

Axglo e5

ELEKTRICKÝ GOLFOVÝ VOZÍK

NÁVOD K POUŽITÍ



FOR MAX s.r.o. | www.AAAGOLF.cz | Výhradní distributor značky AXGLO pro Českou a Slovenskou republiku



Před prvním použitím elektrického golfového vozíku **Axglo e5** prosím věnujte několik minut přečtení tohoto návodu. Ujistěte se, zda dodržujete **všechna bezpečnostní pravidla** a můžete svůj elektrický vozík správně a naplno využívat.

OBSAH

Kde najdu sériové číslo	01
Dálkové ovládání	02
Údržba baterie a další doporučení	03
Nabíjení a údržba baterií	04
Použití baterie	05
Rozložení vozíku	06
Bezpečné používání vozíku	07
Bezpečnostní prvky a ochrana vozíku	08
Přehled vybavení	09
Středový tlačítko (ovládání vozíku)	10
Použití vozíku/zdroje napájení a úroveň nabití baterie	12
Funkce a ovládání dálkového ovládání	13
Párování dálkového ovládání	16
Použití nabíjecího portu USB a další tipy	17
Pokyny pro používání klientské (mobilní) aplikace	18
Bezpečné parkování	21

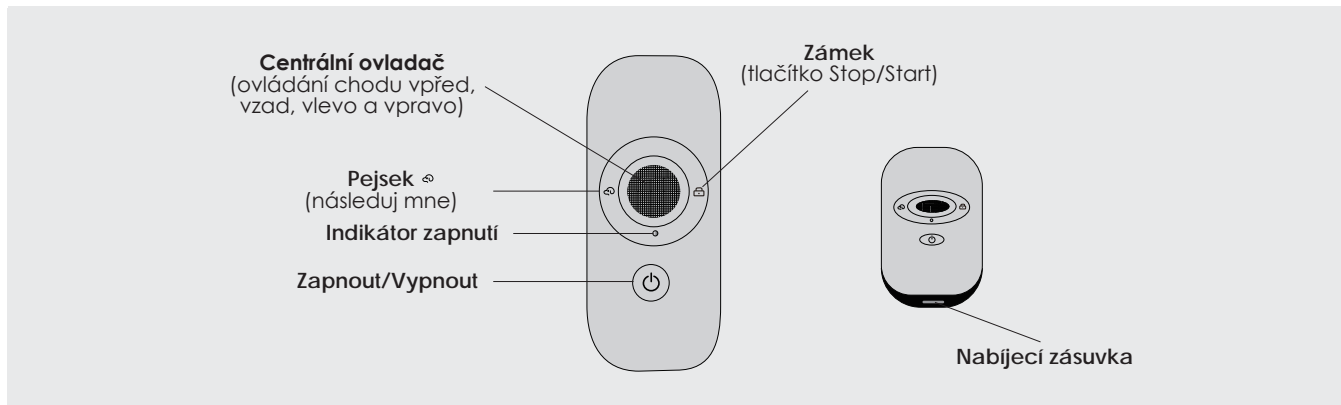
Kde najdu sériové číslo

Sériové číslo elektrického vozíku se nachází na spodní části štěrbinu hlavní trubky rámu vozíku.

Číslo musí být vyznačeno také na obalu elektrického tlačného vozíku. Balicí krabici si řádně uschovejte pro případ, že budete muset vozík z jakéhokoli důvodu vrátit. Uschovejte si také doklad o koupi pro případ, že by bylo nutné elektrický vozík v rámci záruky reklamovat nebo provést záruční opravy.

Zde si prosím poznamenejte sériové číslo vašeho elektrického vozíku pro budoucí použití

Dálkové ovládání



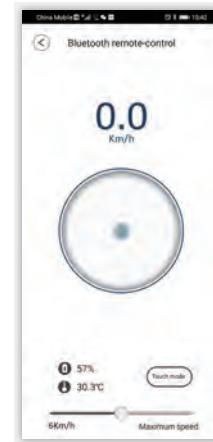
- Dálkové ovládání obsahuje dobíjecí lithiovou baterii
- Dálkový ovladač lze nabíjet pomocí USB kabelu. Nabíjecí port je umístěn na spodní hraně dálkového ovladače.
- Tlačítko „Power“ nad nabíjecím portem se během nabíjení změní na červené. Po úplném nabití se změní na modrou
- Pokud se baterie dálkového ovladače vybité během používání, můžete dálkový ovladač nabít pomocí portu USB na vozíku z jeho baterie

Upozorňujeme, že nabíjení dálkového ovladače přes USB port spotřebovává energii vozíku a dlouhodobé nabíjení snižuje úroveň nabití baterie.

