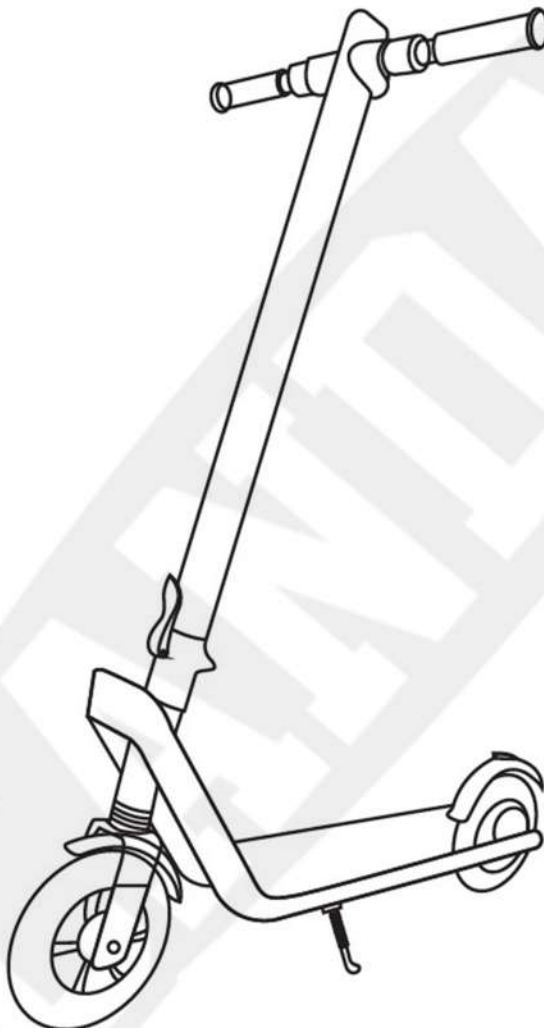


Manual utilizare
TROTINETĂ ELECTRICĂ PLIABILĂ 8inch
SCANDAL model **FS16A**



SCANDAL

SPECIFICAȚII TEHNICE

Viteză maximă	25 km/h (limitare conform legislației)
Autonomie	max. 25km
Dimensiune anvelopă	8inch
Tip anvelopă	plină, fără cameră, anti-pană
Gradient maxim	15 gr.
Frânare	sistem electronic + sistem mecanic
Temperatură operare	-10 ⁰ C / +40 ⁰ C
Temperatură de stocare	-20 ⁰ C / +40 ⁰ C
Far și stop	Da
Putere motor	350 W
Acumulator	celule LG
tensiune	36 V
capacitate	7,8 Ah
Parametri încărcător	
tensiune nominală	110-240 V, 50-60 Hz
timp de încărcare	3-4 ore
Specificații rulare	
greutate max. utilizator	120 kg
greutate min. utilizator	25 kg
vârstă	16-50 ani
înălțime	130-220 cm
lățime minimă rulare	9cm
Dimensiuni	
LxlxH	990*150*1170mm
pliată (LxlxH)	990*150*470mm
Greutate	11 kg
Certificări	CE /ROHS /FCC



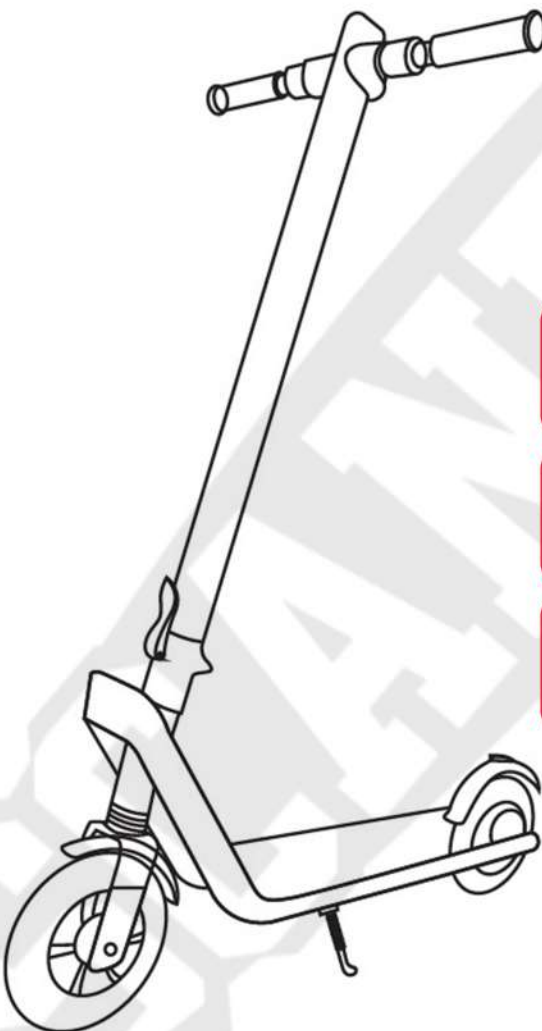
Felicitări pentru noua ta achiziție.

