

MANUAL DE UTILIZARE

Trotineta Electrică X-Move S/PRO



Cuprins

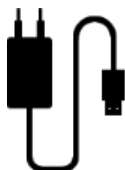
1. Produs și accesorii
2. Computer de bord
3. Încărcarea
4. Pașii de pliere
5. Măsuri de siguranță
6. Întreținerea zilnică
7. Parametri

1. Produs și accesorii

Prezentarea generală a produsului pliat

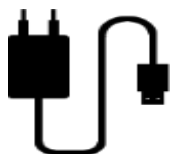


Trotineta electrica X-Move



Încărcător

3. Conectarea încărcătorului



Încărcarea se realizează printr-un port jack dedicat. Timpul de încărcare de la 0% la 100% este de aproximativ 2-3 ore. Pe parcursul încărcării, Led-ul adaptorului este roșu. În momentul în care LED-ul adaptorului este verde, încărcarea este completă.

4. Pașii de pliere

- a. Trageți maneta de blocare în jos pentru deblocare
- b. Ridicați coloana de direcție în poziție verticală
- c. Blocați coloana de direcție cu maneta de blocare
- d. Reglați înălțimea coloanei de direcție și blocați poziția utilizând clapeta
- e. Ridicați ghidoanele în poziție paralele cu solul

5. Masuri de siguranta

- a. Recomndăm să purtați cască și echipamente de protecție atunci când conduceți.
- b. Rularea pe drumuri pentru vehicule și în comunitați rezidențiale aglomerate este nerecomandată. Este interzisă rularea pe terenuri cu apă cu un nivel de peste 2 cm. Transportarea copiilor sau a mai multor persoane în același timp este interzisă. Nu puteți rula cu vehiculul pe scari sau scari rulante. Va rugăm să rulați cu viteză redusă (3-10 km/h) și să opriți atunci când întâlniți pe drum denivelări, praguri sau gropi.
- c. Este mai curând un echipament de divertisment decât un vehicul. Atunci când rulați în zone publice are atribute specifice unui vehicul, astfel că prezintă de asemenea riscuri legate siguranță. Rulând în conformitate cu manualul de utilizare vă va asigura protecția dumneavoastră și celorlalți.
- d. Rulând pe drumuri publice sau alte zone publice puteți întâlni riscuri ce pot fi cauzate de încălcări ale legislației de circulație rutieră sau operarea necorespunzatoare a vehiculelor de către alte persoane chiar dacă dumneavoastră rulați în conformitate cu manualul de utilizare. Ca și în cazul mersului pe jos sau al mersului cu bicicleta puteți fi vătămați de alte vehicule. Ca în cazul tuturor vehiculelor, dacă rulați cu viteză mai mare distanța de frânare va fi mai mare, frânarea de urgență pe suprafețe netede poate duce la pierderea echilibrului și chiar la rostogolire din cauza alunecării roții, așa că păstrarea atenției, viteza adecvată, păstarea distanței de siguranță față de alte persoane și vehicule pe durata rulării sunt foarte importante. Vă rugăm să fiți atenți și să rulați cu viteză redusă înainte de a ajunge pe terenuri necunoscute.
- e. Vă rugăm să respectați ruta corectă atunci când conduceți. Evitați să speriați pietonii mai ales copiii. Avertizați și reduceți viteza atunci când treceți prin spatele pietonilor. Dacă se poate treceți prin stânga acestora. Atunci când vin pietonii din față, rămaneți pe partea dreaptă și reduceți viteza.
- f. Pentru a evita vătămarile vă rugam sa nu împrumutați produsul persoanelor care nu stiu să îl utilizeze.

g. Vă rugăm să verificați vehiculul înainte de a-l utiliza. Dacă observați comportamente anormale evidente ale părților care se desfac, dacă durata de viață a bateriei se reduce în mod vizibil, piese care scot sunete și altele, vă rugăm să opriți imediat și să contactați un service autorizat.

6. Întreținerea zilnică

a. Dacă apar pete pe suprafața vehiculului ștergeți-le cu o cârpă udă și moale. Dacă petele nu pot fi șterse puteți încerca cu o cârpă pe care puneți pastă de dinți apoi ștergeți cu o cârpă udă.

b. Nu curățați cu alcool, combustibil, kerosen sau alți solvenți chimici corozivi pentru că aceștia vor deteriora grav aspectul și structura internă a vehiculului. Pulverizarea cu apă cu furtunul cu presiune este interzisă. Vă rugăm să deconectați din priză cablul de încărcare și învelișul de acoperire din cauciuc al cablului de încărcare pentru ca altfel puteți provoca un șoc electric care poate conduce la probleme serioase ale vehiculului din cauza apei care îl inundă.

c. Depozitați trotineta într-o camera uscată și răcoroasă atunci când nu o folosiți și evitați depozitarea acesteia afară pe perioade îndelungate. Expunerea la medii extreme cu expunere la lumină solară, supraîncălzirea sau răcirea vor accelera îmbătrânirea aspectului și a roților și reduc durata de viață a bateriilor.

d. Vă rugăm să nu depozitați bateriile în medii în care temperatura depășește 50°C sau sunt sub 20°C. Este interzisă expunerea bateriilor la foc; acest lucru poate duce la defectarea bateriilor, supraîncălzire sau chiar incendiu.

e. Pentru a evita încărcarea după ce bateria este în mod constant complet descărcată, încercați să încărcați înainte ca acest lucru să se întâmple. Acest lucru vă poate prelungi durata de viață a bateriei. Dacă este încărcată complet va rămâne fără energie la circa 90-120 zile de depozitare în modul de așteptare, puterea stocată se va disipa după 20-50 zile în modul în așteptare. Dacă nu este încărcată complet și dacă nu o încărcați la timp acest lucru va duce la avarii ale bateriilor datorate descărcării excesive și această daună este irecuperabilă. Defecțiunea cauzată de neîncărcarea pe o perioadă lungă de timp nu se va mai modifica și nu poate fi reparată gratis.

f. Este interzisă demontarea bateriilor de către persoane neautorizate pentru că acest lucru poate duce la accidente grave cauzate de șocuri electrice sau scurt circuit.

7. Parametrii produsului X-Move S/Pro

Dimensiune	Dimensiune pliată	1200x250x15 mm
	Dimensiune netă	1000x1200x540 mm
Greutate	Sarcină maximă	120 kg
	Greutate netă vehicul	14 kg
Cerințe de rulare	Vârsta adecvată (ani)	16-50
	Înălțimea adecvată (cm)	130-200
Principalii parametri ai vehiculului	Viteză maximă	25 km/h
	Autonomie	12/20 km
	Pantă maximă	20°
	Suprafețe adecvate pentru rulare	Suprafete tari, drumuri drepte, rampe sub 20 de grade, canale mai mici de 2 cm
	Temperatura de operare	0 grade C- 40 grade C
Parametrii bateriei	Tensiunea nominala (V)	36
	Capacitatea bateriei (mAh)	4400/8800
	Inteligenta BMS	Echilibru, decuplaj automat în caz de supraîncărcare, supratensiune, supraîncalzire
Parametrii motorului	Putere(W)	50-250
	Certificari	CE ROHS
Parametrii incarcatorului	Certificari	CE UL SAA
	Timp de incarcare	2 h