Údržba baterie a doporučení

Údržba baterie a doporučení

- Po každém použití je třeba baterie co nejdříve nabít
- Dbejte na to, abyste nabíjeli baterie dodané společností Axglo pouze pomocí speciální nabíječky Axglo.
- Nabíječka Axglo je navržena podle požadavků výrobce baterií a lze ji používat pouze k nabíjení lithiových baterií dodaných s vozíkem Axglo
- Nabíječku lze připojovat pouze k uzemněným zásuvkám. Otevírat a opravovat ji může pouze oprávněný personál. Neoprávněné otevření vede ke ztrátě záruky
- Akumulátor se musí nabíjet na suchém a nehořlavém povrchu a při teplotě 10 °C až 30 °C.
- Nabíjení mimo tento teplotní rozsah se nedoporučuje. Může dojít ke snížení kapacity baterie
- Při připojování akumulátoru k vozíku zasuňte baterii do vnitřního otvoru pro akumulátor umístěný v hlavní trubce vozíku. Mírně jej zatlačte dolů až uslyšíte cvaknutí. Tím zajistíte správné spojení mezi baterií a vozíkem



Nabíjení baterie

1. Před složením vozíku se ujistěte, že je vypínač napájení vozíku vypnutý nebo baterii z vozíku vyjměte. Rukou stiskněte šedý vypínač a palcem a prostředníčkem mírně zatáhněte za vypouklé čáry na stranách baterie



2. Zapojte nabíječku do elektrické sítě
3. Zapojte nabíječku do zásuvky akumulátoru



4. Svítí-li LED indikátor nabíječky zeleně, je baterie plně nabitá a připravená k použití

Červená – baterie se nabíjí

Zelená – baterie je nabitá a připravená k použití



5. Proces nabíjení trvá přibližně 6 hodin. Upozorňujeme, že doba nabíjení trvá v závislosti na míře vybití. Několik prvních nabíjení může trvat déle, než je obvyklé
6. Po skončení nabíjení nejprve odpojte nabíječku od sítě, až poté odpojte baterii

Údržba baterií

- Snažte se baterii zbytečně nevystavovat působení vody, vyjma situace, kdy hrajete v dešti. (neponořujte baterii ani vozík do vody, neumývejte vysokotlakými čističi (wapkou), zabraňte pádu vozíku vodních jezírek a nikdy neumývejte vozík před vyjmutím baterie
- Pádem může dojít k poškození vnitřku baterie
- Při přepravě zajistěte, aby baterie nenarážela do jiných předmětů
- Nečistoty odstraňujte navlhčeným hadříkem

Použití baterie

Použití baterie

Doporučení pro zimní klidový režim

Pokud baterii z různých důvodů nehodláte dlouhodobě používat, například v zimním období, doporučujeme baterii po polovičním nabití uložit v teplém a suchém prostředí. Pro tento případ ji nechte nabíjet po dobu přibližně tří hodin. Před dalším použitím ji znovu plně dobijte. Všichni víme, že dlouhodobější odstávka vozíku nemusí být vždy předem plánována. Dobrým návykem je proto dodržovat výše uvedená doporučení, pokud baterii po určitou dobu nepoužíváte. Dodržením tohoto postupu prodloužíte životnost baterie. Po každém nabíjení nezapomeňte baterii odpojit od nabíječky.

Systém správy baterií (BMS)

Baterie Axford je vybavena komplexním systémem správy baterie (BMS), který ji chrání před přepětím, vysokým proudem, plným vybitím a přebitím. Při dodání baterie nemusí mít žádné, nebo minimální napětí, protože systém BMS je navržen tak, aby maximalizoval její bezpečnost během přepravy. Před prvním připojením k vozíku se ujistěte, že jste baterie plně nabili, jen tím se aktivuje systém BMS a baterie se účinně aktivuje.

Během plného vybití nebo dlouhodobého skladování BMS někdy baterii deaktivuje. Po plném nabití se baterie opět plně ožíví.

