



Rennbike RAPTOR **Simplement compétitif !**

Le vélo de compétition professionnelle ! Sa conception et sa fabrication s'appuient sur des développements high-tech, issus des sports de compétition et de l'aéronautique. Des techniques innovantes de pliage CNC permettent de conférer à l'engin un poids minimum de 10,5 kg environ, sans renoncer pour autant à la rigidité du cadre et de la fourche. Avec un seul cadre, le fauteuil peut être converti en vélo couché, en siège long et en fauteuil où l'utilisateur est « assis » sur les genoux (kneeler). Il est possible de faire un choix entre ces options ultérieurement, ce qui vous garantit une certaine flexibilité lors du développement de vos forces.

RAPTOR 4you

Avec le nouveau cadre, le fauteuil RAPTOR 4you permet aux utilisateurs particulièrement expérimentés le réglage personnalisé de la position assise et allongée. Tous les paramètres du cadre sont adaptés individuellement à l'utilisateur ! Le tube d'essieu offre encore davantage de flexibilité. La transformation en vélo pour courses contre la montre avec largeur de voie minimale et des roues derrière le corps est alors réalisable sans aucune difficulté !



Lukas Zehnle – PRO ACTIV Bike Team
Champion allemand de course sur route (U17)

RAPTOR *racing bike*



L'ensemble propulsif et le cadre ont un poids total difficilement réductible.



La combinaison entre une configuration individuelle des tubes et un système d'assise et de dossier adapté ergonomiquement permet une transmission de force optimale.



L'appui-tête garantit encore davantage de confort.



Tube d'essieu remplaçable pour le réajustement facile de la largeur de voie.