

PINARELLO



## Pinarello Dogma XC

Taille : S

**13 500,00 €**

Le Dogma XC est le VTT de compétition développé avec Tom Pidcock et Pauline Ferrand-Prévot. Cadre en carbone Toray M40J, suspensions Fox Kashima, transmission SRAM XX SL Eagle et freins Shimano XTR. Conçu pour la victoire en XC et Marathon.

### Description

Le **Pinarello Dogma XC** marque une nouvelle ère dans le VTT de compétition. Fruit de la collaboration avec l'équipe **INEOS Grenadiers** et de champions du monde comme Tom Pidcock et Pauline Ferrand-Prévot, ce vélo est conçu pour dominer le cross-country et les parcours les plus exigeants.

Points forts :

- **Cadre en carbone Toray M40J** : rigidité et légèreté extrêmes.
- **Suspensions Fox Factory Kashima** : fourche Fox 32 SC et amortisseur Fox Float SL pour 100 mm de débattement.
- **Transmission SRAM XX SL Eagle** : la référence en performance et précision.
- **Freins Shimano XTR** : puissance et fiabilité en descente.
- **Roues DT Swiss XRC 1200** + pneus Maxxis Rekon Race pour grip et rendement.
- **Cockpit intégré** Talon Ultra XC et tige de selle télescopique Fox Transfer.

Disponible en tailles **S, M, L et XL** et en coloris **Pure Gold** et **Pure Red**.

Le Dogma XC n'est pas seulement un vélo, c'est une arme de course taillée pour la victoire.

### Caractéristiques techniques (onglet *Fiche technique*)

- **Cadre** : Carbone Toray M40J
- **Suspension avant** : Fox 32 Factory SC Kashima – 100 mm
- **Suspension arrière** : Fox Float SL Factory Kashima – 190x45 mm
- **Transmission** : SRAM XX SL Eagle

- **Freins** : Shimano XTR – disques hydrauliques
- **Roues** : DT Swiss XRC 1200 Spline
- **Pneus** : Maxxis Rekon Race 29x2.25
- **Cockpit** : Talon Ultra XC intégré
- **Tige de selle** : Fox Transfer SL Kashima – 100 mm
- **Selle** : Prologo Scratch M5
- **Poids** : ~9,8 kg (taille M, montage standard)

## Caractéristiques

Cadre	TORAY M40J
Composants	SRAM XX SL EAGLE
Roues	MAXXIS TIRE REKON RACE 29.5X2.25 EXO TR 120TPI
Fourches	FOX 32 FACTORY SC KASHIMA 100MM

## Galerie