Vozík Axford je navržen tak, aby spolupracoval se systémem BMS a napětí je s baterií synchronizováno. V každém případě, pokud je napětí baterie nižší než minimální, může systém BMS baterii vypnout, aby ji ochránil. Pokud k tomu dojde, dobijte naplno baterii. Upozorňujeme, že napětí baterie na konci jejího cyklu rychle klesá, proto se nedoporučuje baterii používat, až do úplného vybití. Při nízké kapacitě baterie BMS baterii z důvodu její ochrany vypne.



Složení a rozložení vozíku

Skládání



Uvolněte spoušť (pojistku) spodního zámku. Jednou rukou uchopte a přidržte rukojeť a poté uvolněte spoušť horního zámku. Sklopte vozík ve směru zobrazených šipek



Stisknutím šedého čtvercového tlačítka na přední vidlici rámu uvolněte přední kola a poté je sklopte směrem dolů



Uzamkněte horní a dolní spouštěč (pojistky) zámku



Rozkládání

Vytáhněte obě zadní kola elektrického vozíku směrem ven přibližně o 3 cm



Zatímco držíte šedá tlačítka na obou stranách přední vidlice, vytáhněte přední kola nahoru, tím je zajistíte na místě



Uvolněte horní a dolní zajišťovací tlačítka, nohou sešlápněte kloub přední vidlice, jednou rukou uchopte rukojeť a táhněte vozík dozadu, abyste jej rozložili



Uzamkněte horní a dolní spouštěč (pojistky) horního a dolního zámku



Bezpečné používání vozíku

Bezpečné používání vozíku

Následující text nezahrnuje všechny možné scénáře. Nejvyšší prioritou by měla být opatrnost.



Při používání a obsluze vozíku, dbejte prosím následujících pokynů a instrukcí

- Váš vozík Axford je určen k přepravě golfových bagů a holí. Používání vozíku z jiných důvodů může způsobit poškození vozíku nebo zranění uživatele
- Při skládání a rozkládání vozíku postupujte podle pokynů, aby nedošlo k jeho poškození
- Maximální nosnost vozíku je 20 kg. Během používání nosnost nepřekračujte. Nepoužívejte žádné příslušenství, které nebylo navrženo a vyrobeno společností Axford
- Nepřepravujte žádné jiné vybavení
- Vozík není určen k přepravě osob
- Při jízdě do kopce se nesnažte vozíku pomáhat tlačení rukama
- Nesměřujte vozík na jiné osoby nebo jiný vozík pomocí dálkového ovládání
- Ponoření vozíku do vody (například do jezera) způsobí jeho poškození
- Neobsluhujte vozík, pokud jste pod vlivem alkoholu
Před přepravou musí být baterie vždy od vozíku odpojena
- Při používání vozíku v omezeném prostoru (např. na parkovišti) nebo v blízkosti vody (např. při přejezdu mostu) se doporučuje použít režim ručního tlačení, abyste měli jistotu, že můžete vozík ovládat
- Nedovolte, aby se vám vozík ztratil z dohledu. Vždy udržujte náležitou pozornost a kontrolu
- Po vypnutí napájení se vozík, pokud je zaparkován ve svahu, sám rozjede. Při parkování ve svahu nevypínejte napájení a nikdy nezapomeňte stisknout tlačítko **STOP**
- Společnost Axford nenese odpovědnost za škody nebo zranění způsobené nesprávným používáním a samovolnou demontáží

Bezpečnostní zařízení/ochrana vozíku

Bezpečnostní funkce

Funkce bezpečnostního vypnutí

Když je vozík ovládán dálkovým ovladačem, pokud není do vozíku vyslán žádný příkaz (nejsou stisknuta žádná tlačítka) po dobu delší než 3 minuty, vozík automaticky odpojí napájení motoru. Pokud se vozík pohybuje mimo dosah dálkového ovladače, vozík rovněž automaticky odpojí napájení motoru (dálkový ovladač vyšle vibrační a zvukový signál).

Pro opětovné spuštění stačí stisknout tlačítko „Start/Stop“ a vozík se opět aktivuje.

Přestože je váš elektrický vozík odolný proti povětrnostním vlivům, dodržujte následující jednoduchá pravidla, která vám pomohou vozík ochránit!

