

Manyèl itilizatè



Hisent GE5 bisiklèt elektrik



Mèsi paske w te achte bisiklèt elektrik Hisent GE5.

Nou pran fyète nan pote ou yon bon jan kalite pwodwi ki pral ofri monte nan plezi. Tanpri li epi konprann manyèl sa a konplètman anvan ou rasanble epi monte bisiklèt elektrik ou a.

Table of Contents

Table of Contents

SIPÒ ENTÈNÈT

ATANSYON

Batri ak chaje:

Monte:

Deklarasyon responsablite:

Antretyen:

FONKSYON

Entwodiksyon fonksyon:

Dyagram operasyon pliye:

Enstale epi retire dyagram batri:

Diagram chaje:

PARAMÈT

SIPÒ ENTÈNÈT



Eskane kòd la pou gade plis videyo èd

Sit entènèt ofisyèl: <https://www.hisentbike.com>

Imèl: hisent@jpgg.net

Mèsi paske w chwazi Hisent, tanpri ou lib pou kontakte nou si gen nenpòt kesyon.

ATANSYON

Batri ak chaje:

Chaje nan 0 °C ~ 45 °C, egzepat nan -10 °C ~ 50 °C, kenbe batri a sèk. Pa mete batri a nan likid asid oswa alkaline. Evite lapli epi kenbe lwen dife, chalè ak anviwònman tanperati ki wo. Li entèdi entèdi pou konekte poto pozitif ak negatif batri a inverse. Li entèdi pou domaje, mete batri a oswa lakòz sikwi kout. Tanpri itilize plato espesifik orijinal la pou chaje, ak tan chaje pa plis pase 6 èdtan ak aktyèl la chaje pa pi gwo pase 2A.

Lè w pa itilize pou yon tan long, tanpri estoke batri a nan yon kote ki fre epi sèk epi chaje batri a pou senk èdtan chak mwa. Itilizatè a dwe swiv enstriksyon yo pou itilize lè chaje, otreman konsekans yo pral sou pwòp risk li. Peye atansyon sou kalite batri a ak vòltaj aplikab ke plato a ka chaje, epi li entèdi entèdi melanje itilizasyon. Lè chaje, li ta dwe mete nan yon anviwònman vantile. Li entèdi pou chaje nan bilding rezidansyèl yo, espas ki fèmèn, oswa nan solèy cho ak anviwònman tanperati ki wo. Lè chaje, plòge batri a an premye, Lè sa a, konekte nan priz ekipman pou pouvwa; apre chaje ase, koupe kouran an premye, ak Lè sa a, deploge batri a. Lè limyè vèt la limen, ekipman pou pouvwa a ta dwe koupe nan tan, epi li entèdi konekte plato a ak ekipman pou pouvwa AC san chaj pou yon tan long san yo pa chaje.

Pandan pwosesis chaje a, si limyè endikatè a pa nòmal, gen yon sant spesifik, oswa bwat plato a sichofe, sispann chaje imedyatman, epi repare oswa ranplase plato a. Pandan itilizasyon ak depo plato a, peye atansyon pou evite objè etranje k ap antre, espesyalman evite antre nan dlo oswa lòt likid, pou yo pa lakòz yon kous kout andedan plato a. Charger la pa ta dwe pote ak machin nan otank posib. Si li nesèsè pou pote li, li ta dwe mete nan bwat zouti a apre tretman absòpsyon chòk la fini. Pa demonte oswa ranplase Pwodwi pou Telefòn yo nan plato a poukont ou.

Monte:

Pa sèvi ak li jiskaske ou li enstriksyon yo ak anpil atansyon epi konprann pèfòmans nan pwodwi a; pa prete li bay moun ki pa ka manipile pwodwi a pou monte. Anvan w monte bisiklèt la, tcheke si fren yo ap travay. Lè w frennen, tanpri aktive fren dèyè a an premye, epi answit fren devan an. Peye atansyon sou sere fren an. Si fren an twò lach, sèvi ak yon kle Allen pou sere boulon li. Peye atansyon sou ogmante distans frenaj la lè w ap monte nan lapli oswa nan nèj.

Laj apwopriye: Monte ant 16 ak 65 ane fin vye granmoun. Tanpri asire w ou mete yon kas sekirite lè w ap monte yon bisiklèt, swiv lwa trafik trafik yo epi rann pyeton yo, epi pa kondwi sou liy motè ak wout ki gen anpil pyeton. Tanpri tcheke presyon kawotchou a anvan ou monte. Presyon kawotchou rekòmande a se 35 ~ 42 PSI.