Trotineta electrică Scandal de la Pegas este o transformare naturală a modului nostru de a ne raporta la lumea în care trăim și la cerințele contemporane legate de activitatea de zi cu zi în orașe. Prin aceasta, continuăm ideea transportului prietenos cu mediul înconjurător păstrând în același timp experiența unei călătorii veritabile indiferent de destinație. Liniile simple de design, materialele folosite, comoditatea celui care o utilizează și caracteristicile sale tehnice, fac din trotineta Scandal un mijloc ultra-modern de transport în interiorul unui oraș.

Asigură deplasarea în mediu urban eficient și rapid. Nu ocupă loc, are un sistem simplu de pliere/depliere, este ușoară și prietenoasă cu mediul înconjurător. Vine cu un cadru ușor din materiale de calitate, atât pentru tija de ghidon cât și pentru deck. Motorul de 350W este integrat în roata din spate, Acumulatorul are o capacitate de 7,8Ah și este format din celule LG plasate în deck-ul trotinetei. Frânarea este asigurată de o frână magnetică eficientă pe roata din spate. Autonomia, în condiții de vânt minim, utilizator cu o greutate de 75kg și drum cu plan drept, este de până la 25 km.



TROTINETA ȘI ACCESORIILE INCLUSE



Conduceți prudent trotineta respectând legislația în vigoare.

Verificați pachetul pentru a vă asigura că aveți toate accesorile incluse!

Consultați manualul înainte de utilizare.