- Vozík neskladujte ve venkovním prostředí
- Při silném dešti chraňte vozík před deštěm a snažte se ho zakrýt deštníkem
- Před uložením vozík od vody otřete
- K čištění vozíku nepoužívejte vysokotlaký čisticí stroj. Abyste zabránili poškození vozíku vodou, použijte k jeho osušení měkký suchý ručník

- Když je vozík v provozu, vyhýbejte se blízkým oblastem, kde se používají vysokotlaké vzduchové hadice
- Vozík je navržen tak, aby vyžadoval pouze jednoduchou údržbu. Doporučujeme však vozík pravidelně kontrolovat, abyste zajistili, že:
 - na vozíku se nehromadí bláto a nečistoty
 - přední kola nejsou zanesená a mohou se volně otáčet

Hlavní skládací klouby jsou udržovány čisté a dobře promazané. Při opravách vozíku lze používat pouze originální díly

- Po každém použití golfového vozíku opláchněte spodní rám vodou, abyste očistili přebytečné bláto, nečistoty nebo trávu, které na vozíku zůstaly. Ujistěte se, že kanály posuvného bloku jsou zbaveny veškerých nečistot nebo bláta, protože to může způsobit zaseknutí posuvného bloku. Pokud se zasekne, způsobí to omezení při skládání vozíku a také potenciální poškození konstrukce vozíku při vynaložení větší síly. Aby golfový vozík fungoval co nejlépe, je třeba skládací mechanismus pravidelně čistit a promazávat



Přehled vybavení



1. Rukojeť
2. Držák deštníku
3. Úložný prostor
4. Držák nápojů
5. Držák bagu
6. Svislá trubka
7. Levý motor
8. Pravý motor
9. Levé zadní kolo
10. Pravé zadní kolo
11. Baterie
12. Zásuvka pro nabíjení baterie
13. Držák bagu
14. Levé přední kolo
15. Kloub přední vidlice
16. Pravé přední kolo

Přehled vybavení



17. Tlačítko hlavního vypínače
18. Tlačítko kloubu přední vidlice
19. Obrazovka displeje Bluetooth
20. Tlačítko spodního zámku
21. Tlačítko horního zámku

Centrální ovladač



Manuální řízení vozíku

Dvojitým klepnutím na tlačítko vypínače přejdete do režimu manuálního ovládání.

Chcete-li zvýšit rychlost, otáčejte ovladačem ve směru hodinových ručiček. Chcete-li rychlost snížit, otáčejte vypínačem proti směru hodinových ručiček.

ŘÍZENÍ: Stisknutím levého nebo pravého tlačítka asistovaného ovládání otočte vozík do požadovaného směru.

Vypínač ovládání vozíku

1. Vypínač napájení je kruhové tlačítko (tj. centrální ovladač) pod displejem. Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 vteřin zapnete/vypnete napájení

POZNÁMKA: Elektrický golfový vozík se automaticky vypne a vypne displej, pokud je elektrický vozík ponechán v nečinnosti po dobu 3 minut. V uzamčeném stavu se elektrický vozík automaticky nevypne ani nevypne displej

2. Po zapnutí přejde elektrický vozík do uzamčeného stavu a na displeji se zobrazí ikona „uzamčeno“, blikající ikona „Bluetooth“ a ikona rychlosti a ujetých kilometrů „0,0“

- Pokud svítí ikona „Locked“, elektrický vozík nemusí být schopen vstoupit do žádného režimu. V takovém případě odemkněte vozík prostřednictvím příslušné aplikace nebo dálkovým ovladačem, abyste mohli vstoupit do požadovaných režimů
- Blikající ikona Bluetooth znamená, že vozík byl připojen k Bluetooth dálkovému ovladači nebo mobilnímu telefonu
- Ikona rychlosti „0,0“ se po spuštění vozíku změní z „0,0 km/h“ na „0,1 km/h“ a rychlost se přímo zvýší na nastavenou hodnotu rychlosti

Centrální ovladač

Přepínání a používání režimu asistované jízdy

1. Stiskněte a podržte vypínač napájení po dobu 2 vteřin, aby se zapnul (stav vozíku, na obrazovce se zobrazí ikona uzamčení), odemkněte vozík prostřednictvím příslušné aplikace nebo dálkového ovládání a pokračujte v dalším kroku
2. Rychlým dvojitým stisknutím centrálního ovladače přejděte do režimu asistované regulace rychlosti (na obrazovce se zobrazí ikona dlaně)



