

vR3

Das innovative Zustellfahrzeug
für die letzte Meile.



Ob für die Zustellung von Briefen und Paketen, für die Lieferung von Pizzas, Medikamenten, Blumen oder anderen Realität-gewordenen Online-Träume; die effiziente und zeitnahe Überbrückung der letzten Meile wird zu einer zentralen Herausforderung der Kurierdienste für die kommenden Jahre. vRbikes baut dazu das passende Fahrzeug, den vR3: swiss made, elektrisch, innovativ, robust und nachhaltig wirtschaftlich.

Der vR3 kann bereits ab 16 Jahren gefahren werden und unterstützt damit auch Lehrlinge auf dem Weg in die Selbständigkeit. Die Vorteile des vR3 liegen auf der Hand: Dreiräder sind ähnlich handlich wie Roller, verfügen aber über einen engeren Wendekreis, über eine höhere Sicherheit und vor allem über mehr Transportkapazität. Die operationellen Kosten liegen deutlich tiefer als bei herkömmlichen Transportfahrzeugen. Durch seine Modularität lässt sich der vR3 auf die jeweiligen Transport-Güter abstimmen, wodurch ein Maximum an Effizienz gewonnen wird.

Der Pickup für enge Gassen

Ein für die Schweizer Post konzipierter Spezialbehälter verfügt über ein Hauptfach, in welchem zwei Boxen mit stehenden C4-Couverts transportiert werden können. Auf dem Behälter finden nochmals zwei weitere Boxen Platz. Ausser dem verfügt der Behälter über ein Dokumentenfach, in welchem zum Beispiel eingeschriebene Sendungen transportiert werden können. Sowohl der Behälter wie auch das Dokumentenfach lassen sich mit dem gleichen Schlüssel abschliessen.

Bei der Lieferung von warmen Pizzas oder frischen Sushis werden Thermoboxen verwendet. vRbikes bietet eine Lösung, welche die Aufnahme von zwei Standard-Thermoboxen ermöglicht.



Version WIDEBODY für grosse Transportvolumen

Im Hinblick auf die zahlreichen Online-Angebote gewinnt auch die Lieferung von Paketen (oftmals am gleichen Tag) an Bedeutung. Der vR3 in der Version WIDEBODY wird diesen Anforderungen gerecht: Ohne auf die wesentlichen Vorteile von Reichweite und Wendigkeit verzichten zu müssen ermöglicht er die Erhöhung des Transportvolumens massiv.