Lè w ap monte sou wout ki desann ak wout ki pa pave, asire w ke vitès la pa depase 9 MPH. Lè w ap itilize motè a, tanpri fè atansyon pa frape li kouray epi kenbe arbr a wotasyon wile. Li pa gen dwa monte ak plis pase chaj maksimòm kò a (chaj maksimòm lan se 120 KG). Apre w fin itilize, EBike a pa ka pake nan sal bilding lan, eskalye evakyasyon, sòti sekirite epi yo dwe pake kòrèkteman an akò ak règleman sekirite yo. Monte yon sèl men entèdi!

Deklarasyon responsablite:

Aprè monte, tanpri estoke bisiklèt la nan yon kote ki san limyè solèy la ak lapli, pa nan yon bilding; Tcheke motè a ak fren yo regilyèman.

Regilyèman tcheke vis yo divès kalite nan machin nan ak kote yo ki bezwen yo ki dwe sere boulon regilyèman.

Rekòmande koupl: (inite: kgf.cm) vis orizontal 60-80, vis tij 175 ~ 200, vis kousen chèz 175 ~ 200, vis wou 320 ~ 450; Wou yo devan ak dèyè nan veyikil la ta dwe sitiye nan sant la nan fouchèt la devan oswa ankadreman.

Toujou tcheke wotasyon an pou reyur, fant oswa mete twòp. Tib enteryè a ak valv yo ta dwe pèpandikilè ak mwaye wou a epi yo pa kwochi.

Kawotchou ki domaje oswa twò chire bezwen ranplase imedyatman, tanpri jwenn yon teknisyen pwofesyonèl pou ranplase kawotchou ou yo, si kawotchou ou yo aksidantèlman twou ak koule, tanpri kontakte yon teknisyen pwofesyonèl pou reparasyon oswa ranplasman.

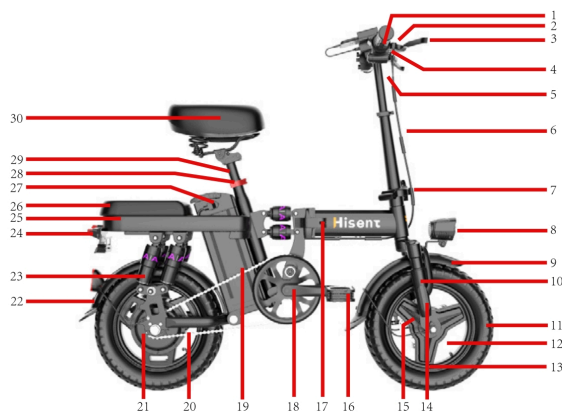
Antretyen:

Modèl pwodwi yo, espesifikasyon oswa enfòmasyon ki gen rapò mansyone nan manyèl sa a rezève pa konpayi an ki gen dwa pou modifiye ak entèpretasyon final la: fonksyon yo nan yon modèl espesifik mansyone nan manyèl sa a aplikab sèlman nan modèl espesifik sa a.

Modèl pwodwi yo, espesifikasyon oswa enfòmasyon ki gen rapò mansyone nan manyèl sa a sijè a nenpòt modifikasyon oswa chanjman san avètisman.

San pèmasyon alekri anvan konpayi an, li pa gen dwa kopye, modifiye, reimprime. gaye oswa pibliye sa ki nan manyèl itilizatè a nan nenpòt fòm. Tanpri li manyèl itilizatè sa a ak anpil atansyon anvan ou sèvi ak pwodwi a, epi opere an akò ak manyèl la, otreman pwodwi a ka koze pa move itilizasyon oswa erè, ak konpayi nou an pa responsab pou domaj oswa pèt pèsonèl oswa pwopriyete.

FONKSYON



1. Montre	11. Kawotchou	22. defans dèyè
2. Guidon	12. Kousinen fren disk	23. Sispansyon dèyè
3. Levye fren	13. Moye wou	24. Reflektè
4. Bouton gaz	14. Reflektè wou	25. Ankadreman
5. Ajisteman tiyo vètikal lage rapid	15. Fren disk	26. Sak chèz dèyè
6. Tij	16. Pedale monte bisiklèt	27. Chaje twou
7. Tij pliye lage rapid	17. Pliye ankadreman rapid lage	28. Ajisteman tib chèz lage rapid
8. Limyè	18. Roulèt	29. Sispansyon sak chèz
9. Devan defans	19. Batri	30. Sak plas
10. Fouchèt devan	20. Chèn	
	21. Motè	

Entwodiksyon fonksyon:

1. Chaje: Louvri kouvèti plastik twou a chaje sou bò gòch ankadremen an epi konekte plato a pou kòmanse chaje. Lè batri a plen ak endikatè plato a vire soti nan wouj ak jòn vèt, sa vle di li konplètman chaje.
2. Mete kle a, vire l sou bò dwat la pou limen pouvwa a, epi kontinye vire l sou bò dwat la pou limen limyè yo.
3. Kòmanse mòd: pouvwa-asistans monte, etap sou piyon an nan machin nan, ak otomatikman kòmanse pouvwa elektrik apre yon vitès sèten. Si ou pa bezwen asistans, ou ka fèmen pouvwa a oswa fèmen batri a.
4. Mòd vitès: Klike sou bouton "M" pou chanje 3 mòd vitès.



