



VNOTO



TS

STREET HUNTER

ELECTRIC MOBILITY

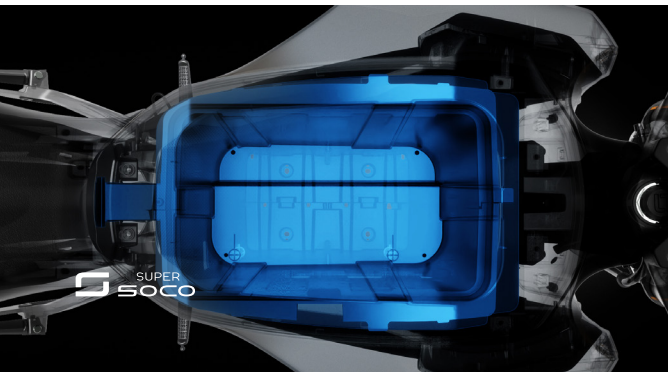
LA MAGIE DE SUPER SOCO A SON PLUS HAUT NIVEAU

Les deux batteries au lithium polymère 60V 32AH (la deuxième en option) permettent à laTS Street Hunter de parcourir jusqu'à 114 km. Le temps de charge est rapide : 3 heures et 30 minutes (1 batterie)

10 Ah courant de charge
3.5 h Temps de charge d'une batterie



Plus d'espace pour vos voyages avec une capacité de chargement améliorée pour rendre votre voyage plus facile et plus agréable.



75 Km/h

2500 w

180 Nm



Le moteur haute performance de 2500 W, positionné dans le moyeu de roue, garantit un couple de 180 Nm, une idée incroyable que seuls les moteurs électriques peuvent donner : la performance d'excellence est dans son ADN !

DEUX ROUES AVEC DES SUPERS POUVOIRS

Les lignes sportives de ce deux-roues courageux révèlent sa nature de moto sportive inspirée du monde nu, parfaite pour vous accompagner dans votre journée de travail ou protagoniste de vos nuits les plus cool..

RESSORTIR

Le phare est inspiré du design des crocs d'un prédateur et, avec le reste du compartiment lumineux, entièrement entièrement LED, assure une visibilité maximale du véhicule et de la route par tous les temps et par toute lumière.

75 Km/h
Vitesse max

3500 w
Puissance max

114 Km
Autonomie





Black



Storm Grey



Platinum White



Charcoal Blue

INFORMATIONS TECHNIQUES

Homologation	L1e-B (50 cc) , L3e-A1 (125cc)		
Moteur	SUPER SOCO	Poids	103 kg
Puissance nominale	2500 W	L*W*H	2038 mm*780 mm*1085 mm
Puissance max	3500W	Empattement	1322 mm
Type de batterie	Polymer lithium battery	Garde au sol	173 mm
Capacité Batterie	60V/32 Ah (optional with double batteries)	Hauteur de selle	927 mm
Temps de charge	3.5 h	Taille des roues	Fr. 2.15-17 Rr. 3.5-17
Puissance de charge	600 W	Pneus	Fr. 100/80-17 Rr. 120/70-17
Autonomy	114 km* (double batteries)	Suspension	Amortisseur hydraulique
Vitesse max	L1e-B 45 km/h L3e-A1 75 km/h	Frein	CBS
Angle de montée	25°	Couleurs	Black, Storm Grey, Platinum White, Charcoal Blue

*WMTC Stage 3

Warning: The photos and technical information in this catalogue may refer to prototypes subject to modifications during production and are purely for illustration and reference purposes, and are therefore not binding on Vmoto International. Vmoto cannot be held responsible for any print and/or translation errors. This catalogue is transnational and therefore some products may not be available and/or their features may vary in accordance with local laws. Not all colours and versions are available in each country. Vmoto reserves the right to make changes and improvements to any product without obligation of prior notice or to make such changes to products already sold. Further characteristics of the products are contained in the pertinent owner's manuals. The products represented are not definitive versions and are therefore subject to significant changes at Vmoto's discretion without prior notice. The photographs published in this catalogue show only professional riders under controlled street conditions. Do not attempt to imitate such riding behaviour as it could be dangerous for you or other people on the road. This catalogue, including but not limited to the trademarks, logos, texts, images, graphics and table of contents herein, constitute Vmoto intellectual property, or in any event Vmoto has the right to reproduce it; any reproduction, modification or other whole or partial use of the catalogue or its contents, including publication on the Internet without the prior written consent of Vmoto, is prohibited. Actual battery consumption may vary based on many factors, including but not limited to riding style, maintenance performed, weather conditions, surface characteristics, tyre pressure, load, weight of the rider and the passenger, accessories. The weights in running order are considered with all operating fluids, standard equipment and battery. For more information visit www.vmotosoco.com.

April 2023

Vmoto Soco France
75 boulevard Haussmann
75008 PARIS

Vmoto Europe
Boekweitstraat 95-97, 2153 GK
Nieuw Vennepe, The Netherlands



Official
Electric Scooter
Supplier



FIM End Model: World Cup
SCOOTER SUPPLIER