vedere de laterală

Accesorii incluse

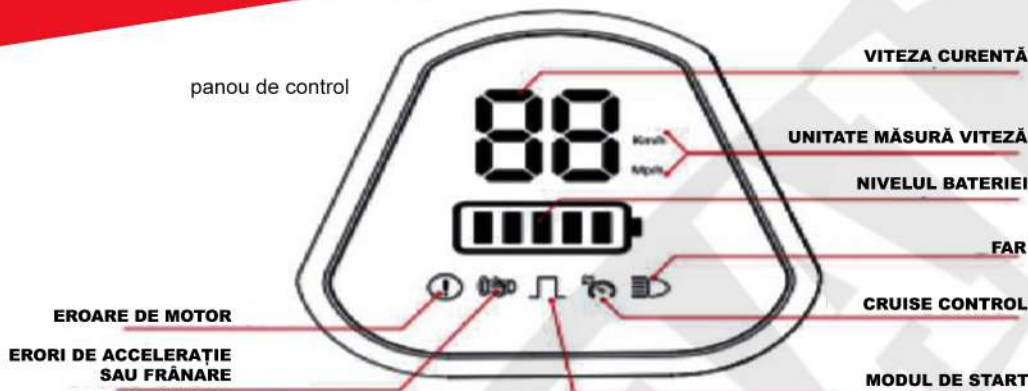
Încărcător

Manual



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

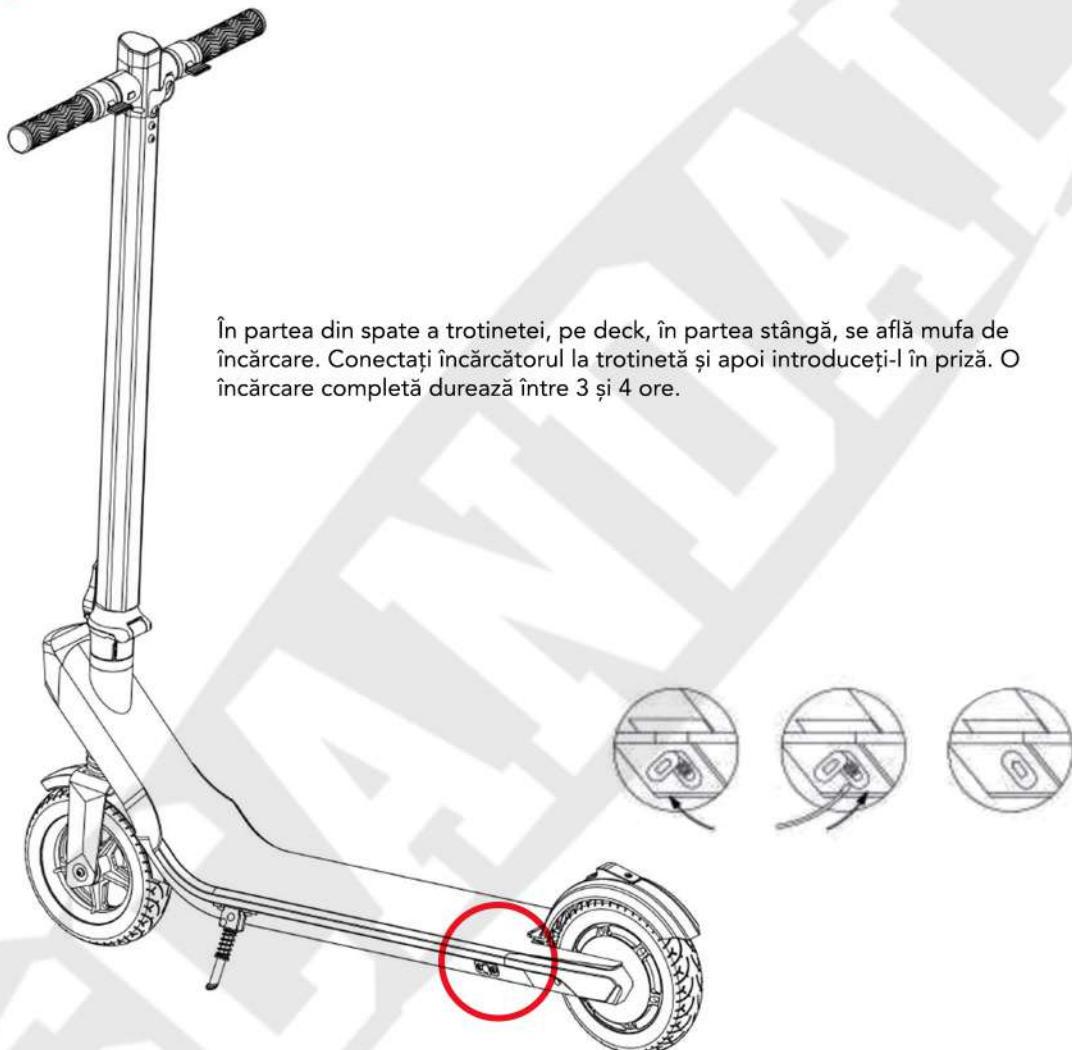
PANOUL DE CONTROL



- 1) Afișarea vitezei curente: afișarea vitezei de rulare în timpul mersului.
- 2) Indicator baterie: starea luminii bateriei se va schimba de la dreapta la stânga: 5 gradații aprinse indică un nivel al bateriei între 86% și 100%; 4 gradații aprinse indică un nivel al bateriei între 71% și 85%; 3 gradații aprinse indică un nivel al bateriei între 56% și 70%; 2 gradații aprinse indică un nivel al bateriei între 44% și 55%, în timp ce o gradație semnifică că trotineta trebuie încărcată cât mai repede. Când bateria este consumată, tot sistemul electric al trotinetei devine nefuncțional și aceasta poate fi folosită numai prin alunecare naturală (impingere cu piciorul). Este recomandat ca trotineta să nu fie adusă în starea de consum integral al acumulatorului. Aveți grijă să încărcați din timp trotineta și să approximați cât mai bine autonomia ei în funcție de traseul pe care vi l-ați propus.
- 3) Comutator de pornire: Apăsați și mențineți apăsat butonul din partea dreaptă trei secunde pentru a porni trotineta. Apăsați și țineți butonul din partea dreaptă timp de două secunde pentru a opri sistemul electric al trotinetei.
- 4) Schimbarea treptelor de putere: apăsați butonul roșu din stânga pentru a schimba vitezele. Există 3 trepte de putere, respectiv P1, P2 și P3.
- 5) Iluminare: pentru a aprinde sau opri luminile, atingeți rapid butonul din dreapta, o dată pentru pornit, apoi din nou pentru oprire.
- 6) Meniu panou de control: Apăsați și mențineți apăsat butoanele stânga și dreapta pentru a intra în modul de setare a panoului de control, în acest mod, apăsați butonul din stânga pentru a comuta între modurile de pornire și regim de croazieră.
