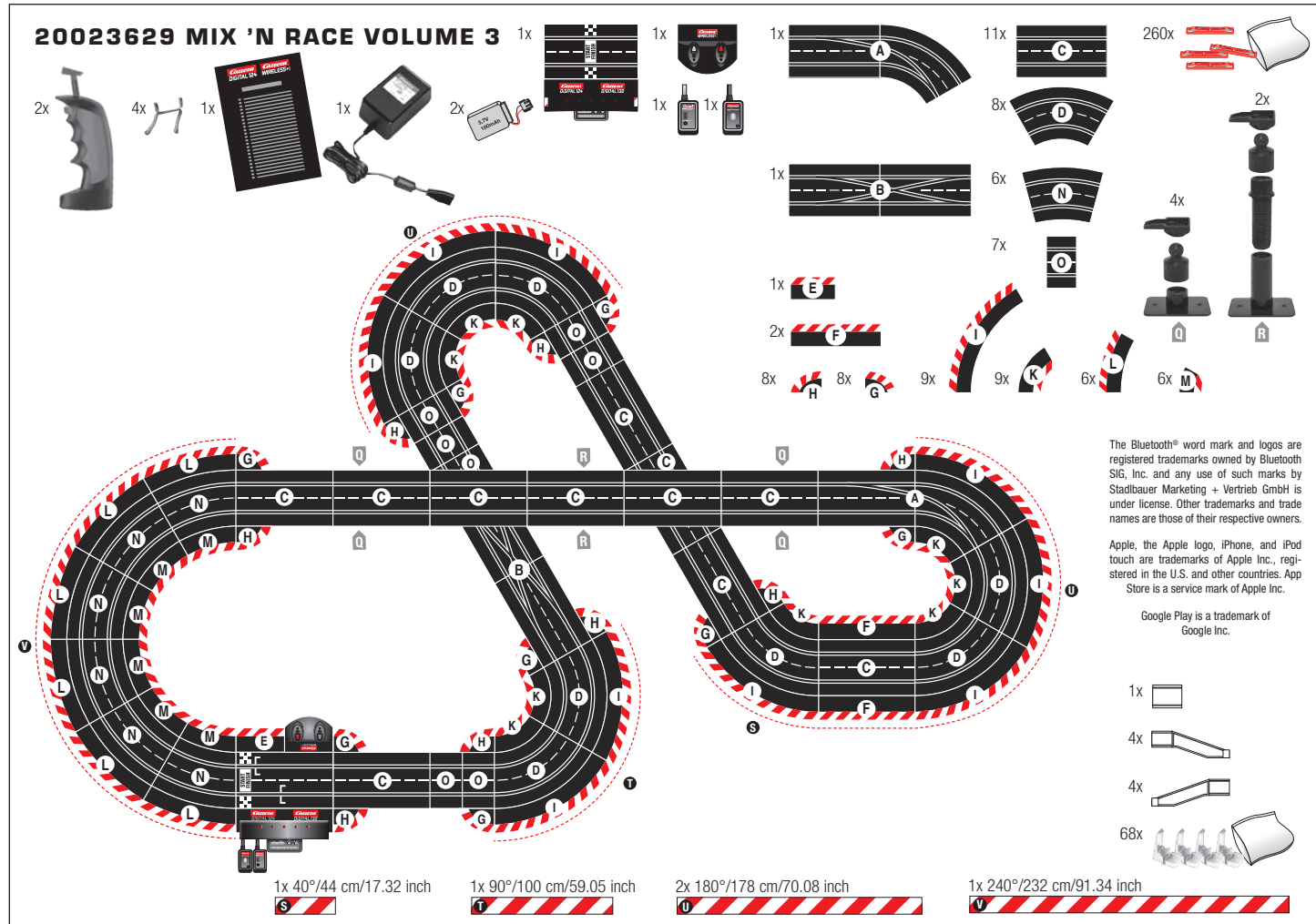




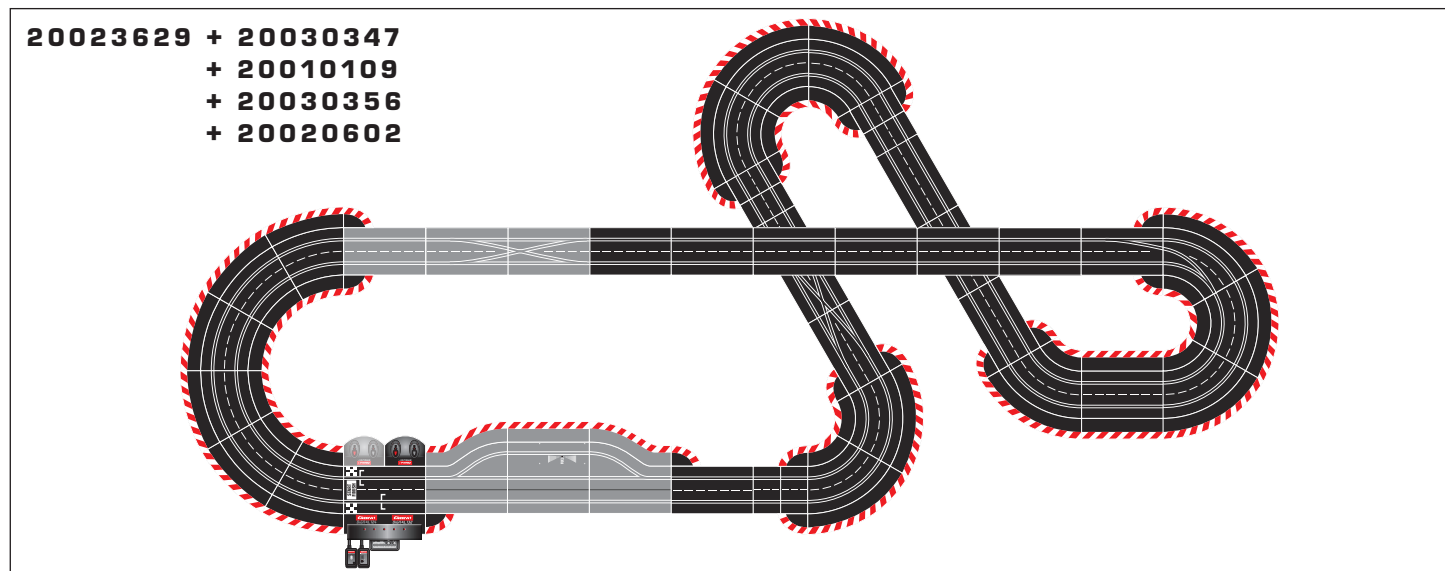
20023629 MIX 'N RACE VOLUME 3

| | |
|--------|---|
| D | Montage- und Betriebsanleitung |
| GB USA | Assembly and operating instructions |
| F | Instructions de montage et d'utilisation |
| E | Instrucciones de uso y montaje |
| P | Instruções de montagem e modo de utilização |
| I | Istruzioni per il montaggio e l'uso |
| NL | Montage- en gebruiksaanwijzing |
| S | Monterings- och bruksanvisning |
| FIN | Asennus- ja käyttöohjeet |
| N | Montajse- og bruksanvisning |
| H | Összeszerelési és használati útmutató |
| PL | Instrukcja obsługi i montażu |
| SK | Návod na montáž a pre prevádzku |
| CZ | Návod na montáž a pro provoz |
| BG | Ръководство за монтаж и експлоатация |
| GR | Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας |
| RO | Instructiuni de montaj și de utilizare |
| DK | Monterings- og driftsvejledning |
| RC | 安装和使用说明 |
| J | 取扱説明書 |
| ROK | 조립과 작동 방법 |
| Arabic | إرشادات التركيب و الأستخدام |
| TR | Montaj ve işletme kılavuzu |
| RUS | Инструкция по монтажу и эксплуатации |

Verpackungsinhalt · Contents of package · Contenu du carton · Contenido de la caja · Conteúdo da embalagem · Contenuto della confezione · Verpakkinginhoud · Innehåll i förpackningen
 Pakkauksen sisältö · Innholdet i pakningen · A csomag tartalma · Zawartość opakowania
 Obsah balenia · Obsah balení · Съдържание на опаковката · Περιεχόμενα συσκευασίας
 Conținutul ambalajului · Emballageindhold · 包装内容 · 梱包内容 · 포장내용물
 محتويات الغلاف · Ambalaj içeriği · Содержимое картона



Ausbauvorschläge · Proposals for extension · Suggestions d'extension · Propuestas de ampliación
 Propostas de expansão · Proposte di ampliamento · Uitbreidingsvoorstellen · Monteringsförslag
 Rakennelmaehdotuksia · Strekningsforslag · Kiépítési javaslatok · Propozycje rozbudowy
 Návrhy výstavby · Návrhy výstavby · Предложения за демонтаж · Протάσεις επέκτασης
 Propuneri de asamblare · Udvidelsesforslag · 多项扩充建议 · 拓張提案 · 기타 조립 예
 اقتراحات للتوسيع · Genişletme önerileri · Предложения по расширению