3. Otáčejte středovým knoflíkem ve směru hodinových ručiček: Zrychlíte (rychlost se zobrazí na obrazovce: 0-9,0 km/h], maximální rychlost je 9,0 km/h)
4. Otáčejte středovým knoflíkem proti směru hodinových ručiček: Zpomalíte (rychlost zobrazená na obrazovce: 9,0-0 km/h), minimální rychlost je 0 km/h. Vzhledem k tomu, že vozík se zastaví, když rychlost klesne na 0 km/h, doporučuje se otáčet knoflíkem pomalu, nikoli rychle zadávat minimální rychlost, jinak vozík aktivuje nouzové zastavení, což způsobí skryté nebezpečí
5. Jednou stiskněte středový knoflík: Tím opustíte režim asistované regulace rychlosti (v tomto okamžiku je vozík v uzamčeném režimu)
6. Opětovně stiskněte středový knoflík: Vozík je nyní odblokován a nachází se v pohotovostním režimu

Zdroje napájení a úroveň nabití baterie

Použití elektrického vozíku

Při prvním použití vozíku doporučujeme, abyste jej otestovali v otevřeném prostoru. Rychlost a vlastnosti řízení vozíku se liší v závislosti na povrchu. Na hladkém povrchu a na nízko střížené trávě může hmotnost golfového bagu ovlivnit rychlost a řízení vozíku.

Napájení a úroveň nabití baterie

Na displeji je sada 5 indikátorů LED.



Po vložení baterie do vozíku zapněte napájení a sada indikátorů se rozsvítí.

Pokud jsou čtyři indikátory LED vpravo bílé a jeden červený, znamená to, že je vozík plně nabitý. Počet indikátorů udává úroveň nabití baterie (konkrétní procento celkové úrovně nabití baterie lze zobrazit v mobilní aplikaci APP).

Pokud se na displeji LED zobrazuje pouze červený indikátor, je potřeba baterii vozíku co nejdříve dobít (s úrovní baterie přibližně 25 % bude vozík v závislosti na terénu v provozu přibližně 1 hodinu a s dojezdem okolo 5 km).

Když se na displeji zobrazí pouze červený indikátor a úroveň

nabití baterie klesne na 15 % (procenta úrovně nabití baterie najdete v mobilní aplikaci APP), na displeji bude blikat políčko indikátoru napájení, vozík bude mít sníženou citlivost a sníží se i rychlost, zejména při zatáčení.

Pokud se na displeji zobrazí pouze červený indikátor a úroveň nabití baterie klesne pod 10 %, dálkový ovladač

bude přerušovaně vysílat alarm prostřednictvím vibrací. Vozík bude mít nižší citlivost a rychlost a stane se postupně neovladatelným, zejména při otáčení.

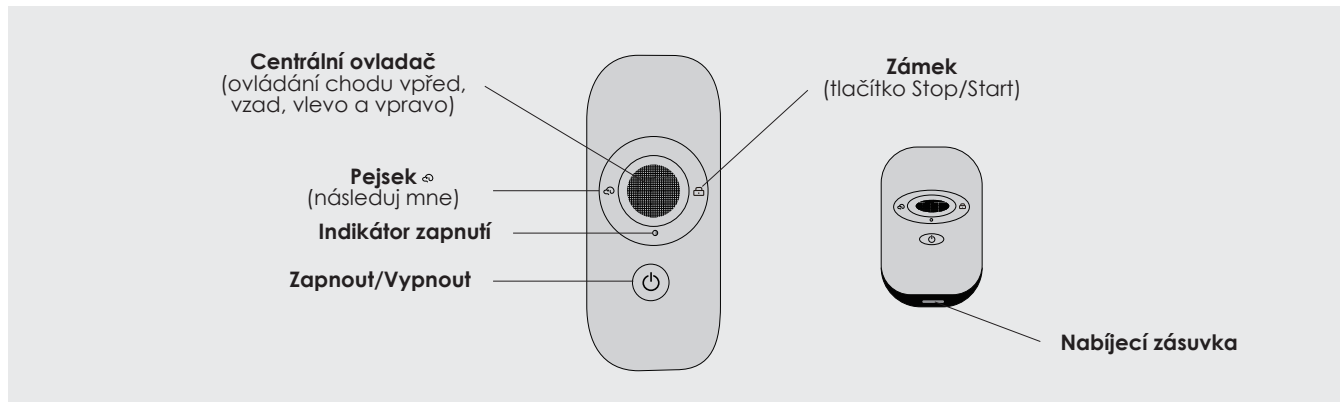
Když úroveň nabití baterie klesne pod 5 %, dálkový ovladač bude vibrovat v kratším intervalu a vozík bude mít zřetelně nižší odezvu, rychlost a bude pomalu reagovat na zatáčení.