 - a) Setări unitate: Comutați la modul C1 în modul de setare: apasă butonul stânga pentru a comuta între KMH și MPH.
 - b) Setarea modului Start: Comutați la modul C2 și apasă butonul stânga pentru a seta modul de pornire al scuterului (pornire prin impingere / zero start)
 - c) Setarea cruise control: treceți la modul C3 în modul de setare: apasă butonul stânga pentru a opri sau a porni modul de cruise control.



ÎNCĂRCAREA TROTINETEI



În partea din spate a trotinetei, pe deck, în partea stângă, se află mufa de încărcare. Conectați încărcătorul la trotinetă și apoi introduceți-l în priză. O încărcare completă durează între 3 și 4 ore.



OPERAREA TROTINETEI



Trotineta are două leviere pentru controlul său, respectiv **levierul pentru accelerare și levierul pentru frânare**.

Accelerați prin apăsarea în jos a levierului pentru accelerare. Accelerați progresiv și în pași mici până aveți un control deplin asupra trotinetei.

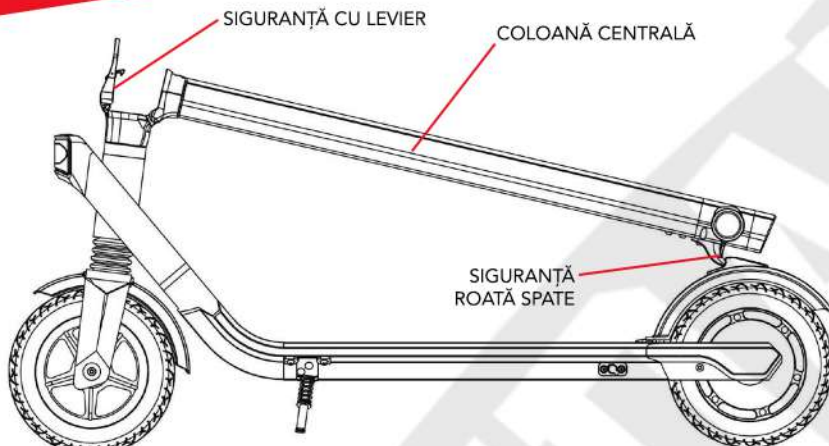
Pentru stabilizare, apăsați levierul de accelerare la un nivel optim pentru echilibrul dumneavoastră și mențineți această poziție. Conduceți prudent și frânați din vreme.

Frânarea se realizează folosind obligatoriu frâna magnetică **concomitant** cu cea de picior. Frâna de picior se acționează prin exercitarea unei presiuni cu unul dintre picioare asupra apărătorii de spate și este o frâna mecanică, nefiind în relație directă cu sistemul electric. Accelerarea este oprită electronic numai de acționarea frânei magnetice prin levierul acestora. Frâna de picior, prin natura ei constructivă, va încetini trotineta și, în funcție de forță exercitată, o poate opri. Folosiți frâna magnetică (acționată prin levier) într-un ritm prevăzător fără a o acționa total dacă nu se impune acest lucru și întotdeauna concomitant cu cea de picior. Dozați forță pe care o exercitați frâna magnetică împreună cu cea pentru picior astfel încât să obțineți o capacitate totală de frânare care să vă asigure siguranța deplină.