Tartalomjegyzék

| | |
|---|----|
| Biztonsági előírások | 74 |
| Megfelelőségi nyilatkozat | 74 |
| A csomag tartalma | 74 |
| A felépítésre vonatkozó műszaki tudnivalók | 74 |
| Fontos tudnivaló | 75 |
| Leírás | 75 |
| Az első használat előtt | 75 |
| Az akku gondozása | 75 |
| Felépítési útmutató | 75 |
| Szalagkorlátok és kitámasztók | 75 |
| Villamos csatlakoztatás | 75 |
| Járműelemek | 75 |
| Csatlakozások Control Unit | 76 |
| A Carrera Race App/Carrera AppConnect alkalmazása | 76 |
| A vevő csatlakoztatása | 76 |
| A töltő csatlakoztatása | 76 |
| A kézi szabályozók töltése | 76 |
| Összekapcsolás | 76 |
| Kezelőelemek Control Unit | 77 |
| A járművek kódolásra/programozása a megfelelő kézi vezérlőkre | 77 |
| A start előkészítése | 77 |
| Váltófunkció | 77 |
| Fényfunkció be/kikapcsolása | 77 |
| Kódolás/programozás Autonomous Car | 77 |
| A Pace Car kódolása/programozása | 77 |
| Az Autonomous és a Pace Car pozíciójának kijelzése | 77 |
| A járművek fékezési magatartásának beállítása | 78 |
| A járművek fékezési magatartásának beállítása | 78 |
| Az üzemanyagszint beállítása | 78 |
| Billentyűzár a beállításokhoz | 78 |
| Bővített Pit Lane funkció | 78 |
| Sound ON/OFF | 79 |
| RESET funkció | 79 |
| Áramtakarékos funkció | 79 |
| A kettős kefe és a vezetőgerinc cseréje | 79 |
| A jármű alvázánakmagassági állítása | 79 |
| A fényplátna cseréje | 80 |
| Karbantartás és gondozás | 80 |
| Hibaelhárítás / Vezetéstechnika | 80 |
| Műszaki adatok | 80 |
| Figyelemzetés | 80 |

Üdvözöljük

Szívesen üdvözöljük a Carrera csapatban!

A használati utasítás az Carrera DIGITAL 124 verseny pálya felépítésére és kezelésére vonatkozó fontos információkat tartalmaz. Kérjük, gondosan olvassa végig és órizze meg.

Kérdesek esetén kérjük, forduljon értekesítési osztályunkhoz vagy látogassa meg weboldalunkat: carrera-toys.com

Kérjük, ellenőrizze a csomag tartalmát teljesség és esetleges szállításból eredő sérülések tekintetében. A csomagolás fontos információkat tartalmaz és javasoljuk színtelen megőrizni.

Jó szórakozást kívánunk Önnel a Carrera DIGITAL 124 versenypályával.

Biztonsági előírások

• FIGYELMEZTETÉS! 36 hónap alatti gyermekeknek nem adható. Fulladásveszél a lenyelhető apró részek miatt. Figyelem: Működésből eredő beszorulás veszélye.

• FIGYELMEZTETÉS!
Ez a játék mágnest vagy mágneselek alkatrész tartalmaz. Az emberi test belsejében az egymáshoz vagy más fémtárgyhoz tapadó mágneselek súlyos vagy halásos sérülést okozhatnak. Azonnal kérjen orvosi segítséget a mágnes lenyelése vagy belélegzése esetén!

• FIGYELMEZTETÉS!
Az akkutöltő használata csak olyan gyermekeknek engedhető meg, akik legalább 8 évesek. Megfelelő utasítást kell adni, amely a gyermeket olyan helyzetbe hozza, hogy az akkutöltőt biztonságosan tudja használni és egyértelműen tudomására kell hozni, hogy az akkutöltő nem járat és nem szabad vele játszani.

• A transzformátor nem játékszer! A trafó csatlakozót nem szabad rövidre zárnival. Tájékoztató a szülőknek: A trafót rendszeresen ellenőrizni kell a vezeték, a dugó vagy a burkolat sérüléseit tekintetében. A játék csak az ajánlott transzformátorokkal működtethető! Sérülés esetén a transzformátor további alkalmazása tilos! A verseny pálya csak egy transzformátorral működtethető! Ha hosszabb ideig nem játszik, javasoljuk a transzformátor áramhálózatról törtenő leválasztását. A trafó és a sebességszabályozók burkolat kinyitni tilos

Tájékoztató a szülőknek:

A játékok transzformátorai és tápegységei nem alkalmasak arra, hogy azokat játszéskerént használják. Ezeknek a termékeknek a használata csak a szülők folyamatos felügyelete mellett történhet.

- A pályát, a járműveket és a töltő rendszeresen ellenőrizni kell a vezeték, a dugó és a burkolat sérülései tekintetében! A meghibásodott alkotóelemeket ki kell cserélni.
- Az autóverseny pálya szabadon vagy nedves tereken történő használatra nem alkalmas! A folyadékot távol kell tartani.
- A rövidzárlat elkerülés érdekében nem tehetők a pályának fémról készült tárgyak. A pálya nem állítható fel érzékeny tárgyak közvetlen közelében, mivel a pályáról kirepülő járművek sérülésekkel okozhatnak.
- A tisztítás vagy karbantartás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót dugóval! A tisztításhoz nedves kendőt használunk, az oldó- vagy vegyszerek használata nem megengedett. Ha nem használja a pályát, portól védett és száraz helyen tárolja. E célból legkedvezőbb az eredeti karton használata.
- A verseny pálya nem működtethető arc- vagy szemmagasságban, mivel a kirepkedő járművek miatt sérülésveszély áll fenn.
- A transzformátor szakszerűen használata áramütést okozhat.
- A játék csak II. védelmi osztálynak megfelelő készülékre csatlakoztatható.
- A járat és a töltő csak játekhoz készült transzformátorral működtethető.
- Szabályozható transzformátorokkal nem használható!

• Ha a készülék csatlakozó vezetéke megsérül, azt a veszélyeztetés elkerülése érdekében be kell küldeni a Stadlbauer céget vevőszolgálatának, vagy egy hasonlóan szakképzett szakemberrel ki kell cseréltni.

Figyelem:

A jármű csak teljesen összeszerelt állapotban helyezhető útra üzembe. Az összeszerelést csak felnőtt végezheti.

Ezt a készüléket akkor használhatják csökkent fizikai, szenzorikus és mentális képességekkel rendelkező, vagy nem kellő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is), ha ezt biztonságukért felelős személy felügyeli vagy kiiktotta őket a készülék biztonságos használata terén. A gyermeket minden felügyelni kell annak biztosítása érdekében, hogy nem játszanak a készülékkel.

A gyermeket utasítani kell arra, hogy a nem újratölthető elemeket a robbanásveszély miatt ne töltse fel és azt ne is kísérjé meg.

Megfelelőségi nyilatkozat

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH igazolja, hogy a "2,4 GHz WIRELESS+ és Bluetooth" típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: carrera-toys.com – Biztonság és minőség

A csomag tartalma

- 11 Standard egyenes
- 1 Control Unit
- 1 Carrera DIGITAL 124 Sávváltó jobbos kanyar, kívülről befelé (2 sínrész)
- 1 Carrera DIGITAL 124 kettős váltó (2 sínrész)
- 8 Kanyar 1/60°
- 6 Kanyar 2/30°
- 7 1/3 egyenes
- 1 Carrera AppConnect
- 2 WIRELESS+ Sebességszabályozó
- 1 WIRELESS+ Vevő
- 1 WIRELESS+ Dupla töltő
- 2 LiPo akku a kézi szabályozókhoz
- 1 Transzformátor
- Külső kerékszegélyek kanyarokhoz
- Belső kerékszegélyek kanyarokhoz
- Külső kerékvető ívek
- Utpálya támások
- Szalagkorlátok
- Utpálya reteszeltések
- Pótkefék
- Tartozékok
- Használati utasítás