Vozík je navržen tak, aby chránil baterii před úplným vybitím. Pokud úroveň nabití baterie klesne příliš nízkou, vozík odpojí napájení motoru.



Funkce a ovládání dálkového ovládání

Funkce a ovládání dálkového ovládání



1. Tlačítko Power (Zapnout/Vypnout)

Při používání stiskněte toto tlačítko jednou, rozsvítí se modře, což znamená, že dálkový ovladač začal normálně fungovat; pokud tlačítko napájení zhasne, znamená to, že dálkový ovladač je vypnutý; pokud tlačítko napájení svítí červeně, dálkový ovladač má slabou baterii a je třeba ho nabít. Během používání vozíku lze dálkový ovladač nabíjet prostřednictvím USB portu vozíku.

V ostatních případech zasuňte kabel USB do rozhraní (specifikace) napájecího adaptéru a připojte adaptér do elektrické zásuvky.



2. Centrální ovládací tlačítko

- Manuální režim jízdy: Na displeji se rozsvítí indikátor jízdy vozíku.



Jemným stisknutím a podržením tlačítka prstem, a jeho zatlačením směrem nahoru přejdete do režimu manuálního ovládání; rozjede se vpřed; uvolněte tlačítko a vozík se okamžitě zastaví

Jemně stiskněte a přidržeťte prstem tlačítko, zatlačte nahoru doleva „zatáčení doleva“; uvolněte tlačítko a vozík se okamžitě zastaví

Jemným stisknutím a podržením tlačítka a jejím zatlačením nahoru doprava „zatáčení doprava“; uvolněte klávesu a vozík se okamžitě zastaví

Jemným stisknutím a podržením klávesy prstem a jejím zatlačením směrem dolů přejdete do režimu ručního couvání; klávesu uvolněte a vozík se okamžitě zastaví v pohybu

- Tempomat

Centrální ovládací tlačítko dálkového ovládání má funkci tempomatu. Rychlým dvojnásobným stisknutím přepínače nahoru vstoupíte do režimu Speed 1 Cruise Control (0-4 km/h)

Dalším stisknutím nahoru do režimu Speed 2 Cruise Control (5-7 km/h), třetím do režimu Speed 3 Cruise Control (7-9 km/h), což je maximální rychlost vozíku. Jemně stiskněte přepínač dolů a elektrický vozík se vrátí do manuálního režimu

Jemným stisknutím tlačítka prstem a zatočením doleva přejdete do funkce „odbočení vleva“; uvolněte tlačítko a pokračujte v režimu tempomatu ve směru jízdy vpřed

Jemným stisknutím tlačítka prstem a otočením doprava vstupte do funkce „lehké zatáčení“; „uvolněte klíč a pokračujte v režimu jízdy tempomatu ve směru dopředu

Obecně se nedoporučuje používat režim zpětného chodu. Pokud jej použijete, měli byste vozík provozovat na nižší rychlost.

Funkce a ovládání dálkového ovládání

3. Follow key (🔑) – Následování vozíku

Jemným stisknutím této klávesy aktivujete režim pejsek (🐕) automatického následování a na displeji se rozsvítí ikona štěněte. V režimu automatického sledování bude radarový detektor v přední části elektrického vozíku (vyznačeno na přiloženém obrázku) automaticky sledovat dálkový ovladač v nastavené vzdálenosti; mezi vysílačem na horní straně dálkového ovladače a radarovým detektorem by neměla být žádná překážka (včetně člověka) a dálkový ovladač by měl být ve vzpřímené poloze. V opačném případě může dojít k ovlivnění signálu. Funkci ukončíte opětovným stisknutím tlačítka s pejskem.

4. Zamykací tlačítko

Toto tlačítko je tlačítko „zamknout, odemknout a zastavit“ (po zapnutí vypínače elektrického vozíku a dálkového ovládání se na displeji vozíku zobrazí „Vozík je odemknutý a můžete vstoupit do manuálního provozu“). Jemně stiskněte pravou klávesu na dálkovém ovladači a na displeji se zobrazí nápis „lock“ (v této chvíli nelze vozík ručně ovládat). Jemně stiskněte pravé tlačítko a nápis lock zmizí (v této chvíli lze vozík ovládat ručně nebo dálkovým ovladačem). Při parkování ve svahu nevybíjejte napájení a nezapomeňte stisknout toto tlačítko. Na displeji by měl rozsvítit nápis lock. Vypnutím napájení by se vyřadil elektrický brzdový systém vozíku.

