

ninebot[®] KickScooter Max G2

Model / Modèle : 051501E

IPX5

Max. Payload / Charge max. : 120 kg (265 lbs)

Max. Speed / Vitesse max : Approx. 25 km/h (15.5 mph)

Theoretical Range* / Champ d'application théorique* :
Approx. 70 km (43.5 miles)

Net Weight / Poids net : Approx. 24.25 kg (53.5 lbs)

Gross Weight / Poids brut : Approx. 29.41 kg (64.8 lbs)

Packaging Dimension / Dimension d'emballage :
1260 × 245 × 653 mm (49.6 × 9.6 × 25.7 in)

Manufacturer / Fabricant : Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Address / Adresse : 16F-17F, Block A, Building 3, No.18,
Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

CE Segway-Ninebot Europe
Dynamostraat 7
1014 BN Amsterdam
The Netherlands

**UK
CA** UK Authorised
Representative:
UKCA Experts Ltd.
Dept 302, 43 Owston
Road Carcroft, Doncaster,
DN6 8DA, United Kingdom



* Tested while riding with a full battery, 75 kg (165 lbs) load, 25°C (77°F), at the speed of 16 km/h (9.9 mph) on average on pavement.

* Testé en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg (165 lbs), 25°C (77°F), à la vitesse moyenne de 16 km/h (9.9 mph) en moyenne sur la chaussée.

Class 2 PLEV reference to EN/BS EN 17128: 2020

Classe 2 PLEV se référer à la norme EN/BS EN 17128 : 2020

WARNING! Never use the product out of the spaces authorized by the regulations.

AVERTISSEMENT! n'utilisez pas ce produit en dehors des espaces autorisés par les règlements.

Ninebot KickScooter

051501E