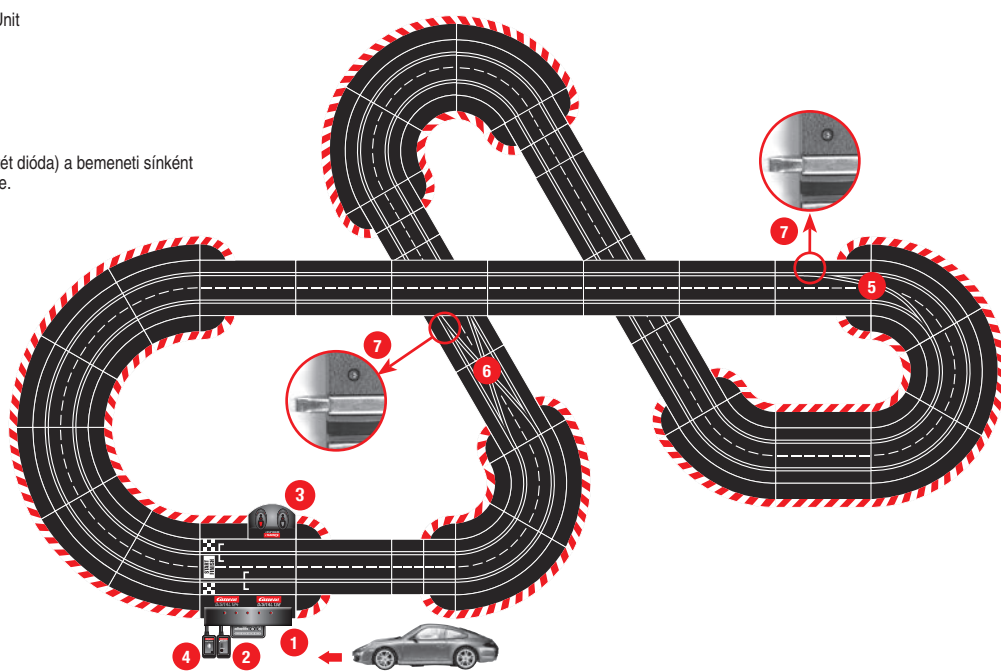
Pályahossz: 10.67 m

Felépített méret: 360 x 225 cm

A felépítésre vonatkozó műszaki tudnivalók

- 1 Csatlakozó sín + Control Unit
- 2 WIRELESS+ Vevő
- 3 WIRELESS+ Dupla töltő
- 4 Carrera AppConnect
- 5 Sávváltó jobbos kanyar
- 6 Kettős váltó
- 7 Infravörös vevő:

Az infravörös vevőnek (sötét dióda) a bemeneti sínként működő válton KELL lennie.



Fontos tudnivaló

Carrera[®]
EXCLUSIV

EXCLUSIV

Carrera DIGITAL 124



DIGITAL 124

Carrera DIGITAL 124

EXCLUSIV

Kérjük, szíveskedjék figyelembe venni, hogy az Exclusiv (analóg rendszer) és a Carrera DIGITAL 124/132 (digitális rendszer) esetében két külön és teljesen önálló rendszerről van szó. Nyomtatékkal felhívjuk a figyelmet arra, hogy a pálya felállítása során a két rendszert külön kell választani, azaz az Exclusiv pálya egyik csatlakozó sinje sem lehet egy versenypályán a Carrera DIGITAL 124/132 rendszer csatlakozó sinjével és a Control Unit-szal. Akkor sem, ha csak a két csatlakozó sín közül csak az egyik (Exclusiv csatlakozó sín vagy Carrera DIGITAL 124/132 csatlakozó sín, Control Unit-szal együtt) van csatlakoztatva az áramellátásra. Továbbá a Carrera DIGITAL 124/132 egyetlen további komponense sem (váltó, elektronikus körszámító, Pit Stop) építhető be egy Exclusiv pályába, azaz nem játszható analóg módban. A fenti adatok figyelmen kívül hagyása esetén nem záráthet ki, hogy a Carrera DIGITAL 124/132 komponensek rongálódnak. Ebben az esetben nem érvényesíthető garanciaigény.

Leírás

A WIRELESS+ az új vezeték nélküli versenypálya elérnye a Carrera DIGITAL 124 és Carrera DIGITAL 132 rendszerekhez. A 2,4 GHz-es rádiótechnológia a frekvenciaurának köszönhetően zavarmentes és akár 15 m hatótávolságot is biztosít. A nagyteljesítményű litium-polimere akkunak köszönhetően akár 8 óra játék és akár több mint 80 napos készenléti üzem lehetséges. A WIRELESS+ és a DIGITAL 124 együttesen akár 4 vezető számára biztosít kábelmentes szabadságot a versenypályán.

Az első használat előtt

A kezű szabályozó első használata előtt a mellékelt akkut **②** be kell tenni a szabályozóba. Ehhez csavarozza ki a kezű szabályozó alsó részén található akkurekeszt **①**. Az akku dugóját dugja a kezű szabályozó csatlakozójába, majd tegye az akkut a rekeszbe. Ezután csavarozza vissza az akkurekeszt fedelét. Az akku gyárilag előre fel van töltve; első használat előtt azonban teljesen fel kell tölteni.

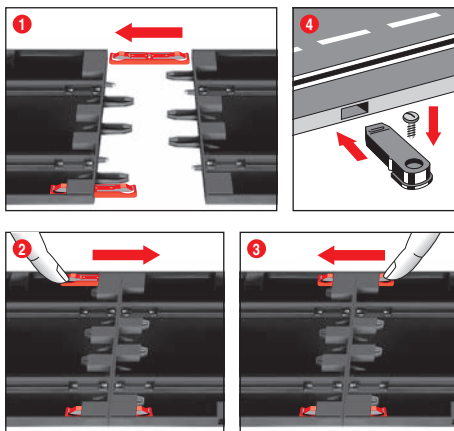


Az akku gondozása

Az akku lehetőleg hosszú eltarthatóságának és teljesítményének elérése érdekében figyelembe kell venni az alábbi, ápolásra és tárolásra vonatkozó pontokat.

- Az első használat előtt az új akkukat teljesen fel kell tölteni.
- Egy teljesen feltöltött akkuvval kb. 8 óra tartós játék lehetséges. Csökkenő akkuteljesítmény esetén csökken a kézi szabályozó hatótávolsága. Az akkukat legkésőbb ekkor újra teljesen fel kell tölteni.
- A használat hosszabb felfüggészése esetén vegye ki az akkut a kézi szabályozóból és tárolja szobahőmérsékleten (16° - 18°C), száraz helyen. A mélykisülés elkerülése érdekében a tárolt akkut 2-3 hónapta fel kell tölteni.

Felépítési útmutató



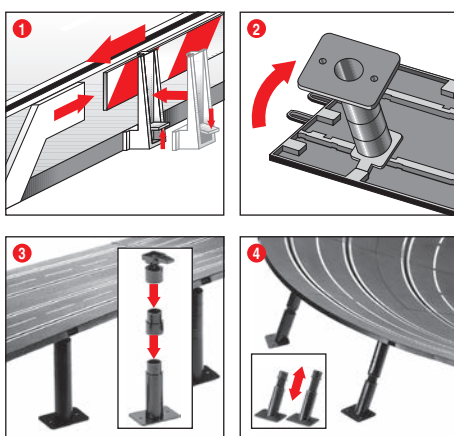
1 + 2 + 3 A felépítés előtt az összekötő kapcsokat az **1** ábrának megfelelően a sínbe dugjuk. A sineket egy sima és egyenletes aljzaton egymásba dugjuk. Az összekötő kapcsokat a **2** ábrának megfelelően nyílirányba mozgatjuk, miközben a beugranak. Az összekötő kapcsok behelyezése utólag is lehetséges. Az összekötő kapcsok oldala a sorzítóorr minden irányba történő egyszerű lenyomásával lehetséges (lásd **3** ábra).

4 Rögzítés: A pályadarabok terepasztalon történő rögzítéséhez a pályaszakasz rögzítőket (cikkisz.: 20085209) kell alkalmazni (az egység nem tartalmazza).

Figyelem:

A padlószönyeg a szatikai feltöltődés, a bolykok képződése és a fokozott gyűlékonysság miatt nem tekinthető megfelelő aljzatnak.

Szalagkorlátok és kitámasztók



1 Szalagkorlátok: A szalagkorlátok tartójának rögzítése az útpályára való felbillentéssel történik.

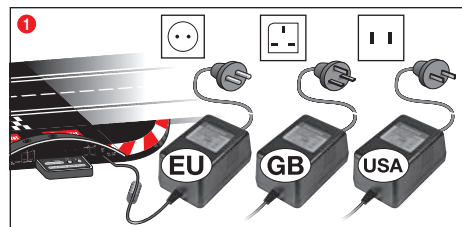
2 + 3 Magasban lévő pályaszakaszok kitámasztása:

A gömbcsuklós fejeket a bedugható csapokkal betöljük a pálya alsó részén lévő, e célból szükséges befogó szerkezetekbe. A kitámasztók magassága közbeni idomokkal növelhető. A kitámasztók felcsavarozása lehetséges (az egység a csavarokat nem tartalmazza).

