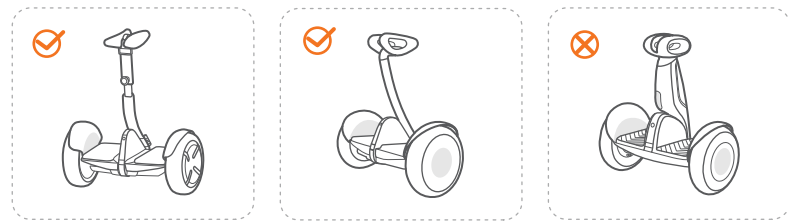
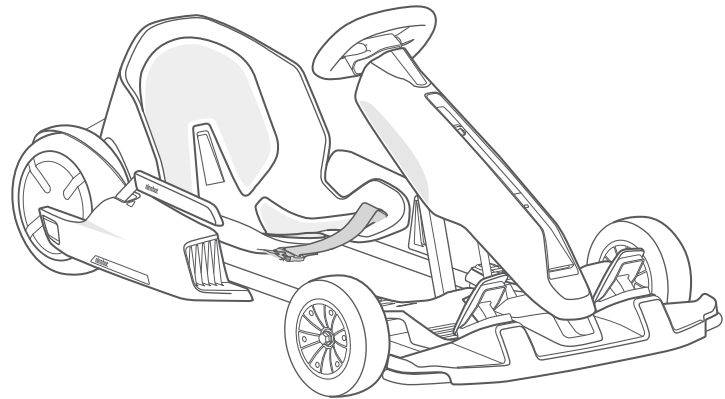


1 Bun venit

Vă mulțumim că ați ales kitul Ninebot Gokart, denumit în continuare kitul Gokart.

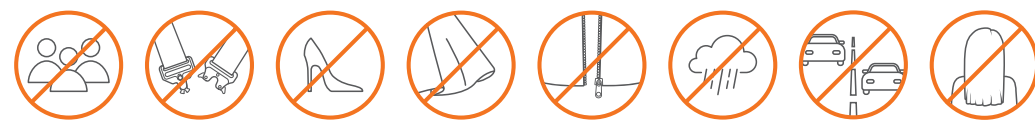
Kitul Gokart este un accesoriu creat special pentru produsele Ninebot by Segway de mai jos. Când kitul Gokart este atașat la produsul Ninebot by Segway corespunzător, acesta devine un dispozitiv Gokart electric. Trebuie să citiți și să respectați aceste instrucțiuni, precum și instrucțiunile furnizate împreună cu produsul Ninebot by Segway corespunzător.



● Kitul Gokart este potrivit doar pentru utilizarea cu modelele Ninebot by Segway miniPRO (denumit în continuare miniPRO) și Ninebot S.

● Alte modele de dispozitive cu auto-echilibrare de la Ninebot și Segway nu sunt acceptate.

AVERTISMENTE



Interzis părul lung nestrâns.

- Pentru a reduce riscul de rănire, este necesară supravegherea de către un adult. Nu utilizați niciodată produsul pe șosea, în apropierea autovehiculelor, pe sau în apropierea pantelor sau treptelor abrupte, a piscinelor sau a altor corpuri de apă; purtați întotdeauna încălțăminte și nu permiteți niciodată utilizarea dispozitivului de mai multe persoane.
- Purtați întotdeauna centura de siguranță, purtați o cască strângând părul lung în interior și purtați echipament de protecție. Îmbrăcămintea largă sau părul lung se poate prinde în roți sau vă poate obstrucționa vederea. Purtați încălțăminte corespunzătoare, cu vârful închis și bine fixată pe picioare. Nu purtați haine largi.
- Nu folosiți dispozitivul dacă plouă sau ninge. Atunci când nu îl utilizați, parcați dispozitivul Gokart în interior pentru a evita pătrunderea apei, care poate deteriora dispozitivul.
- Respectați toate legile și regulamentele locale.

⚠ Există risc de deces sau rănire gravă ca urmare a coliziunilor și căderilor. Pentru a reduce riscul de rănire, utilizatorul și/sau adultul trebuie să citească și să respecte instrucțiunile din manualul de utilizare.



Cine ar trebui să conducă:

Producătorul recomandă ca utilizatorii să aibă cel puțin 14 ani. Copiii cu vârsta mai mică de 16 ani trebuie să conducă numai sub supravegherea adulților. Respectați întotdeauna aceste instrucțiuni de siguranță:

A. Printre persoanele care nu ar trebui să folosească dispozitivul Gokart se numără:

- Orice persoană aflată sub influența alcoolului, drogurilor sau substanțelor toxice.
- Orice persoană care suferă de boli care expun persoana respectivă la riscuri în cazul implicării în activități fizice intense.
- Orice persoană a cărei greutate nu se încadrează în limitele specificate (consultați secțiunea Specificații).
- Femeile însărcinate.

B. Dispozitivul Gokart este destinat utilizării de către o singură persoană.

C. Pentru a folosi dispozitivul în siguranță, trebuie să puteți vedea în mod clar ceea ce se află în fața dvs. și trebuie să puteți fi văzut fără probleme de alte persoane.