5. Kontrolka funkce

- Dvěma rychlými a plynulými stisky centrálního ovládacího tlačítka nahoru se spustí funkce tempomatu. V tomto okamžiku je barva indikátoru funkce dálkového ovládání žlutá
- Levé tlačítko (🔑) je tlačítko automatického následování. Po stisknutí pro vstup do funkce sledování (do vzdálenosti 2,5 metru) je barva kontrolky funkce dálkového ovladače zelená
- Pravé tlačítko dálkového ovladače je tlačítko zámku a barva indikátoru funkce dálkového ovladače je při vstupu do funkce LOCK červená
- Stisknutím tlačítka odemknete (zámek), v pohotovostním režimu svítí indikátor funkce dálkového ovladače modře

Párování dálkového ovládání

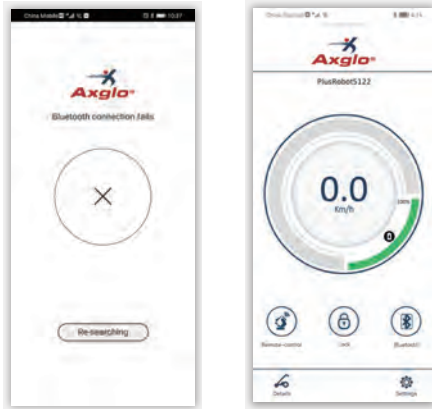
1. Naskenujte QR kód a stáhněte si do svého mobilního telefonu aplikaci (QR kódy pro iOS, Android a Google jsou přiloženy)obrazovku vyhledávání



Axglo APP

2. Povolte Bluetooth svého mobilního telefonu
3. Zapněte vozík
4. Vstupte do aplikace

Stisknutím tlačítka „Search Again“ vstupte na obrazovku vyhledávání



Stisknutím tlačítka „Settings“ (Nastavení) vstupte do „Remote Control Pairing“ (Párování dálkového ovládání) a stiskněte ikonu „>>“ (na obrazovce mobilního telefonu se nic nezmění).

Dvěma prsty jemně stiskněte a podržte tlačítko ikony "⌚" a tlačítko „Stop“ na dálkovém ovladači.



Dalším prstem stiskněte a podržte vypínač napájení po dobu asi 3 vteřin. Nepouštějte prsty, dokud se indikátor „LED“ nezbarví modře a dálkový ovladač rychle nezavibruje. Když ikona Bluetooth na displeji bliká, znamená to, že párování bylo dokončeno a dálkový ovladač lze používat.



Použití nabíjecího portu USB

Použití nabíjecího portu USB

- Vozík je vybaven nabíjecím portem USB, který umožňuje nabíjet mobilní telefon nebo pokud potřebujete dobít dálkový ovladač
- Zasuňte USB kabel do nabíjecího portu ve spodní části dálkového ovladače
- Zařízení se bude nabíjet tak dlouho, dokud budou kabel a baterie připojeny
- Je důležité si uvědomit, že rychlost nabíjení bude pomalejší než u síťového adaptéru a je podobná nabíjení přes port USB počítače
- Nabíječka USB odebírá energii z baterie vozíku a nepřetržité nabíjení bude snižovat výdrž baterie. Jakmile kapacita baterie dosáhne nastavené úrovně, vozík USB port odpojí



Tipy

- Pokud je vozík bez dozoru, nezapomeňte stisknout tlačítko zámku
- Vozík je speciálně navržen pro golfové hřiště a stezky
- Nepokoušejte se vozík řídit přes písečné překážky nebo hluboké louže. Nepokoušejte se také vozík tlačít ze schodů nebo přes vysoké obrubníky
- Nepřetěžujte golfový bag, protože dodatečná hmotnost zvyšuje vybití baterie a může ovlivnit rychlost a vlastnosti řízení vozíku. Velmi těžké bagy mohou zbytečně zatěžovat motor. Udržování vozíku v pohybu po fairwayích pomáhá šetřit energii, zatímco jízda v roughu nebo po nerovném terénu může spotřebu baterie extrémně zvýšit

Jak použít aplikaci Areglo APP

Jak použít aplikaci Areglo

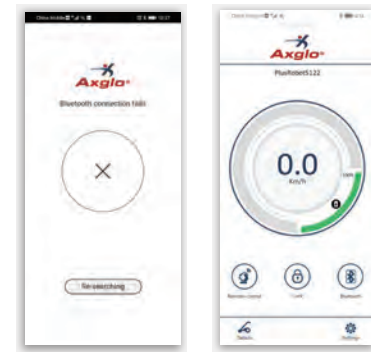
1. Nastavené vozíku a mobilní aplikace

Naskenujte QR kód a stáhněte si APP „Areglo“ pro Android, iOS nebo Google do svého mobilního telefonu.