Döntött kanyarok kitámasztása:

A döntött kanyarok kitámasztásához megfelelő hosszúságú ferde kitámasztók állnak rendelkezésre. A kanyarbe- és kimenetekhez való magasságban nem állítható kitámasztókat alkalmazzuk. A kitámasztók fejét bedugjuk a pálya alsó részén lévő, e célból szolgáló kerek befogó szerkezetekbe.

Villamos csatlakoztatás

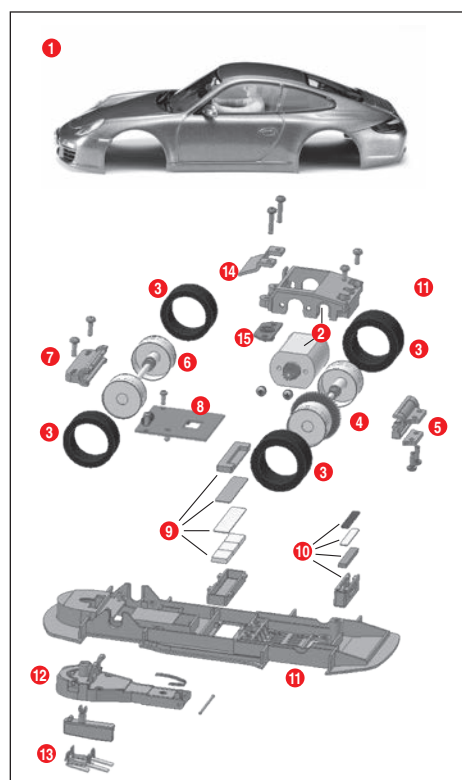


1 A trafodugót csatlakoztassa a Control Unit-re.

Figyelem: A rövidzárlatok és áramütések megakadályozása érdekében a játék nem csatlakozható idegen elektromos eszközökre, dugókra, kábelekre vagy egyéb játéktól idegen tárgyakra. A Carrera DIGITAL 124 autóversenypálya csak eredeti Carrera DIGITAL 124 transzformátorral működik kifogástalanul.

A PC-port (PC Unit) csak az eredeti Carrera PC-egységgel kombinálva működtethető.

Járműelemek

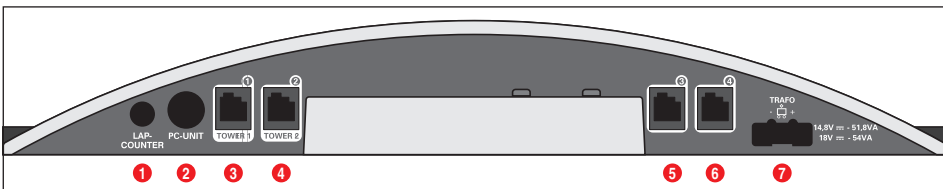


- 1** Body
- 2** Motorblokk
- 3** Abroncsok
- 4** Hátsóengely
- 5** Hátsóengelyt befogó szerkezet távtartó lemezrellel
- 6** Elsőengely
- 7** Első tengelytartó
- 8** Platina
- 9** Középő mágnesegység
- 10** Hátsó mágnesegység
- 11** Alváz
- 12** Lengőkar inkl. rugó
- 13** Vezetőgerinc kettős kefével
- 14** Középő mágnes leszorító szerkeze
- 15** Rögzítőlemez

Figyelem: A jármű felépítése modellfüggő.

Az egyes alkotóelemek jelölése nem alkalmazható rendelési számként.

Csatlakozások Control Unit



Csatlakozások (balról jobbra):

- ① Csatlakozó a 20030342 sz. körszámítóhoz
- ② Csatlakozó a Carrera AppConnect 20030369-hez, a PC-Unithez vagy a Lap Counter 20030355-hez.
- ③ 1-es csatlakozó persely a kézi szabályozóhoz, a kézi vezérlőket bővíti dobozhoz vagy a WIRELESS+-vevőhöz
- ④ 2-es csatlakozó persely a WIRELESS Tower 20010108-hoz
- ⑤ 3-es csatlakozó persely kézi szabályozóhoz
- ⑥ 4-es csatlakozó persely kézi szabályozóhoz
- ⑦ Csatlakozó a DIGITAL 124 / DIGITAL 132 tápegységez

Az 1-4-es csatlakozó perselyekre vonatkozó általános tudnivalók:
WIRELESS+ vevő alkalmazása esetén azt az 1-es csatlakozó perselyre kell csatlakoztatni. A 2-es csatlakozó perselyre telszsé szint csatlakoztható egy WIRELESS Tower 20010108. Csak egy WIRELESS+ vevő alkalmazása esetén a 2-es csatlakozó perselyre nem csatlakoztatunk semmit.

A Carrera Race App/ Carrera AppConnect alkalmazása



- ① Töltsse a Carrera Race App-et mobilkészülékére. (1)
- ② A szimbolikus ábra szerint csatlakoztassa a Bluetooth adaptort a PC Unit csatlakozójára.
- ③ Győződjön meg arról, hogy készülékén aktivált a Bluetooth funkció. A Carrera AppConnect addig villog, még létrejön a kapcsolat.
- ④ Indítsa el a Carrera Race App-et.
- ⑤ A kék dióda folyamatos világítása jelzi, hogy fennáll a Bluetooth kapcsolat.

A 3-as és 4-es csatlakozó perselyeken ezen kívül vezetékes kézi szabályozók is alkalmazhatók. Kérjük, szíveskedjék figyelembe venni, hogy ezek az 5-ös és 6-os címet használják.

A 20030348 sz. kézi vezérlőket bővíti doboz alkalmazása esetén azt az 1-es csatlakozó perselyre kell csatlakoztatni. A járműcímek hozzárendelése ekkor az alábbiak szerint történik:

- Kézi vezérlők bővíti doboz = 1-es, 3-as és 4-es cím
- 2-es csatlakozó persely = 2-es cím
- 3-as csatlakozó persely = 5-ös cím
- 4-es csatlakozó persely = 6-os cím

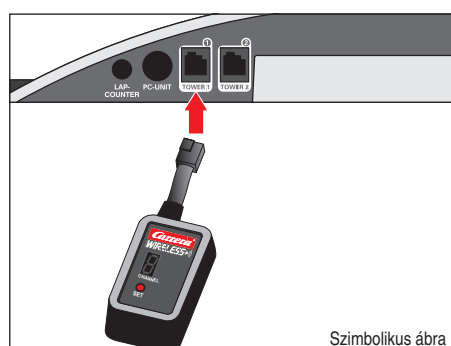
Figyelem:

A WIRELESS és a kézi szabályozókat bővíti doboz kombinációja nem lehetséges!

Vegye figyelembe, hogy a DIGITAL 124 esetén a járművek száma legfeljebb 4 lehet!

A vevő csatlakoztatása

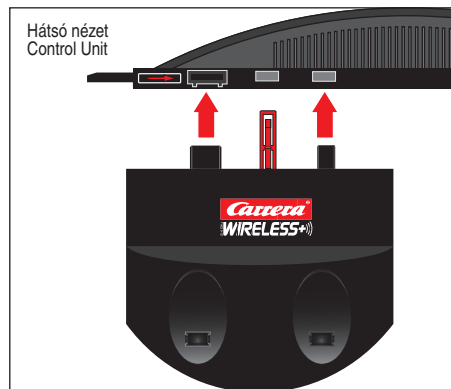
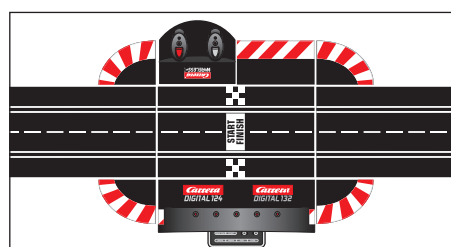
Csatlakoztassa a vevőt a szimbolikus ábra szerint a Control Unit két, Tower 1 és Tower 2 jelölésű csatlakozó perselyeinél egyenként. 4 WIRELESS+ kézi szabályozó működtetéséhez csak egy 2.4 GHz-es vevő szükséges.



Szimbolikus ábra

A töltő csatlakoztatása

A töltőt a Control Unit háttoldalára csatlakoztathatjuk. A töltő pálya más részén történő elhelyezéséhez a 20030360 számú Adapter Unit szükséges.



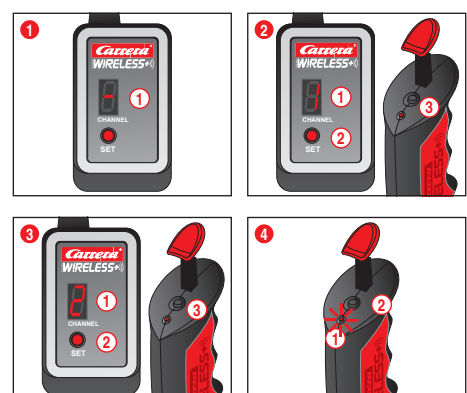
A kézi szabályozók töltése

Az első működtetés előtt a WIRELESS+ kézi szabályozókat teljesen fel kell tölteni. Ehhez tegye a kézi szabályozókat a töltőbe és kapcsolja be a pályát. A töltés közben a kézi szabályozó LED-jei ① villognak.