D. Utilizatorii trebuie să poată auzi ceea ce se întâmplă în jurul lor.

După fiecare utilizare:

- Parcați dispozitivul Gokart pe o suprafață plană și opriți funcționarea acestuia. Nerespectarea acestei indicații ar putea face ca dispozitivul Gokart să se miște în timp ce ieșiți din el, putând cauza răniri dvs. sau persoanelor aflate în apropierea dvs.
- Lăsați dispozitivul Gokart să se răcească înainte de a-l încărca. Nu încercați să încărcați dispozitivul Gokart dacă există apă pe acesta, pe încărcător sau pe priză de alimentare. Urmați instrucțiunile din manualul de utilizare al dispozitivului miniPRO.
- As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your Gokart from damage due to power surges and voltage spikes.
- Only use the charger specified by the manufacturer. Do not use a charger from any other product.
- Only use Ninebot or Segway approved parts and accessories. Do not modify your Gokart. Modifications to your Gokart could interfere with the operation and performance of the Gokart, which may result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty.

Depozitare și întreținere:

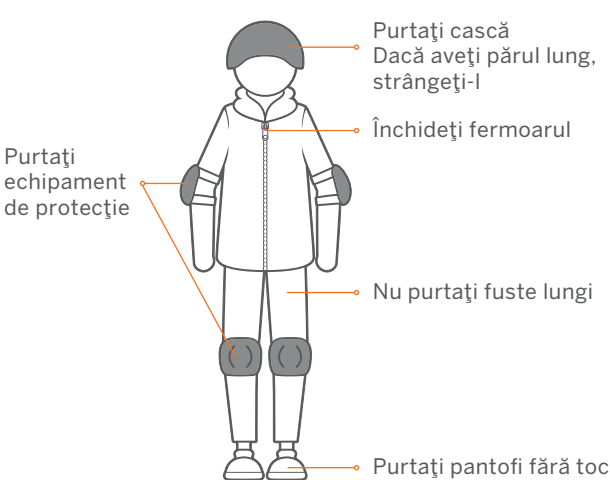
- Asigurați-vă că dispozitivul Gokart este oprit înainte de a efectua orice operațiuni de întreținere sau atunci când instalați sau înlocuiți componente.
- Atunci când instalați componente, utilizați forța adecvată și suficientă până când componenta este fixată. Dacă instalarea este prea slabă sau prea strânsă, este posibil ca dispozitivul Gokart să nu funcționeze corect, ceea ce ar putea duce la răniri corporale ale dvs. sau ale persoanelor din apropierea dvs. sau la defecțiuni ale dispozitivului Gokart.
- Instalați bateriile dispozitivului Gokart în conformitate cu instrucțiunile și asigurați-vă că electrozii pozitivi și negativi ai bateriilor sunt instalați corect. Utilizați doar bateriile specificate

de producător. Nu încărcați bateriile, deoarece acest lucru poate genera un risc de incendiu sau de explozie. Nu combinați bateriile vechi cu cele noi. Nu amestecați baterii alcaline, standard (carbon-zinc) sau baterii reîncărcabile. Când bateriile sunt epuizate, achiziționați unele noi și înlocuiți-le pe cont propriu.

- Urmați toate instrucțiunile din manualul de utilizare al dispozitivului miniPRO atunci când efectuați operațiuni de întreținere asupra dispozitivului miniPRO.
- Nu utilizați un debit puternic de apă sau furtunuri de înaltă presiune pentru a curăța dispozitivul Gokart. Evitați ca apa să ajungă în portul de încărcare. Dacă dispozitivul dvs. Gokart a fost expus la ploaie abundentă, țineți-l în aer liber, departe de clădiri și de persoane, dar protejat de intemperii până când se usucă.
- Păstrați dispozitivul Gokart în interior. Dispozitivul MiniPRO trebuie depozitat într-un mediu în care temperatura să nu fie mai mare de 50°C sau mai mică de -20°C. Dacă temperatura mediului de depozitare este mai mică de 0°C, nu încărcați dispozitivul decât după ce îl introduceți într-un mediu cald (peste 10°C).

Datele și parametrii dispozitivului Ninebot Gokart variază în funcție de diferitele modele. Acestea pot fi modificate fără preaviz. Pentru informații actuale, accesați www.segway.com.