FRÂNA DE PICIOR



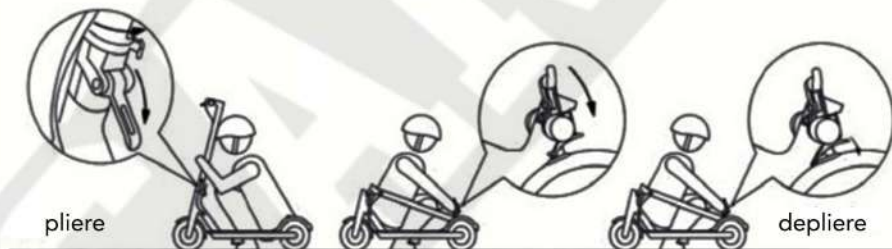
PLIEREA TROTINETEI



Plierea trotinetei se realizează prin rabatarea coloanei centrale spre roata din spate.

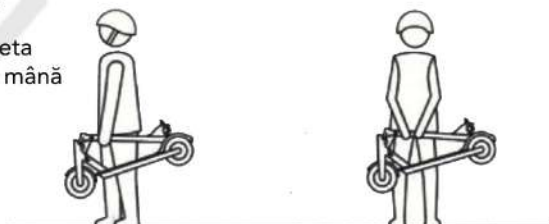
Coloana centrală este asigurată cu o siguranță cu levier. Dezactivați siguranța prin tragerea levierului și rabați coloana centrală până când face contact cu apărătoarea roții din spate. Asigurați coloana prin siguranța roții de spate.

Când doriți să o depliați, eliberați siguranța roții din spate și rabați în poziție inițială coloana centrală. Asigurați-vă de fixarea în siguranță a coloanei centrale.



TRANSPORTUL TROTINETEI PLIATE

După pliere, transportați trotineta apucând coloana centrală cu o mână sau ambele mâini.



INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ

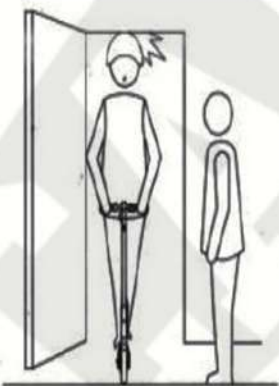
Evitați riscurile care vă pot pune în pericol



Evitați folosirea trottinei în timp ce plouă sau pe teren umed



Când întâlniți un sector de drum dificil (gropi, piatră cubică pronunțată, şosea crăpată drum cu ridicături etc) incetiniți considerabil (5-10km/h) și conduceți cu grijă. Ajutați trottineta să treacă peste acest sector impingând cu piciorul și eliberând-o parțialde sarcină.



Evitați folosirea trottinei în spații închise



Evitați să accelerați atunci când coborăți. Folosiți-vă de inerție.



INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ



Evitați să accelerați atunci când mergeți pe lângă trotineta



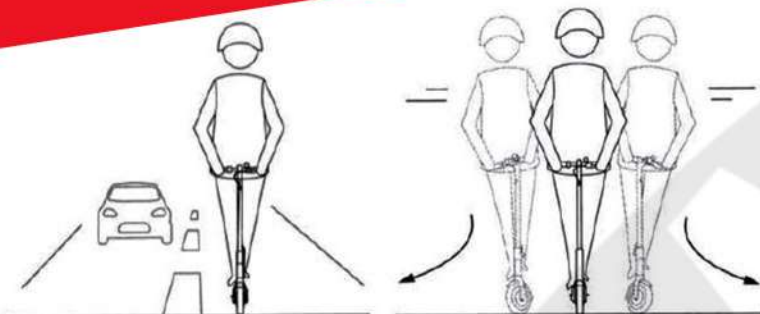
Evitați obstacolele atunci când conduceți trotineta