Areglo APP

- Zapněte Bluetooth svého mobilního telefonu, otevřete APP a stiskněte „Search Again“. Vstoupíte na obrazovku „Connecting Bluetooth“; po připojení Bluetooth vozíku (ikona Bluetooth na displeji bude nepřetržitě blikat) můžete vstoupit na obrazovky „Bluetooth Remote Control“, „Lock“, „Bluetooth Connection“, „Details“ a „Settings“.



Jak použít aplikaci Axglo APP

- Stisknutím tlačítka „Bluetooth Remote Control“ vstoupíte na obrazovku nastavení rychlosti, která v horní části zobrazuje „0,0 km/h“, vlevo dole úroveň nabití baterie a místní teplotu; před opuštěním nastavení se dotkněte dálkového ovládacího a nastavte maximální rychlost.
- Dotkněte se prstem „malé tečky“ na vodorovné čáře dole a posuňte ji doprava pro zvýšení rychlosti nebo doleva pro snížení rychlosti.

2. Nastavení

- Stisknutím tlačítka „Settings“ (Nastavení) v pravém dolním rohu mobilní aplikace vstoupíte na obrazovku.
- „Maximální rychlost a automatického sledování“ lze nastavit v rozmezí od 0,0 km/h do 9,0 km/h, která byla před opuštěním výrobního závodu nastavena na 0,0. Doporučuje se nastavit hodnotu mezi 0,0 km/h a 8,0 km/h.



Jak použít aplikaci Areglo APP

3. Kalibrace polohy

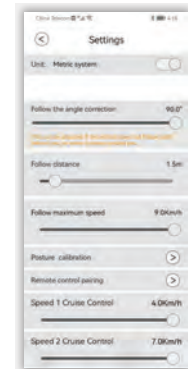
Pokud byl vozík používán delší dobu a došlo k mírné odchylce v jízdě nebo řízení, můžete stisknutím ikony kalibrace polohy „>>“ vstoupit na obrazovku nastavení polohy. Zobrazí se výzva „Vozík je potřeba před kalibrací snímače uzamknout, chcete pokračovat?“. Stiskněte tlačítko „OK“ a zobrazí se výzva „Během kalibrace snímače polohy udržujte vozík v naprostém klidu. Proces kalibrace bude trvat přibližně 3 sekundy, chcete pokračovat?“. Stiskněte tlačítko „OK“ a počkejte 3 vteřiny, dokud nezmezí ikona zámku na displeji vozíku. Kalibrace bude dokončena a vozík bude možné normálně používat.



4. Kalibrace úhlu sledování

Když je povolena kalibrace polohy, vozík nemusí mít v režimu automatického tempomatu jízdu po přímce spolu s dálkovým ovládáním. Prostřednictvím této funkce lze kalibrovat úhel vozíku:

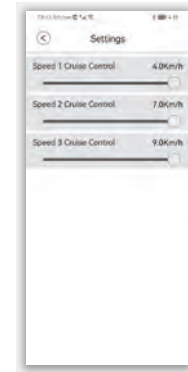
Stisknutím „tečky“ na spodní příčné čáře kalibrujete úhel vlevo/vpravo.



5. Tempomat

Stisknutím „tečky“ na spodní příčné čáře nastavte stupeň.

- Speed 1 Cruise Control (0-4 km/h)
- Speed 2 Cruise Control (5-7 km/h)
- Speed 3 Cruise Control (7-9 km/h)



Bezpečné parkování

Při parkování ve svahu nevyplínejte napájení a nezapomeňte stisknout tlačítko stop (oblaček). V tomto okamžiku se na displeji rozsvítí ikona zámku. Vypnutím napájení by se vyřadil elektrický brzdový systém vozíku.

POKYNY: Při zapínání vypínače udržujte vozík v klidu. Pokud zapnete vypínač napájení při tlačení vozíku, zobrazí se na obrazovce ikona náradí a vozík nebude možné správně používat. V takovém případě vypněte vypínač napájení a proveďte operace podle pokynů.