Îmbrăcămintea adecvată



2 Deplasarea în siguranță

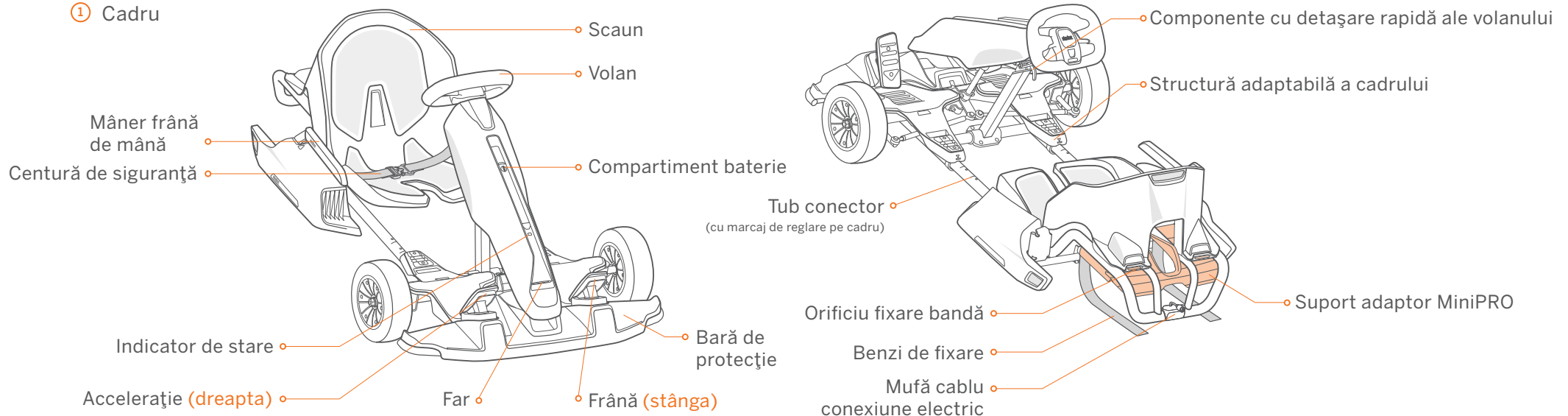
- Dispozitivul Gokart este un produs cu scop recreațional. Trebuie să exersați pentru de a vă perfecționa abilitățile de deplasare. Ninebot Inc. (însemnând Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. sau sucursalele și filialele acesteia) și Segway Inc. nu sunt responsabile pentru eventualele răniri sau deteriorări cauzate de lipsa de experiență a utilizatorului sau de incapacitatea acestuia de a respecta instrucțiunile din acest manual de utilizare sau din ghidul demonstrativ pentru utilizatori noi.
 - Nu uitați că, la fel ca în cazul oricărei modalități de transport noi, ori de câte ori utilizați dispozitivul Gokart, vă expuneți riscului de rănire ca urmare a pierderii controlului, coliziunilor și căderilor. Puteți reduce riscul prin respectarea tuturor instrucțiunilor și avertismentelor din acest manual, însă nu puteți să eliminați complet riscurile.
 - Kitul Gokart conține piese mici, care pot reprezenta un pericol dacă sunt înghițite. Nu lăsați dispozitivul Gokart la îndemâna copiilor mici.
- Listă de verificare înaintea utilizării și pregătirea pentru utilizare:**
- Înainte de fiecare utilizare, verificați și strângeți orice piese, dispozitive de fixare, curelele desfăcute și înlocuiți componentele deteriorate.
 - Pentru a evita accidentele cauzate de pneurile umflate necorespunzător sau uzate, verificați presiunea în pneurile dispozitivului miniPRO și uzura fiecărui pneu înainte de fiecare utilizare. Nu atingeți pneurile cât timp sunt în mișcare.
 - Asigurați-vă că nivelul bateriei și starea de funcționare a vehiculului se încadrează în specificațiile din manualul modelului utilizat împreună cu kitul Gokart.
 - Citiți cu atenție, înțelegeți și urmați toate instrucțiunile din acest Manual de utilizare și urmăriți și înțelegeți ghidul demonstrativ pentru utilizatori noi din aplicație înainte de prima utilizare. Nu încercați să utilizați dispozitivul Gokart dacă nu puteți să conduceți în conformitate cu instrucțiunile din acest Manual sau dacă riscați să produceți vătămări grave sau deces.
 - Purtați întotdeauna încălțăminte, îmbrăcămintea și echipament de protecție adecvate atunci când utilizați dispozitivul. Echipamentul de protecție include cască, genunchierele și cotierele (nu sunt incluse). Folosiți o cască aprobată pentru ciclism sau skateboarding, care vi se potrivește. Asigurați-vă că prindeți banda sub bărbie și că beneficiați de o protecție adecvată pentru partea din spate a capului. Nu purtați îmbrăcămintea sau bijuterii largi și strângeți-vă părul dacă aveți părul lung pentru a evita prinderea în orice parte mobilă. Fixați întotdeauna centura de siguranță înainte de utilizare și asigurați-vă că aceasta este bine strânsă. Dacă nu este fixată și strânsă, centura de siguranță se poate bloca în roți.
 - Nu porniți dispozitivul Gokart decât dacă este parcat pe o suprafață plană.

Unde să conduceți dispozitivul:

- Când vă aflați în spații publice, respectați întotdeauna legile și regulamentele locale. Utilizați dispozitivul numai în zone în care ați obținut permisiunea proprietarului.
- Dispozitivul Gokart este conceput pentru a fi utilizat pe o suprafață uscată, netedă, dură, fără obstacole, denivelări, găuri și alte pericole.
- Tipurile de suprafețe adecvate pentru utilizarea în siguranță a dispozitivului.
- Nu conduceți pe carosabil, în apropierea autovehiculelor, pietonilor, bicicliștilor, animalelor, pe sau în apropierea unor pante sau trepte abrupte, borduri, lângă piscine, prin bălți sau alte corpuri de apă. Aveți grijă atunci când conduceți în zone cu copaci, stâlpi sau garduri. Trebuie să lăsați suficient spațiu între dvs. și elementele respective pentru a putea să treceți în siguranță de acestea.

