

Ninebot F2 E II (AA.05.12.01.0010)

Ninebot F2 E II - Scooter elétrica - 25 km/h



A trotineta elétrica Segway-Ninebot F2 E II combina desempenho e conveniência para uma experiência de condução única. Com uma velocidade máxima de 25 km/h, esta trotineta está equipada com um potente motor de 800 W, permitindo aos utilizadores enfrentar uma variedade de terrenos, incluindo inclinações de até 18%. A capacidade da bateria de 367 Wh proporciona uma distância máxima de 55 km com uma única carga, tornando-a ideal para deslocações diárias ou passeios de lazer pela cidade. A segurança é composta por um travão de disco dianteiro e um travão E-ABS traseiro, garantindo uma potência de travagem confiável. A suspensão dianteira com molas duplas contribui para uma condução suave, enquanto os piscas integrados e os refletores E-Mark aumentam a visibilidade. Com 3 modos de condução - eco, padrão e desportivo - esta scooter atende a várias preferências, tornando-a adequada tanto para condutores novatos quanto experientes.

Argumentos para a Venda

Motor potente de 800 W para um desempenho eficaz
Distância máxima de 55 km com uma única carga
Sistema de travagem duplo para maior segurança
Suspensão dianteira com molas duplas para uma condução mais suave
3 modos de condução para se adequar a diferentes preferências de condução

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Fornecimento de energia

A bateria de 367 Wh garante um fornecimento de energia duradouro, permitindo aos condutores percorrer até 55 km sem necessidade de recarregar.

Modos de condução

Com três modos de condução - eco, padrão e desportivo - os utilizadores podem facilmente adaptar a sua experiência de condução com base nas suas preferências ou nas condições do ambiente.

Sistema de travagem

A scooter possui travões de disco dianteiros e travões E-ABS traseiros, proporcionando uma potência de travagem confiável para maior segurança durante a condução.

Suspensão dianteira

Projetada para absorver solavancos e aumentar o conforto da condução, a suspensão dianteira com molas duplas contribui para uma experiência mais suave e agradável.

Capacidade de subida

A Segway-Ninebot F2 E II é capaz de subir inclinações de até 18%, proporcionando versatilidade para vários terrenos e ambientes urbanos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Ninebot F2 E II - scooter elétrica
Tipo de Produto	Scooter elétrica - 2 Rodas
Rodas	254 mm
Velocidade Máx.	25 km/h
Distância Máxima	55 km
Peso Máximo de Carga	100 kg
Características	Sistema de Controlo de Tração (TCS), capacidade de subir inclinações até 18%, sistema de travão duplo, travão de disco dianteiro, freio E-ABS traseiro, sinais de mudança de direção integrados, suspensão dianteira com dupla mola, 3 modos de funcionamento (eco/standard/sport), modo de caminhada, refletores frontais, laterais e traseiros E-Mark
Idade Mínima	16 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de Produto	Scooter elétrica
Potência Máx. do Motor	800 W
Velocidade Máx.	25 km/h
Distância Máxima	55 km
Peso Máximo de Carga	100 kg

Características Sistema de Controlo de Tração (TCS), capacidade de subir inclinações até 18%, sistema de travão duplo, travão de disco dianteiro, freio E-ABS traseiro, sinais de mudança de direção integrados, suspensão dianteira com dupla mola, 3 modos de funcionamento (eco/standard/sport), modo de caminhada, refletores frontais, laterais e traseiros E-Mark

Diversos

Idade Mínima 16 anos

Bateria

Capacidade 367 Wh

Dimensões e peso

Peso 17.3 kg

Rodas

Quantidade 2

Díâmetro 254 mm

** A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*