A töltés befejeztével a LED-ek ① folyamatosan világítanak. A litium-polimer akku alkalmazásának szövönhetően bármikor lehetséges a kézi szabályozó utántöltése.



Összekapcsolás



Annak érdekében, hogy a kézi szabályozók használhatók lehessenek a járművek irányításához, egyszeri alkalommal „össze kell kapcsolni” azokat a vevővel. Ehhez kapcsolja be a pályát.

① A vevő a szegmenses kijelző körbefutó világításával jelzi az üzem-kész állapotot. ① .

② Nyomja meg egyszer a SET-gombot ②, míg a szegmenses kijelzőben ① megjelenik az 1-es szám. A kijelzett szám a jármű kézibőbi címe. A gomb további megnyomásával a következő címhez kapcsolhatunk.

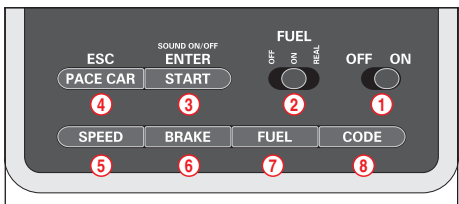
Most egyszer nyomja meg a kézi szabályozó felső részén található binding-gombot ③. A kézi szabályozó a LED-ek világásával jelzi a sikeres kapcsolódást, míg a vevő ezt a szegmensek körbefutó világításával jelzi. Ezzel a kapcsolódás befejeződött és lehetséges a kézi szabályozó használata.

③ A második kézi szabályozó kapcsolódását ugyanígy kell végezni. Kétszer nyomja meg a SET-gombot ②, míg a 2-es szám jelenik meg a vevőn ①. Ezután nyomja meg a második kézi szabályozó binding-gombját ③.

④ A kézi szabályozó (4. ábra) beállított címének megjelenítéséhez egyszer nyomja meg a kézi szabályozó felső részén található binding-gombot ②. A LED ① a beállított címnek megfelelően villog.

Ha a kézi szabályozó nem működtetjük, az kb. 20 másodperc elteltével önműködően energiatakarékos üzemmódba kapcsol. Az ütköző ill. a váltógomb megnyomásával a kézi szabályozó újra aktiválható.

Kezelőelemek Control Unit



- Be-/kikapcsoló
- Kápcsoló a tankfunkcióhoz
- Start-gomb a verseny indításához / programozást igazoló gomb
- Pace Car billentyű / a programozás megszakítása
- Billentyű az alapsebesség beállításához
- Billentyű a fékmagatartás beállításához
- Billentyű az üzemanyagszint beállításához
- A járművek programozó billentyűje

Általános kezelési tudnivalók

Néhány gomb többszörös kiosztással rendelkezik. Néhány funkció beállítása billentyűkombinációk segítségével történik. A ④-es „ESC/PACE CAR” billentyűvel valamennyi programozási művelet megszakítható. További részleteket a továbbiakban találhat.

A járművek kódolása/programozása a megfelelő kézi vezérzőkre

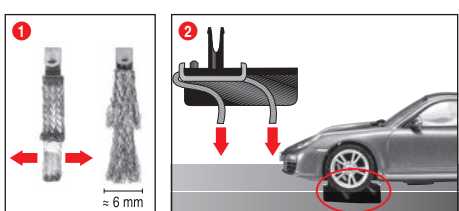


Állítsa a pályára a kódolandó járművet és kapcsolja be a Control Unit-et.

Nyomja meg egyszer a „Code” billentyűt ⑧ (1. ábra); az első LED világítani kezd (2. ábra). Ezt követően a megfelelő kézi vezérlőn nyomja meg egyszer a váltóbillentyűt (3. ábra).

Világítással rendelkező járművek esetében villogni kezdenek a lámpák, a Control Unit-en pedig egymás után kigyullad a 2-4-es LED. Befeljezett haladás után a középső LED folyamatosan világít (4. ábra), a jármű pedig hozzá lett rendelve a kézi szabályozóhoz. Figyelem: Az efféle kódolásnál mindenig csak a kódolandó járműnek szabad a pályán lennie.

A start előkészítése



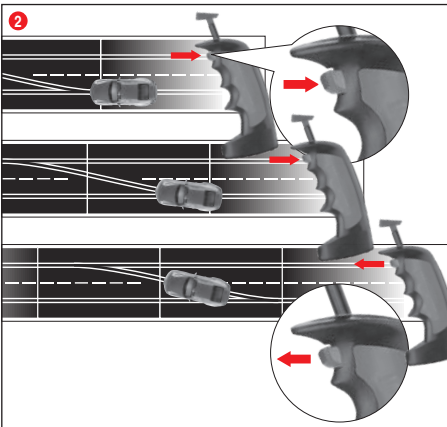
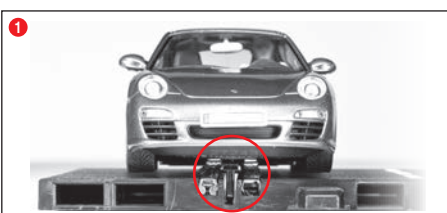
Ez a Carrera DIGITAL 124 jármű optimálisan a Carrera 1:24 sínrendszerhez van hangolva.

1 + 2 A kefék optimális állása:

A jó és folyamatos haladáshoz a kefék végét legyezőformában kissé széthajtjuk ① majd a ② ábrának megfelelően a sín irányába hajtjuk. A sínen csak a kefe végének szabad érintkeznie, amit kopás esetén kissé levághatunk. A síneket és a keféket időnként meg kell tisztítani a portól és a lekötött részecskektől.

Játék közben esetleg leváhatnak vagy eltörhetnek a jármű apró alkotóelemei, mint például a spoilerek vagy a tükrök, melyeket az eredetileg való hasonlóság miatt így kell kiképezni. Ennek elkerülése érdekében lehetősége van a jármű és részeinek játék előtt történő eltávolítására, ezzel megóvva azokat.

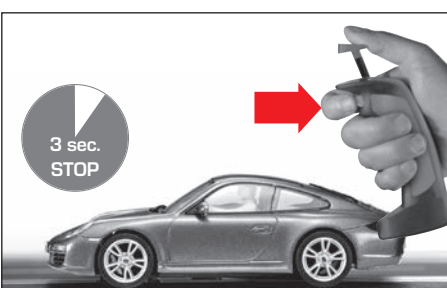
Váltófunkció



1 Ügyeljen arra, hogy a jármű vezetőgerince a nyomvezető barázdákban legyen, a kettős kefék pedig érintkezzenek az áramvezető sínnel. Állítsa a járműveket a csatlakozó sínrre.

2 Sávváltás közben a kézi szabályozón lévő gombot mindaddig nyomva kell tartani, míg a jármű áthaladt a váltón.

Fényfunkció be/ki

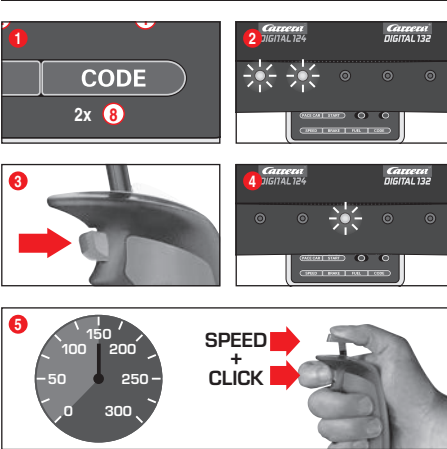


A kézi vezérlőre programozott járműnek legalább 3 másodpercig álló helyzetben kell lennie a versenypályán, mielőtt a váltógomb megnyomásával be- illetve kikapcsolható a fény.

Tudnivaló:

Csak jármuvilágítással ellátott jármuvekre érvényes

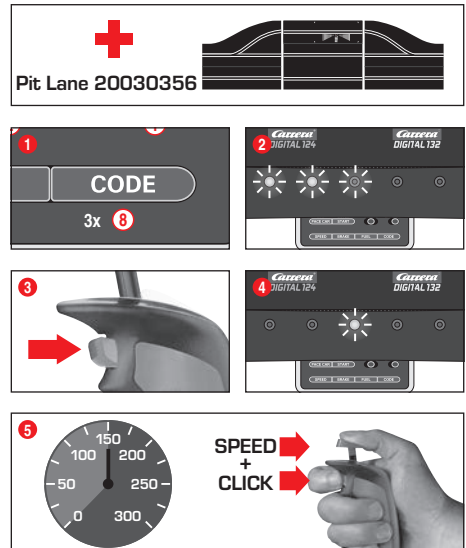
Kódolás/programozás Autonomous Car



Ha be van kapcsolva a Control Unit, állítsa a kódolandó járművet a pályára és kétszer nyomja meg a „Code” billentyűt ⑧ (1. ábra). A Control Unit első két LED-je világít (2. ábra). Most nyomja meg a kézi szabályozó váltóbillentyűjét (3. ábra); a 3-5-ös LED-ek egy más után kigyulladnak. Várja meg, míg újra kigyullad a középső LED (4. ábra). Működtesse a kézi szabályozó karját és gyorsítsa a járművet a kívánt sebességre. A sebesség elérésékor ismét nyomja meg a váltóbillentyűt (5. ábra). Ezell lezárult az Autonomous Car kódolása.