3 Conținutul pachetului și diagramă

1 Cadru



2 Manual de utilizare și Garanție limitată

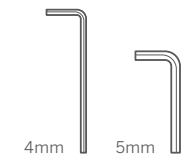


3 Suport adaptor MiniPRO

Se află sub cadru. Detașați banda de fixare înainte de a demonta de pe cadru.



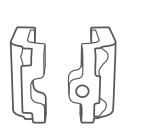
4 Chei imbus



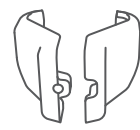
5 6 baterii (AA)



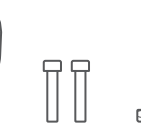
6 Scule furnizate pentru demontarea consolei barei de direcție



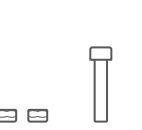
Piese turnate metalice, 2 buc. Utilizate pentru Ninebot S



Piese turnate metalice, 2 buc. Utilizate pentru miniPRO



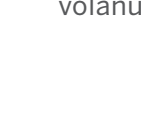
Șuruburi M5, 2 buc.



Piulițe, 2 buc.



Șurub M6

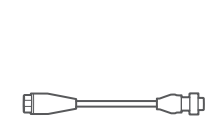


Instrument pentru demontarea consolei barei de direcție

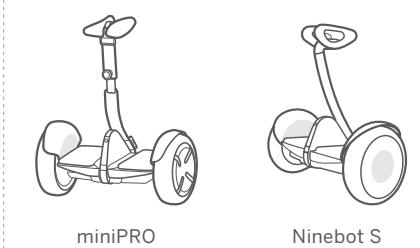
7 Componente cu detașare rapidă ale volanului



8 Prelungitor de alimentare



Ninebot by Segway miniPRO și Ninebot sunt comercializate separat. Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul.



⚠ Când despachetați dispozitivul Gokart, asigurați-vă că articolele menționate mai sus există în ambalaj. Dacă lipsește orice componentă, contactați reprezentantul/distribuitorul sau cel mai apropiat centru de service (consultați secțiunea Contact).

Păstrați cutia și materialele de ambalare pentru situația în care va trebui să expediați dispozitivul Gokart în viitor.

Întotdeauna opriți funcționarea dispozitivului Gokart înainte de a-l curăța.

Utilizarea dispozitivului miniPRO

Asamblarea dispozitivului Gokart constă în atașarea kitului Gokart la un dispozitiv miniPRO. Înainte de a asambla dispozitivul Gokart, consultați manualul de utilizare al dispozitivului miniPRO și urmați toate instrucțiunile din acesta. După ce dispozitivul miniPRO a fost activat și încărcat în mod corespunzător, puteți începe asamblarea dispozitivului Gokart.

1 Actualizați firmware-ul dispozitivului miniPRO

Instalați aplicația

Descărcați aplicația Segway-Ninebot (denumită în continuare „aplicația”) prin oricare dintre următoarele metode:

- Scanați codul QR de mai jos
- Descărcați aplicația din Google Play Store sau din Apple App Store



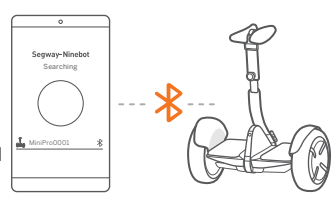
Aplicația Segway-Ninebot



* Telefonul dvs. mobil necesită Bluetooth 4.0 sau o versiune ulterioară, sistem IOS 8.0 sau o versiune ulterioară sau Android™ 4.3 sau o versiune ulterioară.

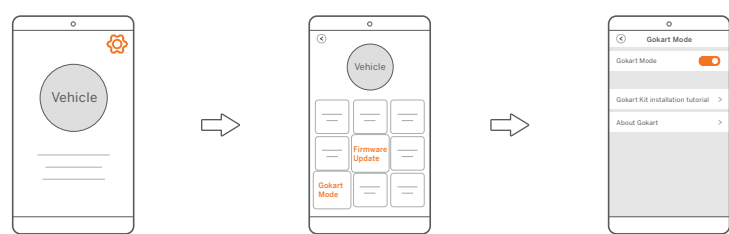
Asociați telefonul mobil cu dispozitivul miniPRO

- ▶ Activați funcția Bluetooth a telefonului.
- ▶ Apăsăți butonul de pornire/oprire pentru a porni dispozitivul miniPRO.
- ▶ Deschideți aplicația pentru a căuta dispozitivul miniPRO și a vă conecta la acesta.



Actualizați firmware-ul și comutați modurile

- ▶ În colțul din dreapta sus al aplicației, atingeți Update (Actualizare) → Firmware Update (Actualizare firmware).
- ▶ Pe pagina cu setările dispozitivului Ninebot, atingeți „Gokart mode” (Mod Gokart).
- ▶ Activați „Gokart mode” (Mod Gokart).