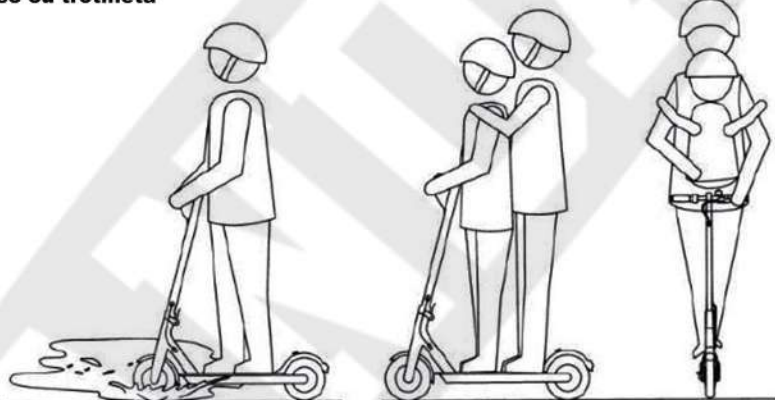
**Nu atârnați obiecte grele (rucsace, genți etc)
Conduceți trotineta în modul electric cu ambele picioare pe deck**



INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ



**🚫 Nu conduceți trotineta pe mijlocul benzilor de circulație
Nu virați brusc cu trotineta**



**🚫 Nu conduceți trotineta prin apă care depășește 2cm în adâncime
Nu mergeți niciodată cu trotineta cu mai mult de o persoană sau ținând un copil în brațe**



**🚫 Este obligatoriu să conduceți trotineta folosind întotdeauna ambele mâini pe ghidon
Nu săriți cu trotineta**



INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ

- 1)** Trotineta electrică este un vehicul cu **motor electric**. Odată ce o conduceți pe un drum public trebuie să vă supuneți **legislației în vigoare** și reglementărilor publice în materie. Deasmenea, este important să înteleagăți că mersul pe trotinetă electrică pe un drum public **poate aduce riscuri** pentru tine sau ceilalți participanți la trafic, care pot conduce la vătămare corporală sau alte pagube de natură materială. De aceea, trebuie să conduceți trotineta electrică având o conduită accentuată pe preventie și anticipație ale posibilelor situații care pot surveni în trafic. Citiți cu atenție acest manual de utilizare **înainte de a merge cu trotineta electrică**.
- 2)** Respectă **toate** instrucțiunile de siguranță în timp ce folosești trotineta electrică într-o zonă publică. Nu uita niciodată că există **posibilitatea de accident cauzată de încălcarea regulilor de circulație de către pietoni sau a altor vehicule**. Utilizarea impropriă a trotinetei poate conduce la vătămare deosebit de gravă. Ca orice alt tip de vehicul, **cu cât este mai mare viteza cu care este condus, cu atât crește distanța de care ai nevoie pentru frânare**. Frâna de urgență poate duce la alunecare pe o cale de rulare foarte netedă sau umedă. Prin urmare, păstrați întotdeauna o viteză adecvată în timp ce mergeți pe drum și păstrați întotdeauna o distanță sigură față de pietoni și vehicule. **Acordați o atenție sporită** atunci când circulați pe acele drumuri pe care nu le cunoașteți bine sau este prima dată când mergeți pe ele.
- 3)** Respectă **întotdeauna** drepturile pietonilor! Nu speriați pietonii (în special pe copii) în timp ce conduceți trotineta pe lângă aceștia.
- 4)** Urmați regulamentele de conducere și instrucțiunile de siguranță din țara dvs. Încălcarea acestor reguli poate duce la **amenzi**, vătămări corporale sau accidente de circulație grave, dispute legale, conflict sau orice alte situații neplăcute. Compania noastră nu poate fi trasă la răspundere în astfel de situații.
- 5)** Nu **împrumuta** trotineta altor persoane care nu știu să o folosească corespunzător, atât tehnic cât și legal, pentru evitarea oricăror prejudicii. **Întotdeauna trotineta trebuie condusă purtând echipament adekvat (cască, protecții pentru genunchi și cot, mănuși)**.
- 6)** **VERIFICAȚI TROTINETĂ CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A MERGE PE ACEASTA.** Dacă găsiți piese deteriorate, nivelul bateriei este scăzut, anvelopele au pană sau prezintă o uzură excesivă, trotineta dezvoltă sunete nefrești sau observați orice simptom anomal de funcționare, **OPIRȚI-VĂ IMEDIAT** din utilizarea acesteia și remediați respectiva problemă.



SFATURI DE ÎNTREȚINERE, ÎNGRIJIRE ȘI DEPOZITARE

Dacă observați pete pe una din suprafețele trotinetei, folosiți o cârpă moale pentru a le șterge. Dacă patele persistă, atunci puteți folosi pasta de dinți și o periuță pentru a le curăța. Apoi, ștergeți din nou cu o cârpă moale.

Dacă doriți să îndepărtați zgârireturi pe părțile din plastic, utilizați șmirghel foarte fin sau materiale de șlefuit dedicate pentru lustruirea respectivelor suprafețe.

Avertizare:

-Nu folosiți alcool, benzină, kerosen sau alte materiale corozive și chimice pentru curățarea trotinetei. În caz contrar, va provoca daune grave și poate afecta componente interne.

-Nu spălați trotineta electrică cu presiune puternică de apă. Trotineta trebuie să aibă sistemul electric oprit în timpul curățării.

-Nu introduceți apă sau lichide în portul de încărcare al trotinetei.

Depozitare

Dacă nu folosiți trotineta, depozitați-o într-un loc uscat și răcoros. Evitați să o lăsați în aer liber prea mult timp. Depozitarea trotinetei la temperaturi extreme (ridicate sau scăzute) poate scurta durata de viață sau poate reduce performanța acumulatorului.

Întreținerea bateriei

Nu folosiți acumulatori neomologați și nerecomandați de producător pentru a-i înlocui pe cei originali. Nudezamblați bateria pentru a preveni șocurile electrice. Evitați contactul cu obiectele metalice pentru a preveni apariția unui scurtcircuit. În caz contrar, bateria poate să funcționeze defectuos sau poate provoca vătămări corporale sau alte pagube.

Se recomandă utilizarea încărcătorului original pentru a preveni accidentele sau incendiile. Eliminarea necorespunzătoare a bateriilor uzate va provoca poluarea severă a mediului. Vă rugăm să aruncați bateria conform legilor în vigoare.

După fiecare utilizare a trotinetei, încărcați acumulatorul pentru a-i prelungi durata de funcționare.

Nu depozitați bateria în locuri cu o temperatură mai mare de 50 ° C sau mai mică de -20 ° C (de exemplu, nu lăsați trotineta în portbagaj în timpul verii). Nu lăsați trotineta lângă o sursă foc sau de căldură.

Dacă nu utilizați trotineta mai mult de 30 de zile, încărcați bateria și păstrați dispozitivul într-un loc răcoros și uscat. Apoi, trebuie să încărcați acumulatorul la fiecare 60 de zile, în caz contrar, poate apărea defecțiuni care nu sunt incluse în serviciile de garanție.



SFATURI DE ÎNTREȚINERE, ÎNGRIJIRE ȘI DEPOZITARE

Evitați descărcarea completă a acumulatorului pentru a-i prelungi durata de viață.
Utilizarea trotinetei la temperaturi între 15° C și 30° C va conduce spre o performanță optimă a acesteia. Dacă utilizați trotineta la temperaturi sub 0° C, performanțele acesteia vor fi reduse.

Notă: Un acumulator complet încărcat are un timp de așteptare (stand-by) de cca. 150zile. Bateria are un cip inteligent pentru a monitoriza întreaga ei activitate.

Dacă nu încărcați acumulatorul pentru perioade lungi de timp, acesta va deveni nefuncțional sau va avea curențe grave de performanță. Este recomandat să nu lăsați acumulatorul să se descarce sub 20% și să-l încărcați deplin atât cât este nevoie, fără a-l lăsa în priză mai mult decât este necesar.

Atenție: Trotineta nu trebuie dezasamblă de către o persoane neautorizate (aceast lucru poate provoca șocuri electrice sau vătămări grave).