Figyelem: Az efféle kódolásnál mindenig csak a kódolandó járműnek szabad a pályán lennie. Az Autonomous Car programozása mindenig megmarad, míg a járművet újra kódolják. Az Autonomous Car a Position Towerrel kombinálva mindenig a 7-es címmel jelenik meg.

A Pace Car kódolása/programozása



(csak a 20030356 sz. Pit Stop Lane-el kombinálva)

Ha be van kapcsolva a Control Unit, a kódolandó járművet tegye a pályára és háromszor nyomja meg a „Code” billentyűt ⑧ (1. ábra). A Control Unit első három LED-je világít (2. ábra).

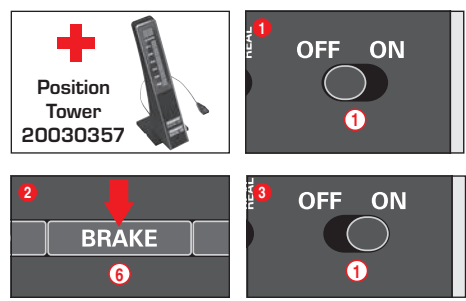
Most nyomja meg a kézi szabályozó váltóbillentyűjét (3. ábra); a 2-5-ös LED-ek egymás után kigyulladnak. Várja meg, míg újra kigyullad a középső LED (4. ábra). Működtesse a kézi szabályozó karját és gyorsítsa a járművet a kívánt sebességre. A sebesség elérésékor ismét nyomja meg a váltóbillentyűt (5. ábra). Ezell a Pace Car kódolása lezáródott, a jármű pedig a Pit Stop Lane-be hajt.

Figyelem: Az efféle kódolásnál mindenig csak a kódolandó járműnek szabad a pályán lennie. A Pace Car programozása mindenig megmarad, amíg a járművet újra kódolják. A Pace Car a Position Towerrel kombinálva mindenig a 8-as címmel jelenik meg.

Bővített Pace Car funkció

A Pace Car sikeres kódolása után az az első körökön belül automatikusan a Pit Lane-be hajt. A Pace Car indításához nyomja meg egy-szer „Pace Car” billentyűt (4. ábra). A Control Unit 2-es és 3-as LED-jei világítanak, a Pace Car pedig elhagyja a Pit Lane-t. A Pace Car minden addig meg, míg ismét megnyomják a „Pace Car”-billentyűt. Ennek során kialszik a 2-es LED, a jármű pedig az aktuális körben automatikusan a Pit Lane-be hajt.

Az Autonomous és a Pace Car pozíciójának kijelzése



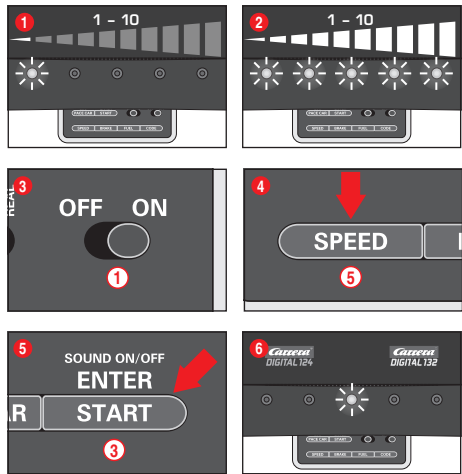
(csak a 20030357 sz. Position Tower-rel kombinálva)

Az Autonomous Car (7-es cím) és a Pace Car (8-as cím) pozíciója a Position Tower-re jelezhető ki. Ez a funkció a Control Unit-en kapcsolható be. Ha be van kapcsolva a Control Unit, tartsa nyomva a „BRAKE” billentyűt (6. ábra), kapcsolja be a pályát, majd ismét engedje el a „BRAKE” billentyűt. A billentyű ismételt megnyomásával a funkció átváltható.

1 LED világít = nincs kijelzés
2 LED világít = kijelzés a Position Tower-en.

Állítsa be a kívánt funkciót, majd a „START/ENTER” billentyűvel hagyja jóvá választását.

A járművek fékezési alapsebeségének beállítása

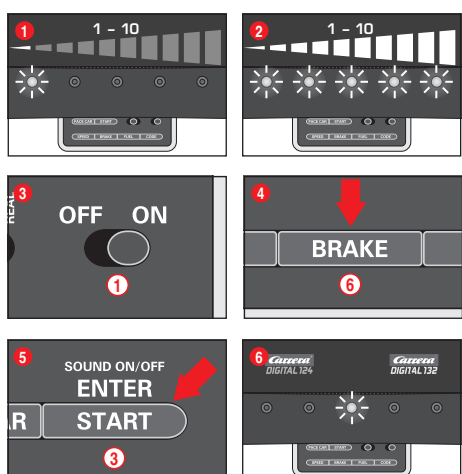


Az alapsebesség egyenileg állítható be egy és/vagy több járműhez. A beállítandó járműveknek ehhez a pályán kell lenniük. A beállítás 10 fokozatban történhet, miközben az 5 LED villogással ill. állandó világítással jelzi a különböző fokozatokat.

- ① 1 LED világít = alacsony sebesség
- ② 5 LED világít = magas sebesség

A beállítandó járműveket bekapcsolt Control Unit mellett tegye a pályára, majd egyszer nyomja meg a „SPEED” billentyűt (5). Ekkor egy bizonyos számú LED világít. Ezek jelzik a legutóbb alkalmazott sebességeket. Annyszor nyomja meg a „SPEED” billentyűt (5), miközben ki van választva a kívánt alapsebesség. Az „ENTER/START” billentyűvel (3) hagyja jóvá a választást. Egy rövid futófény és a középső LED világítása igazolja, hogy a beállítás lezártult (6. ábra).

A járművek fékezési magatartásának beállítása



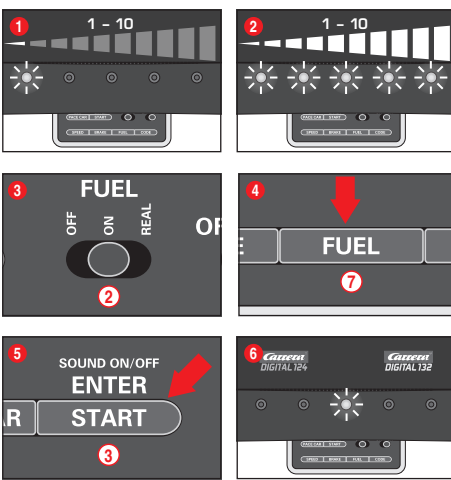
(csak kézi szabályozóval kezelt járművekhez)
A fékemagatartás egyenileg állítható be egy és/vagy több járműhez. A beállítandó járműveknek ehhez a pályán kell lenniük. A beállítás 10 fokozatban történhet, miközben az 5 LED villogással ill. állandó világítással jelzi a különböző fokozatokat.

- ① 1 LED világít = gyenge fékhatás
- ② 5 LED világít = erős fékhatás

A beállítandó járműveket bekapcsolt Control Unit mellett tegye a pályára, majd egyszer nyomja meg a „BRAKE” billentyűt (6). Ekkor egy bizonyos számú LED világít. Ezek jelzik a legutóbb alkalmazott fékfokozatot. Annyszor nyomja meg a „BRAKE” billentyűt (6), miközben ki van választva a kívánt fékemagatartás. Az „ENTER/START” billentyűvel (3) hagyja jóvá a választást.

Egy rövid futófény és a középső LED világítása igazolja, hogy a beállítás lezártult (6. ábra).

Az üzemanyagszint beállítása



(csak kézi szabályozóval kezelt járművekhez)

A Pit Lane-el (20030356) kombinálva minden jármű tekintetében egyszerre történik üzemanyagszint beállítása. A beállítás 10 fokozatban történhet, miközben az 5 LED villogással ill. állandó világítással jelzi a különböző fokozatokat.

