

vR3

Le véhicule de distribution innovant
pour le dernier kilomètre.



Qu'il s'agisse de la distribution de lettres et de paquets, de la livraison de pizzas, de médicaments, de fleurs ou d'autres rêves en ligne devenus réalité ; le franchissement efficace et rapide du dernier kilomètre est un défi essentiel des services de courrier pour les années à venir. Pour ce faire, vRbikes a construit le véhicule adapté, le vR3 : fabriqué en Suisse, électrique, innovant, robuste et économiquement durable.

Le vR3 peut être conduit dès 16 ans et accompagne ainsi les apprentis vers une plus grande autonomie. Les avantages du vR3 sont évidents : les trois-roues sont aussi maniables que les scooters, mais disposent d'un rayon de braquage plus étroit, d'une sécurité plus élevée et surtout d'une plus grande capacité de transport. Les coûts d'exploitation sont nettement inférieurs à ceux des véhicules de transport conventionnels. Grâce à son concept modulaire, le vR3 s'adapte aux produits à transporter tout en faisant gagner un maximum d'efficacité.

Le pick-up pour les ruelles étroites

Le conteneur spécialement conçu pour la poste suisse dispose d'un compartiment principal dans lequel il est possible de transporter deux boîtes avec des enveloppes C4 à la verticale. Sur le conteneur, il est encore possible de disposer deux autres boîtes. En outre, le conteneur dispose d'une poche pour documents, dans laquelle il est possible par exemple de transporter les courriers en recommandé. Le conteneur et la poche pour documents se ferment avec la même clé.

Des boîtes isothermiques sont utilisées pour la livraison de pizzas chaudes ou de sushis frais. vRbikes propose une solution qui permet le logement de deux boîtes isothermiques standard.



Version WIDEBODY pour gros volumes de transport

Compte tenu des nombreuses offres en ligne, la livraison des paquets (souvent le jour même) prend de plus en plus d'importance. La version WIDEBODY du vR3 répond à ces exigences : sans devoir renoncer aux principaux avantages de l'autonomie et de la mobilité, elle permet d'augmenter considérablement le volume de transport.

