



KickScooter MAX G30

Merk: Segway-Ninebot

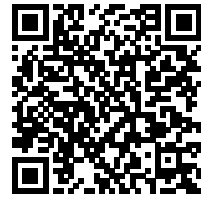
Model: 903672

8 7 1 9 3 2 4 5 5 6 5 2 1



8 719324 556521 >

Adviesprijs:
€ 799,00



BESCHRIJVING

De Ninebot KickScooter MAX G30 heeft het grootste bereik (65km) binnen zijn klasse, robuuste 10-inch luchtbanden en een 'one touch'-inklapbaar frame om bestuurders te prikkelen met een betrouwbaardere en comfortabelere rijervaring.

Geen zorgen meer over de batterij! Met een bereik tot 65km biedt de KickScooter MAX G30 het grootste bereik en afgelegde afstand op de markt en maakt het mogelijk om jouw verkenningradius uit te breiden met een topsnelheid van maximaal 25 km/u.

MAX Kwaliteit

Geactualiseerde ontwerpfuncties, zoals IPX7 en IPX5 waterbestendigheid op de kernonderdelen en duurzaamheidsupgrades, maken de KickScooter MAX G30 de perfecte keuze voor jouw korte afstanden of dagelijks woon-werkverkeer.

MAX Aanpassingsvermogen

Eco-, Drive- en Sport-modi zijn direct toegankelijk via het intuïtieve LED-dashboard en je hebt ook de voetgangersmodus om naast de KickScooter te lopen.

Krachtige aandrijving en buitengewoon hellingen beklimmen, speciaal voor serieuze forensen als jij.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Op het moment dat je de elektrische gaspedaal indrukt, zorgt het enorme motorvermogen van 350W ervoor dat je meer wilt. De KickScooter MAX G30 kan hellingen van ongeveer 20% beklimmen, waardoor hij gemakkelijk bergop kan gaan. Achterwielaandrijving biedt een betere oplossing voor versnellingsstabiliteit en energie-efficiëntie.

Rijd op alle terreintypen

Niet alleen de verbeterde 10-inch tubeless luchtbanden zorgen voor aangename ritten, maar je zult ook minder onderhoud ervaren: de enkele band is voorzien van een extra gelei-laag voor de band voor een laag lekrisico.

Smart Battery Management Systeem (Smart-BMS)

551 Wh-lithiumbatterijen met grote capaciteit zijn slim en veilig. Het Smart BMS bewaakt van dichtbij de batterijstatus met meerdere beveiligingsmechanismen, zoals kortsluitingsbeveiliging, tweerichtingsbeveiliging voor laden en ontladen, overstroombeveiliging en temperatuurbescherming, om de batterijveiligheid te waarborgen en de levensduur te verlengen.

Dubbel remsysteem

De gelijktijdige dubbele rem, zowel de mechanische trommelrem op het voorwiel als de elektrische rem op het achterwiel, bieden de grootste stabiliteit en stuurbaarheid.

Volledig gekleurde infodashboard-weergave

Op het gekleurde LED-scherm kun je jouw rijsnelheid zien, selecteren welke rijmodus geschikt is, het batterijniveau en de Bluetooth-connectie controleren of zien wanneer onderhoud is vereist.

Ingebouwde voor- en remlicht (LED)

Voorwaartst gerichte verlichting (met 2,5 W LED met hoge helderheid), evenals de rem- en achterlichten zijn ontworpen om het pad voor je te verlichten en jouw zichtbaarheid voor anderen om je heen te vergroten.

Regeneratieve rem voor stroomrecycling

Het innovatieve regeneratieve remsysteem maakt van Ninebot KickScooter MAX G30 een elektrisch voertuig, aangedreven door elektriciteit en gerecyclede energie van het rijden. Energie wordt verzameld uit regeneratief remmen en wordt verdeeld wanneer je een boost nodig hebt.

Gemakkelijk met één snoer snelladen

Met de ingebouwde lader kunnen bestuurders hem gemakkelijk onderweg opladen zonder een grote laadadapter mee te nemen. Met een 3A-snellader kan Ninebot KickScooter MAX G30 in 6 uur volledig worden opgeladen.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

* De 5A snellader wordt apart verkocht.

SPECIFICATIES

Algemeen

Aanbevolen leeftijd (min)	16
Gewicht van de bestuurder	100
Maximale snelheid	25

Connectiviteit

Bluetooth	✓
-----------	---

Fysieke kenmerken

Gewicht	19100
Kleur	Zwart

Motor en Accu

Bereik	65
--------	----

Stroom

Batterij meegeleverd	✓
Oplaadtijd	6

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig