



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HU

**IN 28889 inSPORTline Hawkie Evo Plus II elektromos  
kerekszék állítható háttámlával, 700 W**



# TARTALOM

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	3
TERMÉKLEÍRÁS .....	5
ÖSSZESZERELÉS .....	6
HASZNÁLAT.....	9
KEZELÉS.....	11
JELZŐFÉNYEK ÉS HIBÁK TÁBLÁZATA .....	12
TÁVIRÁNYÍTÓ.....	13
ÖSSZESZERELÉS.....	15
AKKUMULÁTOR.....	16
AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE.....	17
INFORMÁCIÓK AZ AKKUMULÁTORRÓL.....	18
KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS .....	18
MŰSZAKI ADATOK.....	18
KÖRNYEZETVÉDELEM .....	18

A SevenSport s.r.o. fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül bármilyen változtatást és fejlesztést hajtson végre termékein. Látogasson el a [www.insportline.cz](http://www.insportline.cz) weboldalunkra, ahol megtalálja a kézikönyv legújabb verzióját.

## BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

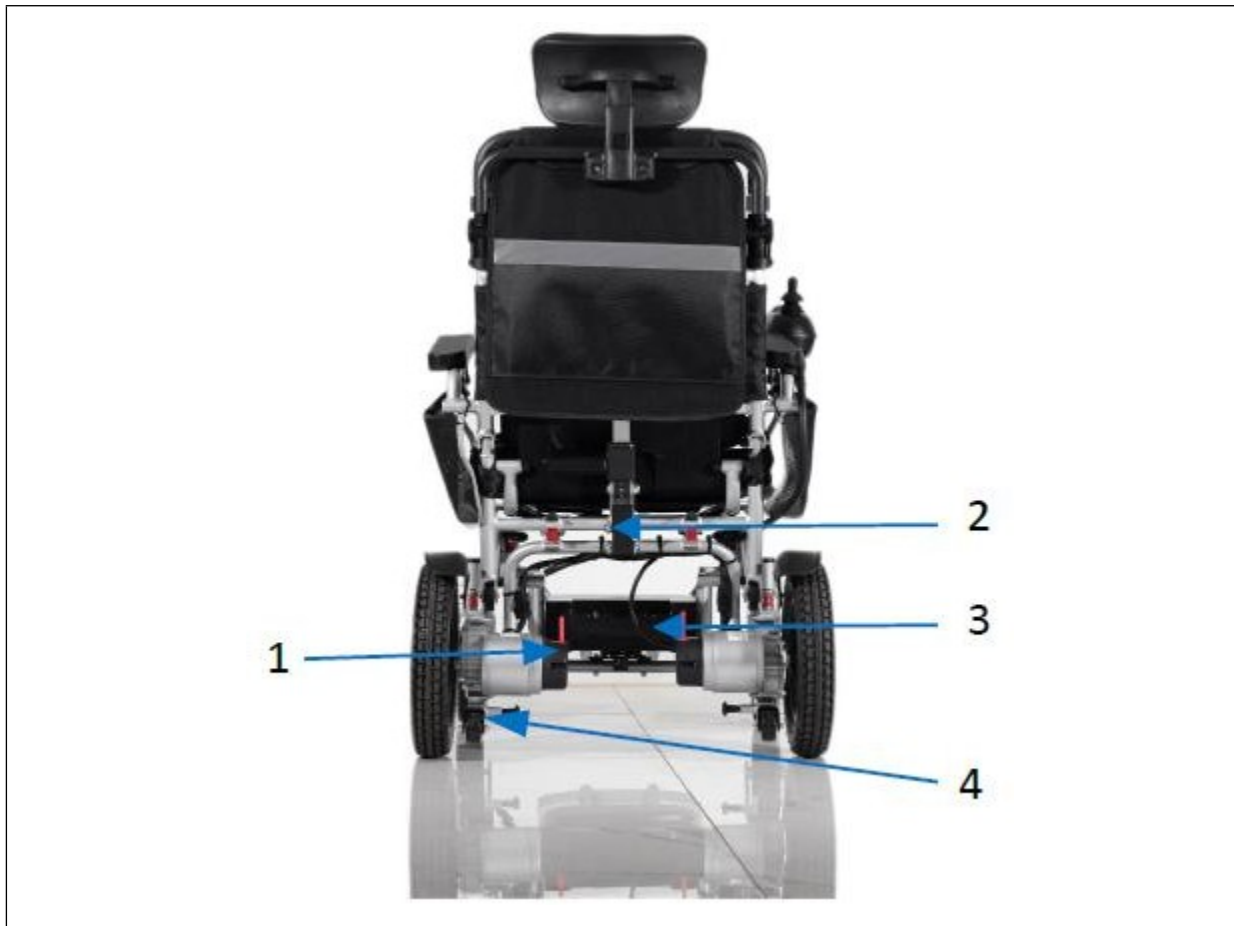
- Használat előtt olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.
- Ne használja a terméket, ha éles szélek jelennek meg rajta.
- Meghibásodás esetén azonnal állítsa le a készüléket, és vegye fel a kapcsolatot a szervizzel. Ne javítsa meg a kocsit saját kezűleg.
- Használat előtt tanulja meg a készülék kezelését, keressen egy biztonságos és nyitott helyet, és kérjen segítséget egy másik személytől, amíg biztonságosan tudja használni a készüléket.
- Fel- és leszállás előtt győződjön meg arról, hogy a termék ki van kapcsolva.
- Mindig olyan sebességet állítson be és tartson, amely nem veszélyezteti sem saját magát, sem másokat és azok tulajdonát.
- Javasoljuk, hogy mindig a legalacsonyabb sebességgel kezdje.
- Egyes kommunikációs eszközök ugyanazon a frekvencián működhetnek, mint a jármű távirányítója. Ha ilyen eszközt (pl. telefont) tart magánál, mindig először ellenőrizze, hogy az nem zavarja-e a vezérlést.
- Egyes adók zavarhatják a kerekesszék távirányítóját.
- Ha bármilyen nem kívánt mozgást észlel, vagy a kerekesszék hirtelen megáll, azonnal kapcsolja ki.
- Ne nyúljon a termékhez, ne módosítsa és ne alakítsa át azt.
- Ha bármelyik leírt helyzet bekövetkezik, azonnal kapcsolja ki a kerekesszéket: hirtelen, a felhasználó által nem kezdeményezett mozgás, a haladási irány nem szabályozható, a fékek meghibásodása.
- A kerekesszék egy személy szállítására szolgál.
- Ne hajtson túl meredek dombokon.
- Ne vezessen kábítószert, gyógyszert vagy alkoholt hatása alatt.
- Ne rögzítsen más járműveket vagy tárgyakat a pótkocsihoz.
- A pótkocsit nem szabad más járművek mögé kapcsolni.
- Ne lépje túl a megengedett maximális emelkedőt.
- Ne mozgassa hirtelen a joystickot, ha a kocsi mozgásban van.
- Soha ne szállítson más személyt a kocsin, és ne lépje túl a kocsi megengedett maximális teherbírását.
- Ha a kocsi normál mozgásban van, ne kapcsolja ki, mert károsíthatja a motort vagy a vezérlőt. A kocsit mozgás közben CSAK akkor kapcsolja ki, ha elveszíti az irányítást felette.
- Ne haladjon olyan felületen, amely nem szilárd (homok, magas fű, finom agyag stb.).
- Ne haladjon lépcsőn.
- A tisztítás és karbantartás előtt győződjön meg arról, hogy a jármű ki van kapcsolva.
- Ne indítsa el a járművet, ha nem ül rajta.
- A kerekesszék nem alkalmas a közúti forgalomban való közlekedésre. Kizárólag a számára kijelölt útvonalakon (járdán) közlekedjen.
- Ne változtassa meg hirtelen a haladási irányt (előre – hátra). A haladási irányt akkor változtassa meg, amikor a kerekesszék megáll.
- Lejtőn mindig a legalacsonyabb sebességgel haladjon, a joystickot hagyja középső helyzetben.
- Mindig tartsa a lábát a lábtámaszon.

- Indulás előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen feltöltött.
- A kerekesszéket jól szellőző helyiségben töltsé.
- Indulás előtt ellenőrizze a szék rögzítését és megfelelő összeállítását.
- Hátramenet előtt győződjön meg arról, hogy nincs akadály mögötte. Hátramenetkor a legalacsonyabb sebességgel haladjon.
- Kerülje a szaggatott mozgásokat és a hirtelen irányváltásokat.
- A kezeket és a lábakat helyezték a lábtartókra.
- Ne hajtson át 5 cm-nél magasabb akadályokon.
- Ne haladjon át 10 cm-nél hosszabb rések felett.
- A maximális emelkedő 12°.
- Ha lejtőn halad, ne tolasson vissza.
- Ne haladjon olyan felületen, amely oldalirányban 3°-nál nagyobb dőlésszöggel rendelkezik.
- Ne haladjon puha, egyenetlen vagy nem rögzített felületen (fű, kavics).
- Lejtőn való haladás előtt állítsa be a legalacsonyabb sebességet, mivel lejtőn haladva megnő a féktávolság.
- Ne haladjon át egyenetlenségeken, például útszegélyeken stb.
- Ne használja a járművet vízben, jégen vagy hóban, illetve rossz látási viszonyok között.
- Ne hagyja a kocsit közvetlen napfénynek és az időjárásnak kitéve.
- Védje az esőtől és a víztől.
- A vezérlőpanel nem vízálló.
- Rendszeresen ellenőrizze a gumibroncsok állapotát. A kopottakat azonnal cserélje ki.
- Ne vezessen esőben vagy nedves úton. Az elektronika és az akkumulátor károsodhat.
- A távirányító 2 db AAA elemmel működik
- Teljes teherbírás: 130 kg
- Távirányító hatótávolsága akár 15 m (a környezeti feltételektől függően)
- Maximális sebesség akár 6 km/h optimális körülmények között
- Maximális hatótávolság akár 24 km optimális körülmények között
- A járművet 2 db 350 W-os motor hajtja
- Az akkumulátor töltéséhez kizárólag eredeti töltőt használjon.
- Ne használja a töltőt, ha az megsérült.
- Ne hagyja felügyelet nélkül az akkumulátort töltés közben.
- Ne töltsé az akkumulátort, ha az megsérült, vagy ha víz került bele.
- Az akkumulátort jól szellőző helyen, emberek elől elzárva, gyúlékony anyagoktól távol és tűzveszélytől mentesen töltsé.
- Az akkumulátort semmiképpen sem szabad víznek vagy nedvességnek kiténi, és kerülni kell a közvetlen vízhatást.

## TERMÉKLEÍRÁS



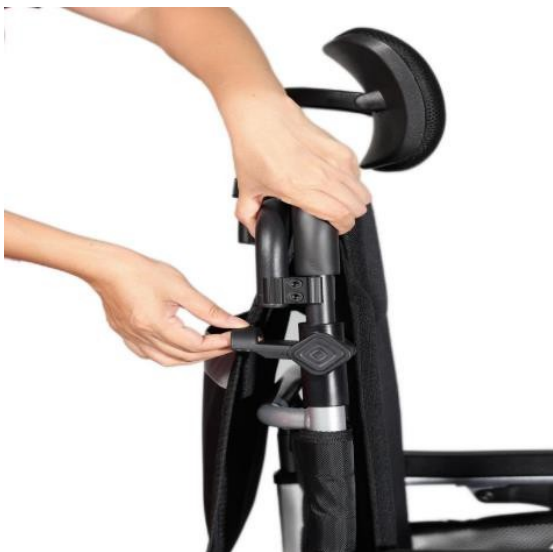
1	Joystick
2	A joystick töltőcsatlakozója
3	Biztonsági öv
4	Lábak támasztékai
5	8" első kerekek
6	A kartámasz felhajthatóságát szolgáló gomb
7	12" hátsó kerekek



1	Hajtásmód váltás: elektromos / kézi
2	Összecsukáshoz szükséges csat
3	Akkumulátor-adapter
4	Állítható kerekek retesze

## ÖSSZESZERELÉS

### Fejtámla



Lazítsa meg a csavarokat, állítsa be a fejtámla kényelmes helyzetét, majd húzza meg újra a csavarokat.



Győződjön meg arról, hogy a fejtámla megfelelően van meghúzva.



Rögzítse a fejtámlát a kívánt pozícióban.

A fejtámla felfelé és lefelé állítható.



Állítható támasz a láb 3 3 fokozatban (hátsó/első magasság a talajtól):

- 8,5/11 cm
- 9/10,5 cm
- 11/12,5 cm

## A joystick felszerelése



Rögzítse a joystickot a jobb vagy bal kartámaszra.

Ha módosítani szeretné a kart dőlésszögét, nyomja meg a dőlésszög-beállító gombot, amíg a középső LED villogni nem kezd.



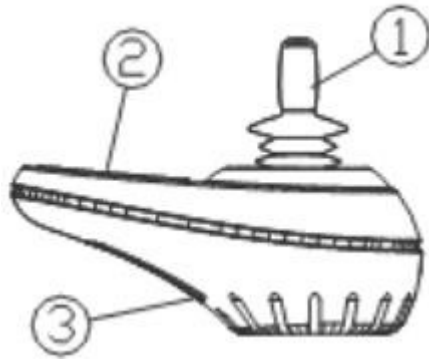
Ezután nyomja meg a megerősítő gombot, 3 hangjelzést hall.



A joystick segítségével ezután előre vagy hátra állíthatja a dőlésszöget. A dőlésszög beállítása után nyomja meg a megerősítő gombot.



Csatlakoztassa a jobb vagy bal kar vezérlőjét a motorhoz és az akkumulátorhoz.



1. Joystick

2. Vezérlőpanel

3. Tápellátási csatlakozó

Óvja a joystickot és a vezérlőpanelt az ütésektől és a leejtésektől.

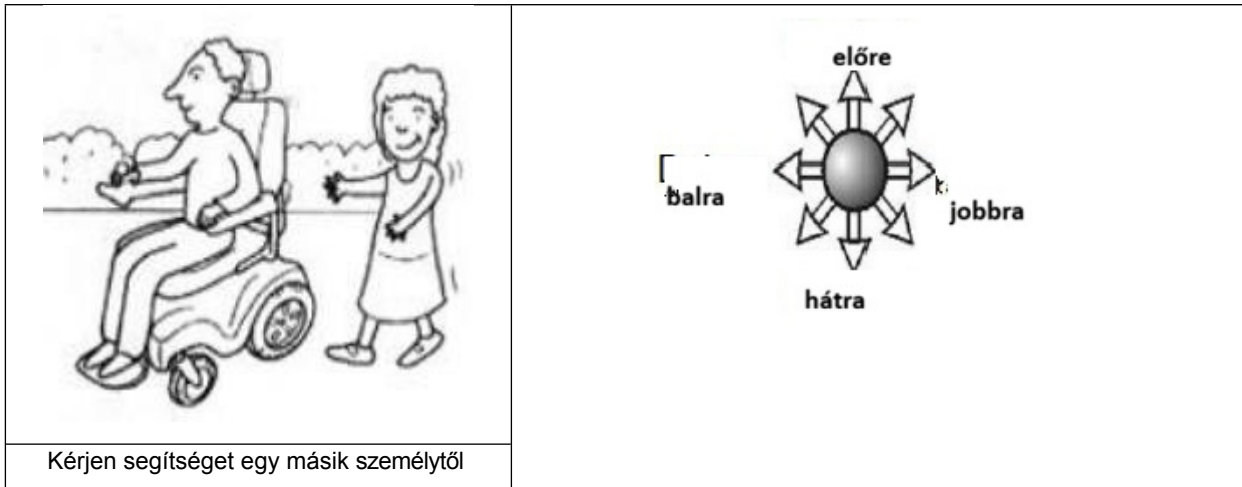
Óvja a kezelőpanelt és a joystickot a túlzott nedvességtől és a szennyeződésektől.

A kezelőpanelt és a joystickot száraz ruhával tisztítsa. Ne használjon oldószereket vagy más maró hatású tisztítószerket.

## HASZNÁLAT

Mielőtt elindulna, először ismerkedjen meg a kezelőszervekkel. Először egy másik személy segítségével próbálja ki a járművet egy biztonságos, forgalomtól mentes helyen.

Mielőtt felülne a járműre, mindig győződjön meg arról, hogy a jármű ki van kapcsolva. Állítsa be a képességeinek megfelelő maximális sebességet. Javasoljuk, hogy a sebességet alacsonyabb értéken tartsa, amíg teljesen meg nem ismeri a jármű kezelőelemeit.

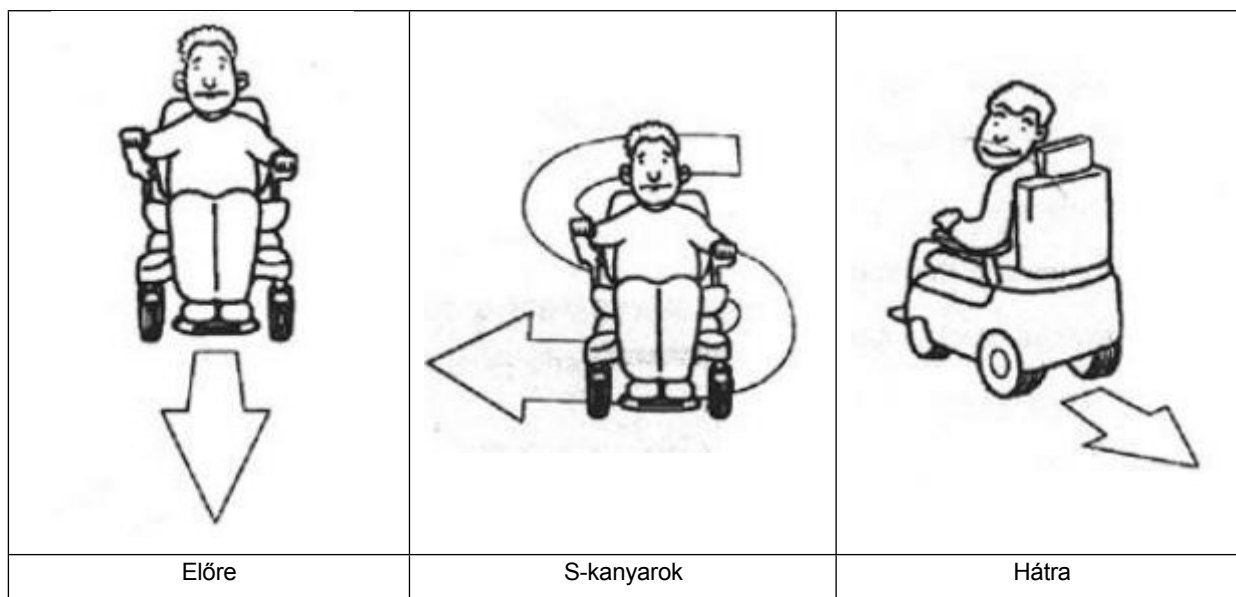


Kérjen segítséget egy másik személytől

A kezelés gyakorlását mindig a legalacsonyabb sebességgel végezze. A joystickot mindig a kívánt haladási irányba mozgassa.

Először próbálja ki az előrehaladást. Ezután próbálja ki az „S-kanyarokat”.

Ha már tud előre és oldalra haladni, tanulja meg a tolatást. Tolatás közben figyeljen a sebességre, és arra, hogy nincsenek-e mások vagy akadályok az útjában.



Amint elengedi a joystickot, a kerekesszék mozgása leáll.