- ① 1 LED világít = kevés üzemanyag mennyisége
- ② 5 LED világít = tele üzemanyagtartály

Bekapcsolt Control Unit mellett állítsa a beállítandó járműveket a pályára, majd a tolókapcsolával (2) kapcsolja be a tankfunkciót (3. ábra). Egyszer nyomja meg a „FUEL” billentyűt (7). Ekkor egy bizonyos számú LED világít. Ezek jelzik a legutóbb alkalmazott üzemanyagszintet. Annyszor nyomja meg a „FUEL” billentyűt (7), miközben ki van választva a kívánt üzemanyagszint. Az „ENTER/START” billentyűvel (3) hagyja jóvá a választást. Egy rövid futófény és a középső LED világítása igazolja, hogy a beállítás lezártult (6. ábra).

Bővíttett tankfunkció

A tolókapcsolával (2) 3 üzemmód kiválasztása lehetséges

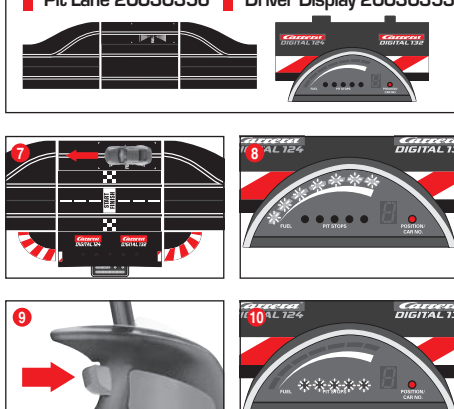
(3. ábra):

- OFF = a járművek nem fogysztanak „benzint”
- ON = a járművek „benzint” fogysztanak
- REAL = a maximális sebesség függ az üzemanyag szintjétől / a járművek „benzint” fogysztanak (csak a 20030356 sz. Pit Lane-el ill. a 20030346 sz. Pit Stop Lane-el és a 20030361 sz. Pit Stop Adapter Unit-tel kombinálva)

A „REAL-Mode” üzemmódban a jármű teljes tankkal „nehezebb”, lassabban halad és alacsonyabb a fékhatása; a jármű üres tankkal „könyebb”, gyorsabban halad és jobb a fékhatása. Az üzemanyagtartály aktuális töltésszintjének és a „benzinfogyasztásnak” a kijelzése csak a 20030353 sz. Driver Display-el és a 20030356 sz. Pit Stopper kombinálva történik.

A járművek feltankolása a 20030356 sz. Pit Lane-el és a 20030353 sz. Driver Display-el

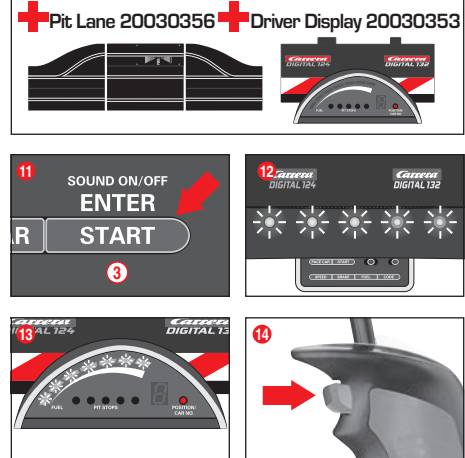
Pit Lane 20030356 + Driver Display 20030353



A jármű üzemanyagtartályának aktuális szintje a Driver Display 5 zöld és 2 piros LED-et tartalmazó sávos kijelzőn olvasható le. Feltankoláshoz a járművel a tankszenzoron keresztül a Pit Lane-be hajtunk (7. ábra). Ekkor elkezd villogni a sávos kijelző (8. ábra), a jármű pedig a váltóbillentyű nyomva tartásával feltankolható (9. ábra). A tankolások számát a sárga LED-ek villogása ill. világítása jelzi (10. ábra) (lásd a Driver Display-t is).

Figyelem: Ha üres a járművek tankja, azok a 20030357 sz. Position Towerrel együtt a körszámításnál nem kerülnek figyelembevételekre.

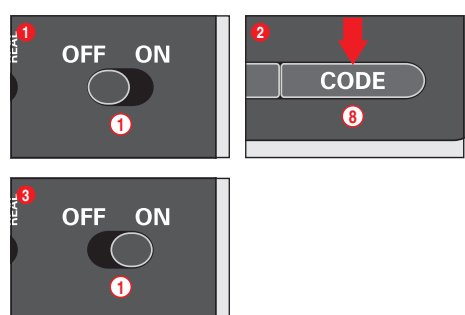
Az üzemanyagszint beállítása a verseny kezdetén



(csak a 20030356 sz. Pit Lane-el és a 20030353 sz. Driver Display-el kombinálva)

Az üzemanyagszint alapbeállításától függően az üzemanyag szintje egy verseny kezdetén az első tankstopig tartó körökre nézve egyenileg beállítható egy és/vagy több jármű tekintetében. Egyszer nyomja meg a „START/ENTER” billentyűt (3); a Control Unit 5 LED-je folyamatosan világít (12. ábra), a Driver Display-k sávos kijelzője villog (13. ábra). A megfelelő kézi szabályozó váltóbillentyűt (14. ábra) katintással az üzemanyagtartály töltésszintje módosítható (14. ábra).

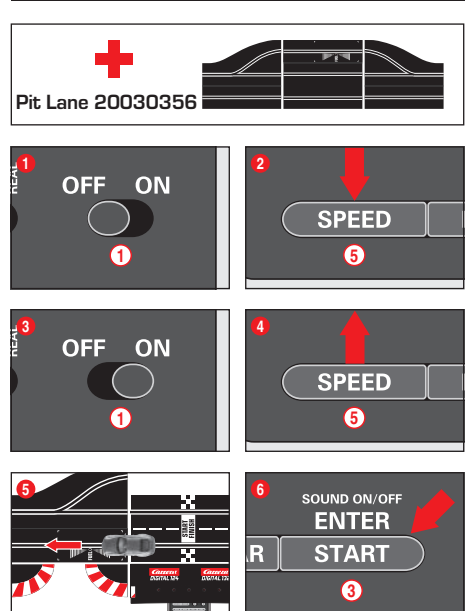
Billentyüzár a beállításokhoz



A Speed, Brake és Fuel beállítások gombjainak letiltásához végezz el az alábbi lépéseket:

Kikapcsolt Control Unit mellett tartsa nyomva a Code-gombot (8), majd kapcsolja be a Control Unit-ét és engedje el a Code-gombot. A letiltás megszüntetéséhez ismételje meg a műveletet.

Bővíttett Pit Lane funkció



(csak a 20030356 sz. Pit Lane-el kombinálva)

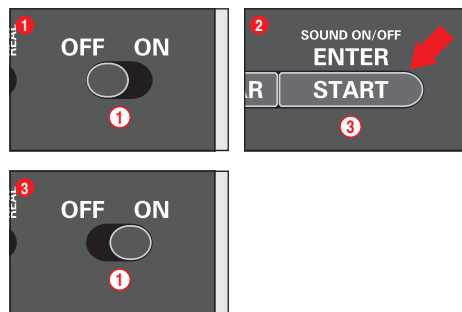
Fennáll a lehetősége annak, hogy a 20030356 sz. Pit Lane-ben ill. a 20030346 sz. Pit Stop Lane-ben a 20030361 sz. Pit Stop Adapter Unit-tel be-/kikapcsoljuk a körszámító funkciót. Ehhez kikapcsolt Control Unit mellett nyomják a „SPEED” billentyűt (5), bekap-

csoljuk a Control Unit-et és elengedjük a „SPEED“ billentyűt (5). A billentyű újból megnomásával a mindenkor beállítás függvényben 1 vagy 2 LED világít.

- LED 1 = körszámláló funkció ki
- LED 1 + 2 = körszámláló funkció be

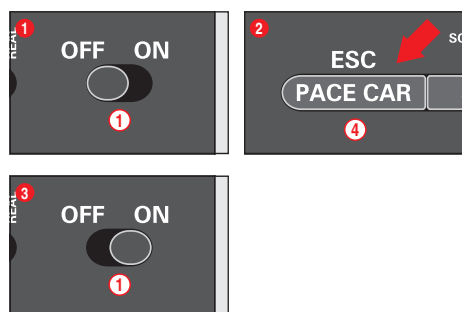
Válassza ki a kívánt beállítást és toljon át vagy haladjon át egy járművel a Pit Lane szenzoron (5. ábra). A szenzoron történő áthaladásnál a beállítások alkalmazásra kerülnek. A beállításokból való kilépéshez nyomja meg a „START/ENTER“ billentyűt (3).

Sound ON/OFF



A szenzorokon történő áthaladáskor és a billentyűk kezelésekor megszólalnak hangjelzés kikapcsolható. Ehhez kikapcsolt Control Unit mellett tartsa nyomva a „START/ENTER“ billentyűt (3), kapcsolja be a pályát, majd ismét engedje el a „START/ENTER“ billentyűt (3). A Control Unit bekapsolásakor elhangzó nyugtató hangjelzés kikapcsolására azonban nincs lehetőség.