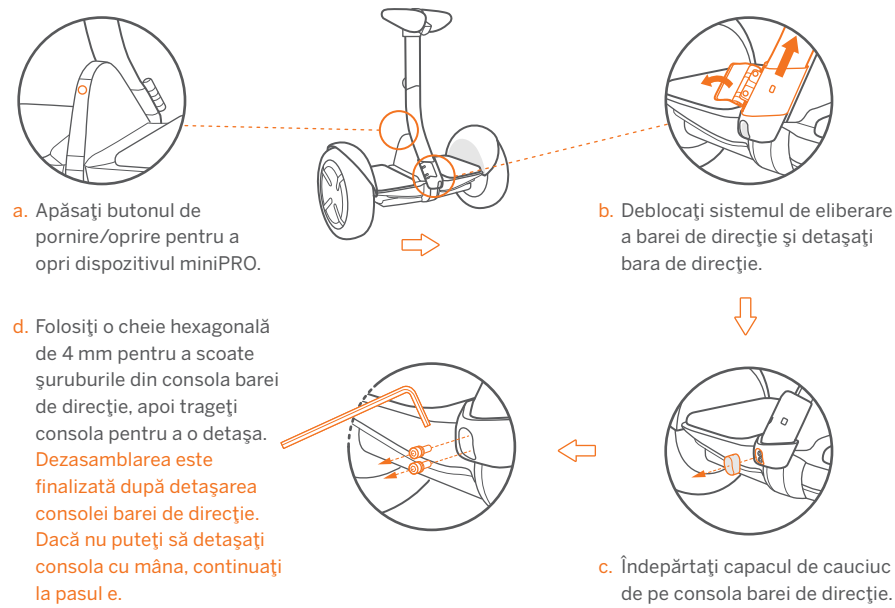
* Această actualizare a firmware-ului nu presupune actualizarea dispozitivului miniPRO. Dacă este necesar să utilizați dispozitivul miniPRO, consultați manualul de utilizare al dispozitivului miniPRO pentru operațiuni conexe.

2 Demontați bara de direcție de la dispozitivul miniPRO.

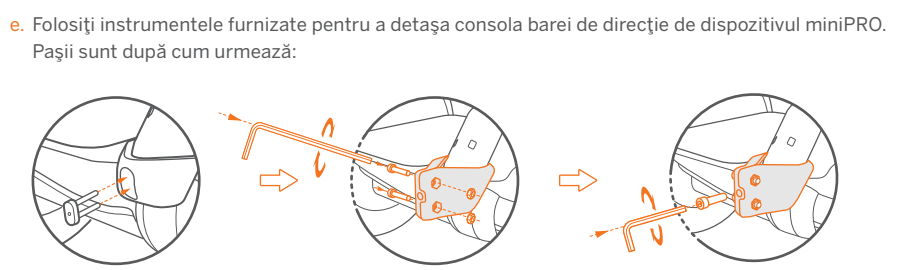
Scanați codul QR din partea dreaptă pentru a consulta instrucțiunile de asamblare pentru dispozitivul miniPRO. Instrucțiuni de asamblare pentru dispozitivul miniPRO

Scanați codul QR din partea dreaptă pentru a consulta instrucțiunile de asamblare pentru dispozitivul Ninebot S. Instrucțiuni de asamblare pentru dispozitivul Ninebot S

În acest manual se utilizează ca exemplu dispozitivul miniPRO. Dacă aveți un dispozitiv Ninebot S, vizionați clipul video scanând codul QR corespunzător.



- Apăsăți butonul de pornire/oprire pentru a opri dispozitivul miniPRO.
- Deblocați sistemul de eliberare a barei de direcție și detașați bara de direcție.
- Îndepărtați capacul de cauciuc de pe consola barei de direcție.
- Folosiți o cheie hexagonală de 4 mm pentru a scoate șuruburile din consola barei de direcție, apoi trageți consola pentru a o detașa. Dezasamblarea este finalizată după detașarea consolei barei de direcție. Dacă nu puteți să detașați consola cu mâna, continuați la pasul e.
- Îndepărtați capacul de cauciuc de pe consola barei de direcție.



- Folosiți instrumentele furnizate pentru a detașa consola barei de direcție de dispozitivul miniPRO. Pașii sunt după cum urmează:
- Poziționați instrumentul de demontare a consolei barei de direcție în orificiile pentru șuruburi de pe consola barei de direcție.
- Fixați cele două piese turnate metalice la partea inferioară a consolei barei de direcție, prin introducerea celor două piulițe din partea dreaptă și a celor două șuruburi M5 din partea stângă. Strângeți șurubul până când bara de direcție cade de pe dispozitivul miniPRO.
- Introduceți șurubul M6 în orificiul pentru șurub din partea frontală a pieselor turnate metalice, strângând cu o cheie hexagonală de 5 mm. Continuați să strângeți șurubul până când bara de direcție cade de pe dispozitivul miniPRO.

