



VS3

ELECTRIC MOBILITY

  
VMOTO  
FLEET

VS3



## L'UTILITAIRE ULTIME VMoto

Avec ses trois roues, le VS3 se démarque au sein de la gamme VMoto. Conçu pour allier praticité, robustesse et sécurité, ce véhicule de travail est idéal pour la manutention et l'optimisation de vos livraisons.

Grâce à sa capacité de charge exceptionnelle, le VS3 vous permet de transporter tout ce dont vous avez besoin. Son panier avant spacieux et son grand porte-bagages arrière offrent une capacité totale de 150 kg, garantissant un transport efficace et sécurisé.

Le VS3, la solution parfaite pour des livraisons sans compromis !

Puissance maximale 3,2 kW  
Vitesse maximale 45 km/h  
Autonomie 100 km\*  
Jusqu'à 150 kg de charge



INFORMATIONS TECHNIQUES			
Homologation	L2e-U	Capacité de chargement	28 unités
Moteur	Vmoto	LxLxH	Version 1 : 2300 mm*800 mm*1540 mm Version 2 : 2360 mm*900 mm*1650 mm Version 3 : 2250 mm*800 mm*1260 mm
Puissance nominale	2,5 kW	Empattement	1535 mm
Puissance maximale	3,2 kW	Garde au sol	154 mm
Modèle de batterie	Batterie au lithium polymère	Hauteur du siège	780 mm
Capacité de la batterie	60 V/90 Ah	Jantes	Fr. 2.15-16/ Rr. 3.0-12
Temps de charge	7 h (piles doubles)	Pneus	Fr. 100/80-16/ Rr. 125/65-12
Puissance de charge	0,9 kW	Suspension	Système d'amortissement hydraulique
Gamme*	100 Km*	Poids	Version 1 : 213 Kg - Version 2 : 220 Kg Version 3 : 202 Kg
Max. Vitesse	45 Km/h	Freins	SSBS
Angle d'escalade	14°	Couleurs	Blanc

\*Testé à une vitesse moyenne de 45 km/h ; poids du pilote 75 kg avec deux batteries.

jorge lorenzo



Témoignage officiel VMoto  
5 fois champion du monde de MotoGP

VS3



100 %  
ÉLECTRIQUE  
Conçu pour une  
conduite urbaine  
moderne.



# Le bonheur est un voyage

vmoto.com

## Vmoto Limited

Niveau 48, 152-158  
Terrasse St Georges,  
Perth Western Australia 6000, Australie

## Vmoto International

15, Zhongxing East Road  
Lishui Economic Development Zone  
Lishui District, Nanjing 21 1200 Jiangsu  
Province, China

## Vmoto Europe

Boekweitstraat 95-97, 2153 GK  
Nieuw Vennep, Pays-Bas

## Vmoto Italie

Sesto S. Giovanni (Milan)

## Vmoto Allemagne

Ammerbuch (Stuttgart)

## Vmoto UK

Guildford (Londres)

## Vmoto France

Paris



Official  
Electric Scooter  
Supplier



OFFICIAL PARTNER



**Attention :** Les photos et les informations techniques contenues dans ce catalogue peuvent se référer à des prototypes sujets à des modifications en cours de production et sont purement illustratives et référence, elles ne sont donc pas contraignantes pour Vmoto International. Vmoto ne peut être tenu responsable d'éventuelles erreurs d'impression et/ou de traduction. Ce catalogue est transnational et, par conséquent, certains produits peuvent ne pas être disponibles et/ou leurs caractéristiques peuvent varier en fonction des lois locales. Toutes les couleurs et versions ne sont pas disponibles dans tous les pays. Vmoto se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations à tout produit sans préavis ou d'apporter de telles modifications à des produits déjà vendus. D'autres caractéristiques des produits sont contenues dans les manuels d'utilisation correspondants. Les produits représentés ne sont pas des versions finales et sont donc sujets à des changements significatifs à la discrétion de Vmoto sans préavis. Les photographies publiées dans ce catalogue montrent uniquement des conducteurs professionnels dans des conditions routières contrôlées. N'essayez pas d'imiter ce comportement de conduite, car cela pourrait être dangereux pour vous ou pour les autres personnes sur la route. Ce catalogue, y compris, mais sans s'y limiter, les marques, les logos, les textes, les images, les graphiques et la table des matières, constitue la propriété intellectuelle de Vmoto, ou dans tous les cas Vmoto a le droit de la reproduire ; Toute totale ou partielle, modification ou autre utilisation du catalogue ou de son contenu est interdite, y compris la publication sur Internet sans l'accord écrit préalable de Vmoto. La consommation réelle de la batterie peut varier en fonction de nombreux facteurs, compris, mais sans s'y limiter, le style de conduite, l'entretien effectué, les météorologiques, les caractéristiques de la surface, la pression des pneus, la charge, le poids du conducteur et du passager, les accessoires. Les poids en ordre de marche sont pris en compte avec tous les fluides de fonctionnement, l'équipement standard et la batterie. Pour plus d'informations, consultez le site [www.Vmotosoco.com](http://www.Vmotosoco.com).

avril 2023