts et 3 cliquets, la crémaillère étant également différente, il n'y a plus de corps de roue libre compatibles

Rev08_03_2024