3 Verificați starea dispozitivului miniPRO

Consultați capitolul „Întreținere” din manualul de utilizare al dispozitivului miniPRO pentru a vă asigura că parametrii pneurilor, nivelul bateriei și starea de funcționare a dispozitivului miniPRO sunt în regulă.

Asamblarea și dezasamblarea dispozitivului Gokart

Before assembly, update the app's firmware and turn on Gokart mode.

Asamblarea

- Conectați prelungitorul de alimentare la portul de încărcare al dispozitivului miniPRO și strângeți rotund în sens orar.
- Instalați suportul adaptor al dispozitivului miniPRO. Acesta se află sub cadru. Demontați curea de atașare înainte de a demonta suportul adaptor de pe cadru.
 - ▶ Nu conectați prelungitorul de alimentare la dispozitivul miniPRO dacă acesta sau portul de încărcare este ud.
- Amplasați cadrul dispozitivului Gokart pe dispozitivul miniPRO.
 - ▶ Direcția de instalare este cea ilustrată mai jos.
 - ▶ Asigurați-vă că aliniați cadrul de oțel cu suportul adaptor, după cum se arată în imaginea mărită.
- Treceți curelele de atașare prin partea de jos a dispozitivului miniPRO și prin orificiile de fixare a curelelor. Strângeți curelele.
 - ▶ Asigurați-vă că locația siglei de pe curele este corectă. În caz contrar, reveniți la pasul 4 pentru a efectua ajustarea.
- Conectați cablul de alimentare al dispozitivului Gokart la prelungitorul de alimentare. Aliniați canelura și nu forțați conectarea cablului.
 - ▶ Porturile de încărcare trebuie să fie uscate.
- Extindeți cadrul și ajustați lungimea șasiului.
 - Ținând volanul și scaunul cu ambele mâini, extindeți cadrul într-o poziție adecvată de-a lungul direcției horizontale a tubului de conectare.
 - Aliniați structura scalabilă a cadrului cu marcajul de pe tubul de conectare.
 - Poziționarea: Utilizați o cheie hexagonală de 5 mm pentru a apăsa cele două șuruburi în orificiile de pe tuburile de conectare din stânga și din dreapta, așa cum se arată în figura de mai sus (pentru o poziționare corectă, șurubul trebuie să iasă prin partea de jos cu aproximativ 1 cm).
 - Strângeți cele 4 șuruburi.
- Reglați înălțimea volanului:
 - Ridicați volanul la o înălțime potrivită.
 - Introduceți șurubul de eliberare rapidă în orificiul corespunzător înălțimii potrivite.
 - Strângeți piulița cu eliberare rapidă.
 - Apăsăți pentru a fixa componentele cu eliberare rapidă ale volanului.
 - Asigurați-vă că volanul este stabil. În caz contrar, repetați pașii b, c, d și e.
- Instalați bateriile dispozitivului Gokart.
 - ▶ Deșurubați capacul compartimentului pentru baterii și introduceți bateriile în compartiment. Închideți capacul și strângeți-l.
 - ▶ Pentru a evita problemele care ar putea fi cauzate de coroziune, scoateți bateriile dacă nu utilizați dispozitivul Gokart pentru o perioadă mai lungă de timp.

Dezasamblarea

- ▶ Apăsăți butonul de pornire/oprire al dispozitivului miniPRO pentru a opri dispozitivul Gokart.
- ▶▶ Deconectați cablul de alimentare.
- ▶▶▶ Consultați procedura de asamblare și efectuați-o în ordine inversă.

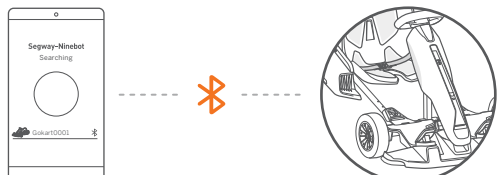
5 Conducerea dispozitivului Gokart

Activați dispozitivul Gokart.

- ▶ Apăsăți butonul de pornire/oprire de pe dispozitivul miniPRO pentru a porni dispozitivul Gokart. Dispozitivul Gokart se va opri automat din funcționare dacă este inactiv pentru 10 minute.



- ▶▶ Deschideți aplicația Segway-Ninebot și conectați dispozitivul Gokart.

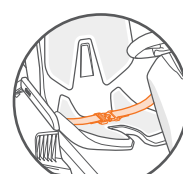


- ▶▶▶ Urmăți instrucțiunile din aplicație pentru a activa dispozitivul Gokart și pentru a finaliza ghidul demonstrativ și exercițiile corespunzătoare.

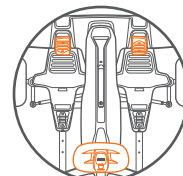


▶ Pentru siguranța dvs., valorile implicate ale vitezei și sensibilității dispozitivului Gokart sunt setate la nivel scăzut. Folosiți aplicația pentru a afla cum să conduceți în siguranță, apoi veți putea crește treptat limita de viteză.