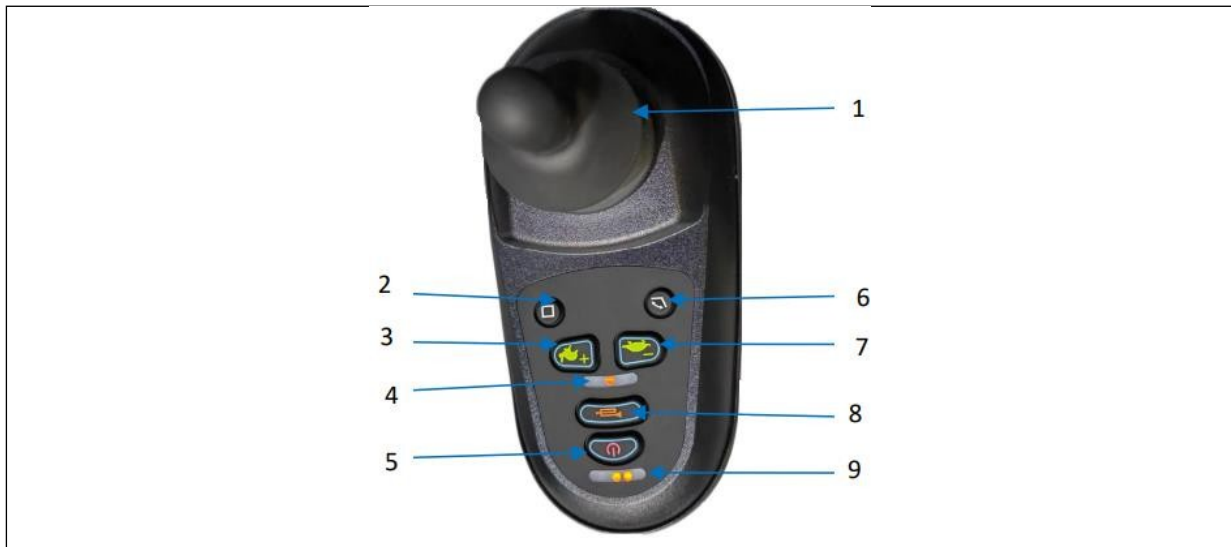
Ha az alábbi helyzetek bármelyike bekövetkezik, azonnal állítsa le a kerekesszéket, és válassza le az akkumulátort:

- Hirtelen mozgás jelzés nélkül
- A jármű irányíthatatlanná vált
- Fékhiba

Vezetés közben tartsa be az alábbiakat:

- Hátramenet közben győződjön meg arról, hogy nincs akadály mögötte. Hátramenet közben mindig a legalacsonyabb sebességet használja.
- Fékezzen lassan. Ne végezzen szabálytalan és hirtelen mozgásváltozásokat.
- Mindig tartsa a végtagjait a támasztékokon.
- Soha ne hajtson rá olyan akadályokra, amelyek 5 mm-nél magasabbak.
- Soha ne haladjon át 10 cm-nél szélesebb rések felett.
- Ne vezessen olyan terepen, amelynek dőlésszöge meghaladja a 12°-ot.
- Soha ne tolasson lejtős terepen.
- Ne haladjon lejtős felületen, mert fennáll a felborulás veszélye.
- Ne vezessen nem szilárd talajon, például fűben, kavicsos úton vagy mezei úton.
- Lejtőn haladva lassan haladjon, és tartsa kézben a sebességet.
- Mielőtt kiszállna a járműből, győződjön meg arról, hogy sík felületen áll, és a jármű le van állítva.

## KEZELÉS



1.	Joystick	6.	A háttámla állítása
2.	Megerősítő gomb	7.	Lassítás
3.	Gyorsítás	8.	Kürt
4.	Sebességjelző	9.	Akkumulátor-jelző
5.	Bekapcsológomb		

### Tápellátás

A gomb megnyomásával be- vagy kikapcsolhatja a kerekés széket. Vészhelyzetben a gombot a leállításhoz is használhatja. A vezérlőpanelen látható az akkumulátor aktuális állapota.

Bekapcsoláskor minden jelzőfény kigyullad, és megjelenik az akkumulátor aktuális állapota.

Kikapcsoláskor minden jelzőfény kialszik.

### Joystick

A joystick segítségével szabályozhatja a sebességet és a haladási irányt. Minél távolabb van a joystick a középponttól, annál gyorsabban halad a kocsi. Ha elengedi a joystickot, az visszatér eredeti középső helyzetébe, és a kocsi megáll.

### Sebesség (S1 – S5)

A kijelzők a maximális sebességet mutatják. A kijelzők 5 szegmensre vannak felosztva, minél magasabb a szám, annál nagyobb a maximális sebesség.

### Duda

Megnyomásával elindul a dudaszó.

### Sebességcsökkentés

A gomb megnyomásával csökkentheti a maximális sebességet. A beállítást mindig akkor kell elvégezni, amikor a jármű nem mozog.

### Sebesség növelése

A gomb megnyomásával növeli a maximális sebességet. A beállítást mindig akkor kell elvégezni, amikor a jármű nem mozog.

## JELZŐK ÉS HIBÁK TÁBLÁZATA

Jelzés	Hiba	Lehetséges megoldás
Minden LED kialudt, és nincs hangjelzés	A kocsin nincs áramellátás alatt, ellenőrizze a kábeleket és a csatlakozásokat	Ellenőrizze az áramellátás csatlakozását
Minden LED dióda világít	A kocsin megfelelően van táplálva és használható	
A bal oldali piros LED világít, és hangjelzés hallható	Gyenge az akkumulátor	Töltse fel az akkumulátort. Ha az akkumulátort a szokásosnál gyakrabban kell töltenie, ellenőriztesse, vagy szükség esetén cseréltesse ki.
2 hosszú hangjelzés, majd 2 rövid	A bal motor meghibásodása	Ellenőrizze, hogy a bal oldali motor megfelelően van-e csatlakoztatva az áramellátáshoz
4x hosszú hangjelzés, 2x rövid után	A jobb oldali motor meghibásodása	Ellenőrizze, hogy a jobb motor megfelelően van-e csatlakoztatva az áramellátáshoz
6 hosszú hangjelzés, majd 2 rövid	A vezérlő túlfeszültsége	Ellenőrizze a túlfeszültséget. Kapcsolja ki, majd be a járművet.
7 hosszú hangjelzés, 2 rövid után	A joystick meghibásodása	
8x hosszú hangjelzés, 2x rövid után	A vezérlő meghibásodása	Cserélje ki a vezérlőt
9x hosszú hangjelzés, 2x rövid után	A vezérlő meghibásodása	Cserélje ki a vezérlőt

Hajtásmód váltás – kézi / elektromos

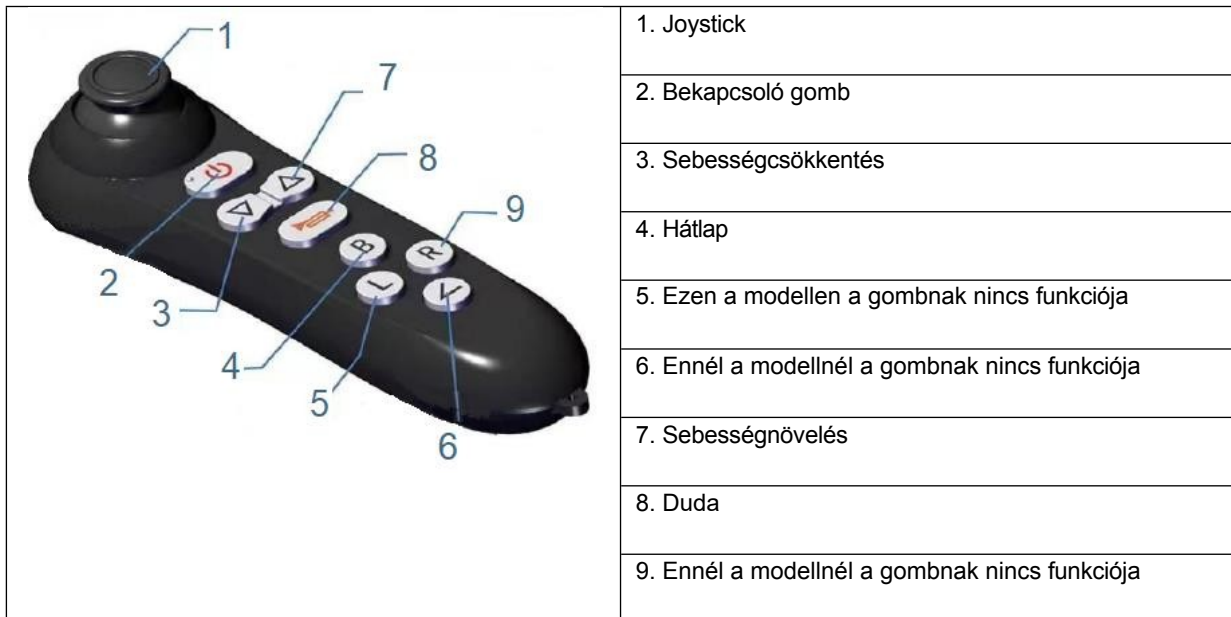
A két motoron található karok segítségével átállíthatja a hajtást manuálisra a vagy két elektromos motoros üzemmódra.

Motoros meghajtás esetén mindkét karjának felfelé kell állnia. Kézi meghajtás esetén mindkét karjának lefelé kell állnia.



## TÁVIRÁNYÍTÓ

A távirányító 2 db AAA elemmel működik.



A távirányító párosítása Kapcsolja be a távirányítót a kerekesszéken.



Tartsa lenyomva a távirányító bekapcsoló gombját 5 másodpercig.



Nyomja meg a kocsi vezérlőjén a lassító gombot, amíg a középső LED kigyullad.



Nyomja meg a kocsí vezérlőjén található dudagombot.



Nyomja meg a sebességcsökkentő gombot a távirányítón, amíg a bekapcsoló gomb nem szűnik meg villogni.



A kerekeszék vezérlőjén lévő LED kialszik, és a vezérlők párosítva vannak.



A háttámla dőlésszögének megváltoztatásához nyomja meg a B gombot, majd a nyilakkal állítsa be a dőlésszöget.



