

Communiqué de presse

Altenberge, le 13.02.2024

## **Une nouvelle ère du custom made.**

### **La nouvelle génération de VAE Bosch de VELO DE VILLE.**

Depuis des décennies, VELO DE VILLE est synonyme de simplicité pour obtenir le vélo de ses rêves. Avec le concept du Custom Made, le fabricant allemand permet à ses clients de configurer leurs vélos de manière individuelle. Depuis des années, la base d'une configuration est toujours un modèle standard issu de catégories telles que Trekking, Comfort ou SUV. Cette base a été entièrement revue pour la saison 2024. Chaque modèle a été entièrement repensé et optimisé en termes de géométrie et de qualité.

Le nouveau AEB n'est pas seulement le vélo parfait pour les longues randonnées, il est aussi idéal comme compagnon de tous les jours. Le mélange de confort et de sportivité fait de l'AEB un vélo polyvalent dans notre gamme. Le SEB, quant à lui, est un vélo SUV beaucoup plus sportif et, grâce à sa géométrie revue, il surpasse également son prédécesseur à cet égard. Le CEB est devenu plus léger et visuellement plus fin, tout en conservant une position assise confortable et une ergonomie droite. Sans faire de concessions sur l'expérience de conduite, la conception du KEB permet de le ranger dans un espace réduit et de l'emporter presque partout.

De plus, le design du système de porte-bagages modulaire nouvellement développé est parfaitement adapté aux différents vélos VELO DE VILLE et pose de nouveaux jalons en matière de modularité grâce à une multitude de possibilités d'adaptation et de personnalisation.

"Nous sommes fiers d'inaugurer une nouvelle ère du custom made chez VELO DE VILLE", déclare le directeur général Alain Thiemann. "Les clients ont désormais la possibilité unique de composer leur vélo selon leurs propres idées, en fonction du plus haut niveau de qualité et de la parfaite harmonisation des composants".

Les nouveaux modèles de VELO DE VILLE peuvent être configurés dans le configurateur sur [velo-de-ville.com](https://www.velo-de-ville.com).