

# ninebot<sup>®</sup> KickScooter

## F2

Model / Modèle: 051201E

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. 40 km (24.9 miles)

Net Weight / Poids net: Approx. 17.5 kg (38.6 lbs)

Gross Weight / Poids brut: Approx. 21.01 kg (46.3 lbs)

Packaging Dimension / Dimension d'emballage: Approx. 1195 × 215 × 520 mm  
(47 × 8.5 × 20.5 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.



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

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

Please visit [www.segway.com](http://www.segway.com) for further information.

Veuillez visiter [www.segway.com](http://www.segway.com) pour plus d'informations.



UKCA Experts Ltd.  
Dept 302, 43 Owston Road  
Carcroft, Doncaster, DN6  
8DA United Kingdom

IPX5



Segway-Ninebot Europe  
Dynamostraat 7  
1014 BN Amsterdam  
The Netherlands



This product has been  
tested and certified to  
UL2272 Standard

\* Tested while riding with a full battery, 75 kg (165 lbs) load, 25°C (77°F), 70% of max. speed on average on pavement.

\* Testé en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg (165 lbs), 25°C (77°F), 70% de la vitesse maximale en moyenne sur la chaussée.

## WARNING! / AVERTISSEMENT!

Never use the product out of the spaces authorized by the regulations.  
n'utilisez pas ce produit en dehors des espaces autorisés par les règlements.

### UN3171

Battery-Powered Vehicle 21.01 kg (46.3 lbs)

### UN3171

Véhicule à batterie 21.01 kg (46.3 lbs)

SN



NAGDC2307C0149

Quality Certified  
Qualité Certifiée

Production Time/  
Temps de production