A joystick segítségével irányíthatja a kerekesszéket.



## ÖSSZESZERELÉS



Nyomja meg a háttámla mögötti csatot.



Fogja meg a háttámlát, és nyomja előre.



Csukja össze a kocsit.



A fogantyú alatti csavarral beállíthatja a vezérlő távolságát.

A fogantyúk összecukásához meg kell lazítani az anyát, majd a fogantyúkat hátra kell hajtani. Az akkumulátor eltávolítása



Húzza ki a tápkábelt



Fogja meg az akkumulátort, és húzza ki a vázból.

## AKKUMULÁTOR

A kerekesek szék 24 V-os, 12 Ah-s lítium-akkumulátort használ. Az akkumulátort kizárólag hivatalos szervizben cserélje ki.

**6 hónapos garancia az akkumulátor élettartamára – az akkumulátor névleges kapacitása a termék értékesítésétől számított 6 hónap alatt nem csökken a teljes kapacitás 70 %-a alá.**

Jelenleg a leggyakrabban használt akkumulátorok a lítium-ion (Li-ion) akkumulátorok. Ezeknek az akkumulátoroknak az előnye elsősorban a kis súlyuk és a hosszú élettartamuk. A Li-ion akkumulátorok önkisülése nagyon alacsony. Az első feltöltés után az akkumulátort folyamatosan működési ciklusban (kisülés/feltöltés) kell tartani, mivel az akkumulátor használaton kívül is önkisül, ami természetes jelenség. Javasoljuk, hogy az akkumulátort rendszeresen töltsék fel, még akkor is, ha a járművet nem használják, körülbelül havonta egyszer, és 60–80%-os töltöttségi szinten tárolják. Ellenkező esetben az akkumulátor károsodhat, ami rövidebb hatótávolságot vagy rosszabb esetben teljes működésképtelenséget okozhat. A rendszeres feltöltéssel meghosszabbíthatja az akkumulátor élettartamát. Az első használat előtt javasoljuk az akkumulátor teljes feltöltését. Mivel az akkumulátoroknak nincs memóriahatásuk, bármikor feltölthetők. Tartsa az akkumulátort feltöltött állapotban, és mindig a vezetés után töltsse fel, ne pedig a következő vezetés előtt.

Az akkumulátor megfelelő működése és biztonságos használata érdekében kövesse a kézikönyvben szereplő utasításokat. Ha az akkumulátor megsérült, folyadék szivárog belőle vagy rendellenes szagot áraszt, azonnal hagyja abba az akkumulátor használatát.

- Az akkumulátor élettartama korlátozott. Ha a szokásos élettartamot meghaladó ideig használja az akkumulátort, akkor a töltés gyakorisága megnőhet, és a jármű hatótávolsága csökkenhet.
- Ne nyissa ki az akkumulátort, és ne dobja tűzbe. Ne helyezzen idegen tárgyakat az akkumulátorba.
- Ne érintse meg az akkumulátort fémtárgyakkal. Az akkumulátor felrobbanhat vagy megsérülhet.
- Az akkumulátor töltésének ideális hőmérséklete +10 °C és +30 °C között van.
- Ha az akkumulátort hosszabb ideig használja, hőmérséklete magasabb lesz. Ez az akkumulátor normális állapota.
- Ha az akkumulátort hideg környezetben használja, a hatótávolsága csökken.
- Ne javítsa és ne módosítsa az akkumulátort saját kezűleg.

## AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

Az akkumulátort 110–240 V, 50–60 Hz-es váltakozó áramú, 24 V kimeneti feszültségű, 2 Ah-s töltővel kell tölteni. Az akkumulátor több mint 300 töltési ciklust bír ki. A várható élettartam 450 ciklus.

Első használat előtt töltsse fel az akkumulátort. Ezután használat közben merítse le az akkumulátort, ne vezessen gyorsan, és ne távolodjon el túlzottan lakóhelyétől, amíg meg nem tanulja kezelni a járművet. Ezután töltsse fel újra az akkumulátort 8–14 órán keresztül. 4–5 töltési ciklus után az akkumulátor kapacitása 100%-osan kihasználásra kerül.

A járműhöz mellékelt intelligens töltő automatikusan leválasztja a töltőt, ha az akkumulátor 100%-ra van feltöltve – túltöltés elleni védelemmel rendelkezik. Biztonsági okokból nem javasoljuk, hogy az akkumulátor teljes feltöltése után a járművet a töltőhöz csatlakoztatva hagyja.

Töltés közben soha ne takarja le a töltőt, mert megsérülhet.

A töltő megsérülhet, ha rendellenesen víznek, ütéseknek stb. van kitéve. Ebben az esetben a garancia nem vonatkozik rá. Mindig csak kikapcsolt állapotban lévő járművet töltsön.

**Soha ne töltsse az akkumulátort a kocsihoz tartozó töltőn kívül más töltővel!** Ellenkező esetben fennáll az akkumulátor megrongálódásának vagy tönkremenésének komoly kockázata. Cégünk nem vállal felelősséget az akkumulátor vagy a töltő tönkremenéséért, ha Ön nem tartja be ezt az utasítást.