Pouvwa switch

Dyagram operasyon pliye:

<p>1. Devlope bouk sekirite a sou tib vètikal pliye rapid lage, ak Lè sa a, dekole lage rapid tib vètikal la ka pliye.</p>	
<p>2. Dekole tib chèz la monte ak desann pou ajiste liberasyon rapid la. ajiste tib chèz la nan pozisyon ki pi ba a.</p>	
<p>3. Dekole tiyo vètikal la leve, li desann pou ajiste liberasyon rapid la.</p>	
<p>4. Rale deyò deklanche rapid-lage, ankadremen bisiklèt la ka pliye.</p>	
<p>5. Pedale monte bisiklèt.</p>	
<p>6. Frame eta ki plwaye.</p>	



Enstale epi retire dyagram batri:

1. Vire kle a goch an premye, Lè sa a, kenbe li pou pouse anndan epi vire agoch kontinyèlman. Apre sa, kadna a louvri.



2. Apre debloke, peze ak bouk chèn la, vire chèn la devan, rale leve manch batri a pou retire batri a.



3. Fè plas la sou pake batri ki aliye ak fason glise, Lè sa a, mete batri a nan ankadreman. Li pral fèmen apre kle a te vire adwat de fwa kontinyèlman



Diagram chaje:

1. Pò chaje a se sou bò dwat batri a. Eksepte pou tan an chaje, tanpri kouvri pò a chaje ak yon kouvèti pwoteksyon



2. Retire kouvèti pwoteksyon an. Konekte plato a epi kòmanse chaje.



3. Lè endikatè plato a vire soti nan wouj ak vèt, batri a te chaje plen. Fè bouton peze desann

epi kenbe, kapasite batri a pral montre sou LCD.



PARAMÈT

ATIK	PARAMÈT	VÈSYON STANDARD
PANDIK & DIMANSYON	Materyèl kò	Segondè kabòn asye
	Gwosè ki plwaye	730 * 400 * 530mm
	Gwosè elaji	1240 * 500 * 1090mm
	Pedal distans de tè a	140mm
	Gwosè wou	14 pous
	Anbalaj gwosè	1280 * 205 * 630mm

SPECIFICATIONS		
	Pwa kò	GW:33kgs NW:28.9kgs
	Maksimòm chaj	120kg
	Chaj etajè dèyè	mwens pase 15kg (pa ka pote moun)
	Vitès maksimòm	≤20 MPH
	Ranje kwazyè	32±5 mi
	Maksimòm ang k ap grenpe	15 degre
	Tanperati opere	-10 ~ 45 °C

PARAMÈ ELEKtwonik		
	Kalite batri	batri ityòm-ion pouvwa
	Kapasite batri	17.5Ah
	Batri pousantaj vòltaj	48V
	Mòd kondwi motè	Manpower Assist
	Vitès motè rated	460±10
	Motè nominal vòltaj	48V
	Pouvwa nominal motè	500W
	Motè pik	740W

Chaje vòltaj	54.6V
Antre vòltaj	AC 100-240V
Anba valè pwoteksyon vòltaj	41±2
Plis pase valè pwoteksyon aktyèl la	2.0A
Tan pou chaje	6-9 èdtan

Karakteristik	Ekspozisyon enstriman	Ekspozisyon batri
	Ekleraj devan	Aplikab
	Metòd frenaj	Devan ak dèyè fren disk doub
	Style kawotchou	Kawotchou vakyòm

* Faktè yo, ki gen ladan kapasite batri a, chaj, presyon kawotchou, anviwònman wout, chèn ak wilaj aks wou elatriye, pral afekte vitès maksimòm lan; distans krwazyèr ki endike nan fichye manyèl sa a se rezilta tès la soti nan tès la monte fèt san enteripsyon ak chaj nan 60kg, nan vitès la nan 15-25km / h, ak sou sifas la plat ak fè tèt di toujou, soti nan chaj konplè a plen konsomasyon pouvwa. Kondwi abitud, tanperati, chaj, presyon kawotchou, anviwònman wout ak lòt faktè pral afekte distans aktyèl la kwazyè.