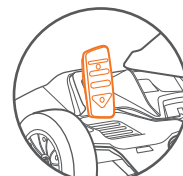
Utilizarea și încărcarea



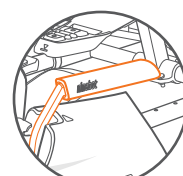
- Fixarea centurii de siguranță. Stând pe scaun, conectați părțile din stânga și din dreapta ale centurii din fața dvs.



- Driving
 - ▶ **Accelerarea:** apăsați ușor pedala de accelerație (din dreapta) pentru a vă deplasa înainte.
 - ▶ **Decelerarea:** apăsați ușor pedala de frână (din stânga) pentru a reduce viteza.
 - ▶ **Virarea:** direcționați dispozitivul Gokart rotund ușor volanul în sens orar sau antiorar.
 - ▶ **Nu apăsați brusc pe pedala de frână pentru a reduce viteza.**

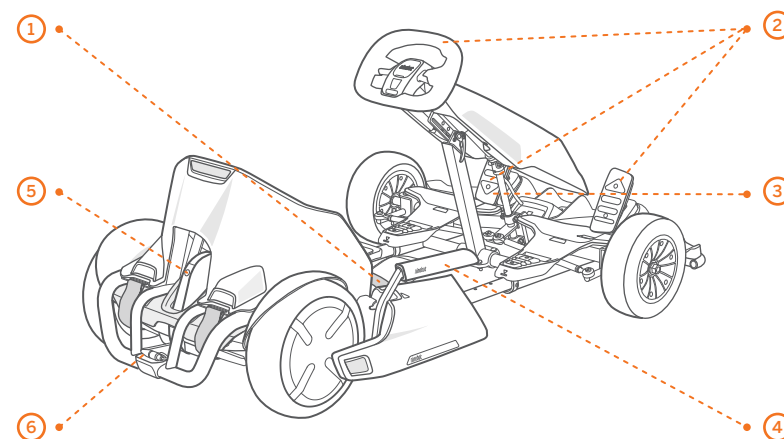


- Mersul cu spatele
 - ▶ Când dispozitivul Gokart este staționat, apăsați de două ori pedala de frână (din stânga). După ce auziți un bip, dispozitivul Gokart a trecut la modul de deplasare cu spatele.
 - ▶ Apăsăți accelerația pentru a conduce dispozitivul Gokart în marșarier. Apăsăți din nou de două ori pedala de frână (din stânga) pentru a reveni la modul de deplasare înainte.



- Frânarea de urgență
 - ▶ În cazul în care apare o situație care necesită oprirea de urgență, trageți mânerul frânei de mână de pe partea dreaptă a dispozitivului Gokart pentru a acționa frâna de urgență.

▶ Pentru întreținere, urmați instrucțiunile de încărcare relevante din manual și informațiile privind întreținerea și siguranța bateriilor. Produsele Ninebot sunt proiectate cu protecție împotriva supraîncălzirii. Dacă temperatura vehiculului depășește 40°C, vehiculul nu va putea fi încărcat în mod normal. Înainte de încărcare, așteptați până când temperatura vehiculului scade sub 40°C.



- Închiderea
 - ▶ Asigurați-vă că vehiculul este oprit complet înainte de a coborî din acesta. Apăsăți butonul de pornire/oprire al dispozitivului miniPRO pentru a opri dispozitivul Gokart.

- Încărcarea
 - ▶ Încărcați dispozitivul Gokart conectând cablul de alimentare al dispozitivului miniPRO la prelungitorul de alimentare.
 - ▶ **Nu conectați încărcătorul dacă portul de încărcare sau cablul de alimentare este ud.**

6 Specificații

Produs	Nume	Ninebot Gokart Kit
	Model	N4M298
Modele acceptate	Nume și model	Ninebot by Segway miniPRO (Model: N3M260, N3M320) NinebotS (Model: N3M240)
Dimensiune	Dimensiune vehicul	După extensie (maximum): 1383×822×600 mm; înainte de extensie (minimum): 1004×822×459 mm
	Dimensiune ambalaj	1095×865×510 mm
Greutate	Sarcină utilă	100 kg
	Greutate netă	27,8 kg
Conducere	Înălțime necesară	130-190 cm
	Vârsta recomandată	Minimum 14 ani
Parametrii dispozitivului	Limită de viteză	24 km/h
	Limită de viteză începători	8 km/h
	Limită de viteză marșarier	3 km/h
	Autonomie tipică ^[1]	15 km
	Raport virare	2:1:1
	Gardă la sol	40 mm
	Pantă maximă ^[2]	15°
	Teren care poate fi traversat	Șosea dură, carosabil plan, pante mai mici de 15°
Baterie compartiment frontal ^[3]	Model/cantitate	6 baterii AA
Pneuri	Pneuri față	Lățime pneuri: 80 mm; raport applatizare: 60%; diametru butuc: 127 mm
	Tip	Pneu gol pe interior, nu necesită umflare
Lumină	Far	Bară de iluminare cu LED alb, 0,2 wați
	Indicator de stare	Indicatorul se poate aprinde în trei culori: albastru, galben și roșu. Albastru: vehiculul funcționează normal. Galben: vehiculul necesită activare sau bateriile din compartimentul frontal necesită înlocuire. Roșu: vehiculul are o defecțiune, iar dvs. trebuie să deschideți aplicația pentru a depista cauza defecțiunii și să contactați departamentul de service post-vânzare.
Frână	Metodă de frânare	Frână electronică + frână de mână mecanică
	Distanță de frânare ^[4]	6 m

[1] Autonomie tipică: în condiții de putere maximă, sarcină de 70 kg și temperatură ambientală de 25°C, măsurată pe un drum plat la o viteză medie de 15 km/h.