### A töltés menete

1. Vegye le a töltőcsatlakozó (aljzat) védőburkolatát, és dugja be a töltő csatlakozóját (dugóját).
2. Csatlakoztassa a töltőt az elektromos hálózathoz (230 V).
3. A töltés akkor folyik, ha a töltőn lévő LED-lámpa pirosan világít. Az akkumulátor feltöltése után a LED-lámpa zölden világít.
4. Az akkumulátor feltöltése után válassza le a töltőt az elektromos hálózatról, és húzza ki a töltő csatlakozóját (dugóját) a jármű csatlakozójából (aljzatából).
5. Gondosan zárja le a jármű töltőcsatlakozóját a védőfedéllel.

Töltés közben mindig tartsa szemmel a töltött akkumulátort. Az akkumulátor 10 °C alatti és 40 °C feletti hőmérsékleten történő töltése súlyosan károsíthatja az akkumulátort. A töltő (vagy a tápkábel) megrongálódása esetén soha ne csatlakoztassa azt az elektromos hálózathoz. Töltés előtt a kerekesszéket ki kell kapcsolni.

## INFORMÁCIÓK AZ AKKUMULÁTORRÓL

Az akkumulátort használat után minél gyakrabban töltsse fel. Az akkumulátor fokozatosan lemerül, még akkor is, ha nem használja. Ha a kocsit nem használja rendszeresen, hetente egyszer töltsse fel az akkumulátort. Kizárólag eredeti töltőt használjon.

## KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- A tisztításhoz használjon enyhe tisztítószeret és nedves ruhát. Ne használjon agresszív tisztítószeret.
- Mindig alaposan törölje szárazra az összes alkatrészt, különösen az elektronikus alkatrészeket.
- A vezérlőt és a panelt tartsa távol a nedvességtől.
- Ellenőrizze a kábelek és a csatlakozások állapotát.
- A tisztításhoz ne használjon vízsugarat vagy nagynyomású tisztítót.
- A kocsit jól szellőző helyen tárolja, korróziós gázoktól mentesen és 80% alatti páratartalom mellett.

## MŰSZAKI ADATOK

Modell	W5521 pozicionálással
Méreték (összezsukva)	1100x630x1180 mm
Súly akkumulátorral	36 kg
Első kerekek	200x50 mm
Hátsó kerekek	320x60 mm
Teherbírás	130 kg
Előrehaladási sebesség	0 – 6 km/h
Hatótávolság egy feltöltéssel	Kb. 24 km
Motor	2x 24 V/350 W
Fordulási sugár	600 mm
Akkumulátor (lítium)	24 V/12 Ah
Fékek	Elektromágneses
Billenésgátló kerekek	50x25 mm
Dőlésszög	Max. 25°
Töltő	AC100–240 V, 50/60 Hz Kimenet: 24 V 2 A

## KÖRNYEZETVÉDELEM

Miután a termék élettartama lejárt, vagy ha a lehetséges javítás nem gazdaságos, a helyi törvényeknek megfelelően és környezetbarát módon dobja el a legközelebbi gyűjtőhelyen. Ezáltal megóvja a környezetet és a természetes forrásokat. Ezenkívül hozzájárulhat az emberi egészség védelméhez. Ha nem biztos a hulladék helyes eltávolításában, kérjen tájékoztatást a helyi hatóságoktól, hogy elkerülje a törvényszegést vagy a szankciókat. Ne tegye az elemeket a háztartási hulladék közé, hanem vigye az újrahasznosítási helyre.





---

## EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

---

**Importőr:**

Seven sport s.r.o., Strakonická  
1151 / 2C Praha 5-Hlubočepy  
150 00  
Cégszám: 268 47 264  
Cseh Köztársaság

**saját felelősségére kijelenti, hogy**

**termék:**

**IN 28889 inSPORTline Hawkie Evo Plus II elektromos kerekesszék állítható háttámlával, 700 W  
megfelel**

a kormányrendeletben meghatározott műszaki követelményekkel

**A termék megfelel az (EU) 2017/745 rendeletnek és a következő szabványoknak:**

(EU) 2017/745	EN ISO 14971:2019
EN ISO 15233-1:2021	EN ISO 20417:2021
EN ISO 10993-1:2020	EN ISO 10993-5:2009
EN ISO 10993-10:2013	EN 12184:2014
EN 60601-1:2006+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A2:2020	EN 60601-1-2:2015+A1:2020


MSDS / Anbotek 18270BC10298503 / 2022.04.01.

**Gyártó:**

**ZheJiang J&J Mobility Co., Ltd**  
**#18, Baiyang Street, WuyiJinhua City, ZheJian.**  
**Kína**

Vítkov 2024. január 1.



Seven Sport s.r.o.  
Bořivojova 35/37B, 150 00 Praha 3  
IČO: 26847264 DIČ: CZ06847264  
tel./fax: +420 530 300 970 

**SEVEN SPORT s.r.o.**  
**Roman Košťál, jednatel společnosti**