[2] Pantă maximă: se referă la panta maximă pe care un șofer de 100 kg o poate urca la o viteză maximă de 5 km/h.

[3] Bateria din compartimentul frontal: compartimentul pentru baterii din interiorul cadrului care este utilizat pentru alimentarea indicatorului/farului de pe cadru. Când nivelul bateriei este scăzut, indicatorul luminos albastru devine galben și clipește. Trebuie să înlocuiți bateriile pe cont propriu.

[4] Distanță de frânare: în condiții de putere maximă, sarcină de 70 kg și temperatură ambientală de 25°C, măsurată pe un drum plat și dur, la o viteză medie de 20 km/h.

Note: pentru sfaturi mai specifice, puteți deschide aplicația.

Declarație de conformitate pentru Uniunea Europeană**Informații privind reciclarea bateriilor pentru Uniunea Europeană**

Bateriile sau ambalajele pentru baterii sunt etichetate în conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori. Directiva stabilește cadrul pentru returnarea și reciclarea bateriilor și acumulatorilor utilizați, care se aplică în întreaga Uniune Europeană. Această etichetă se aplică diferitelor baterii pentru a indica faptul că bateria nu trebuie aruncată, ci mai degrabă recuperată la sfârșitul duratei de viață, în conformitate cu prezenta directivă.

În conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE, bateriile și acumulatorii sunt etichetați pentru a indica faptul că este necesară colectarea separată și reciclarea acestora la sfârșitul duratei de viață. Eticheta de pe baterie poate include și un simbol chimic pentru metalul din baterie (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu). Utilizatorii de baterii și acumulatori nu trebuie să elimine bateriile și acumulatorii ca deșeuri municipale nesortate, ci să utilizeze cadrul de colectare disponibil pentru clienți pentru returnarea, reciclarea și tratarea bateriilor și acumulatorilor. Participarea clienților este importantă pentru a minimiza efectele potențiale ale bateriilor și acumulatorilor asupra mediului și asupra sănătății umane ca urmare a prezenței potențiale a substanțelor periculoase.

Directiva pentru restricționarea substanțelor periculoase (RoHS)

Produsele Ninebot vândute în Uniunea Europeană începând cu data de 3 ianuarie 2013 îndeplinesc cerințele Directivei 2011/65 / UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („RoHS republicată” „RoHS 2”).

Directiva privind terminalele radio și echipamentele de telecomunicații**Segway Europe B.V.**

Adresă de contact UE, doar pentru probleme legate de reglementări : Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Olanda

Prin prezenta, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, declară că echipamentul wireless menționat în această secțiune respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

8

Marcă comercială și declarație juridică

Ninebot este o marcă înregistrată a companiei Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Ninebot miniPRO, miniPLUS și miniLITE sunt mărci comerciale ale Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway este o marcă înregistrată a companiei Segway Inc; Apple și sigla Apple sunt mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc. în Statele Unite și în alte țări. App Store este o marcă de serviciu a Apple Inc; Android este o marcă înregistrată a Google Inc, serviciul Android Robots a fost creat inițial de Google Inc; titularii respectivi își rezervă drepturile privind mărcile comerciale menționate în acest manual.

Kitul Ninebot Gokart este protejat prin brevete corespunzătoare. Pentru informații privind brevetele, accesați <http://www.segway.com>.

Am încercat să includem descrieri și instrucțiuni pentru toate funcțiile kitului Gokart în momentul imprimării acestui manual. Cu toate acestea, este posibil ca kitul dvs. Gokart să difere ușor față de aparatul prezentat în acest document. Rețineți că există mai multe modele de produse Ninebot, cu funcții diferite, iar unele dintre funcțiile menționate în acest manual este posibil să nu poată fi realizate de unitatea dvs. Producătorul își rezervă dreptul de a schimba designul și funcționalitatea kitului Gokart și documentația aferentă fără înștiințare prealabilă.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Toate drepturile sunt rezervate.

9

Contact

Contactați-ne dacă întâmpinați probleme legate de deplasare, întreținere și siguranță sau dacă există erori/defecțiuni la kitul dvs. Gokart.

Europa, Orientul Mijlociu și Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, The Netherlands

Email departament service: service@segway.eu.com

Site web: www.segway.com

Asigurați-vă că aveți la îndemână numărul de serie al dispozitivului Gokart atunci când luați legătura cu Segway.

Puteți găsi numărul de serie pe exteriorul cutiei de expediere, pe produs sau în aplicația Segway-Ninebot, cât timp sunteți conectat la Produs.