RESET funkció



A gyári beállítások helyreállításához a Control Unit RESET funkcióval rendelkezik.

Ehhez kikapcsolt Control Unit mellett tartsa nyomva az „ESC/PACE CAR“ billentyűt (4); kapcsolja be a pályát, majd ismét engedje el a billentyűt. minden eddig, sebesség, fejlezési magatartás, üzemanyagszint, sound és körszámlálás tekintetében végzett beállítás visszatér a gyári beállításra. A járművek beállításait ez nem érinti, amennyiben azok nincsenek a pályán.

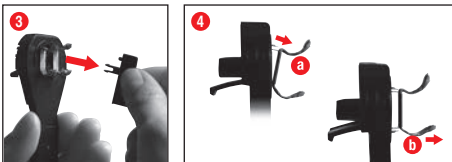
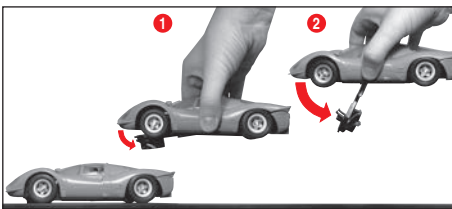
Gyári beállítások:

- Sebesség = 10
- Félezési magatartás = 10
- Üzemanyag mennyiség = 7
- Sound = On
- Az Autonomous és a Pace Car pozíciójának kijelzése = OFF

Áramtakarékos funkció

Ha 20 percig nem használják, a Control Unit áramtakarékos üzemmódba kapcsol, és kikapcsol minden olyan kijelzőt, mint a Position Tower, a Driver Display és a Startlight. A Control Unit reaktiváláshoz azt kb. 2-3 másodpercre kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza. minden beállítás megmarad.

A kettős kefe és a vezetőgerinc cseréje

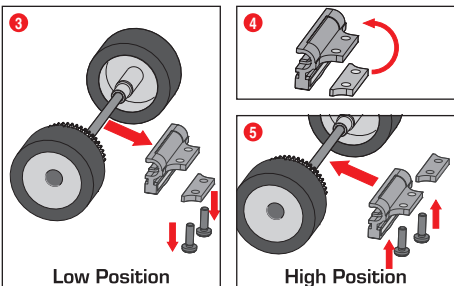


A jármű megemelése esetén a lengőkar nem fog felbillen (1 ábra).

A vezetőgerinc ill. a kettős kefe cseréjéhez a lengőkar a (2) ábrán bemutatott módon még jobban felbillenthető.

(3) A vezetőgerinc és a kettős kefe cseréjéhez először a vezetőgerinct kell kivenni.

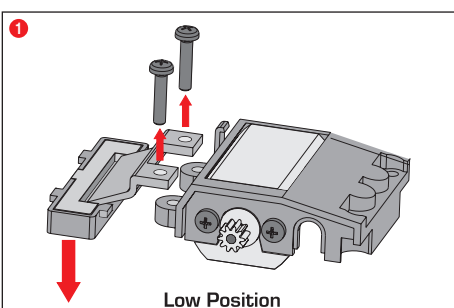
(4) Ezt követően minden kettős kefe kivehető és kicserelehető. Ennek során ügyeljen kell arra, hogy először a felső kefét (4) a (a) nuzzuk ki csak részben, ami után a kefe segítségével (4) b teljesen kihúzható a kettős kefe. A behelyezést ugyanolyan kell végezni.



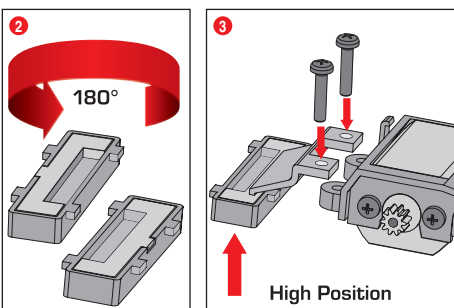
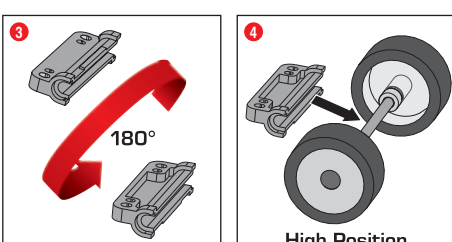
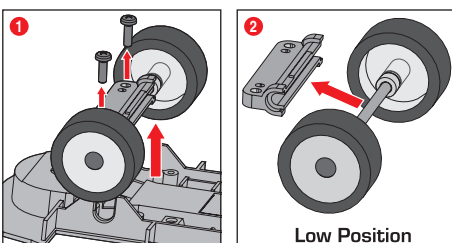
A hátsótengely magasságának állítása

A munka megkönyítésé érdekében óvatatosan válassza szét a motor és a platina közötti dugaszolt összekötötést (1). Vegye le a motorblokk egység két előlisi csavarját, majd vegye ki az alvából a mágnes lefogatóját. Most oldja a két hátsó csavart és vegye ki a teljes motorblokkot (2).

Fordítsa meg a motorblokkot és vegye ki a hátsótengely tartójának két csavarját. Vegye ki a távtartó lemezt és a tartóval együtt a teljes hátsótengelyt (3). A magasság beállításához most először tegye a távtartó lemezt a motorblokkba (4) majd csavarozza vissza a teljes hátsótengelyt (5).



A jármű alvázának magassági állítása



A középső mágnesegység állítása

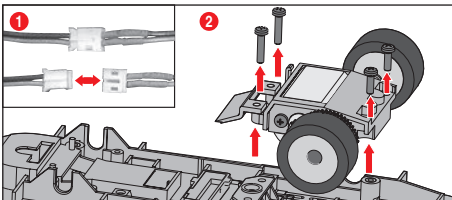
Opcióként lehetőség van a középső mágnesegység állítására is. Ehhez vegye ki az alvából a teljes mágnesegységet (1), horizontálisan fordítsa el 180 fokkal (2) majd tegye vissza az alvába. Végül szerelje vissza a mágnes lefogatóját (3) majd újra csatlakoztassa a dugaszos összekötötéseket.

Figyelem: A jármű alvázának magassági állítása – modellfüggő

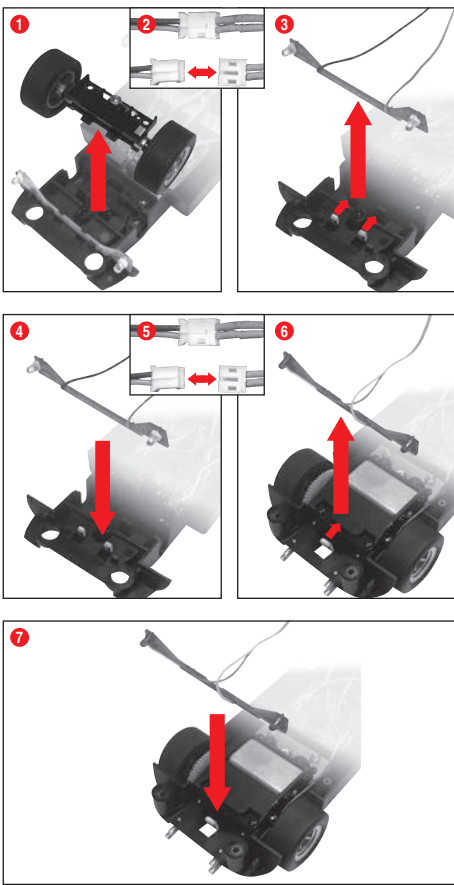
Az alváz és a mágnesegységek állításának megkezdése előtt a járműről le kell venni a karosszériát. Ehhez oldani kell a jármű alsó részén található rögzítő csavarokat, majd le kell venni a karosszériát.

Az elsőtengely magasságának állítása

(1) Oldja az elsőtengely tartójának két csavarját, majd a tartóval együtt vegye ki az alvából a teljes elsőtengelyt. (2) Húzza le a tengelyről a tartót, fordítsa el 180 fokkal (3) majd végezetül dugja vissza a tengelyt a tartóból (4). Ezután az elsőtengely a tartóval együtt visszaszerelhető az alvába.



A fényplatina cseréje

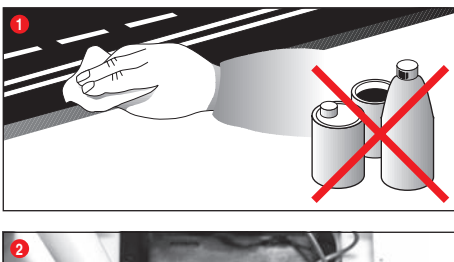


FIGYELEM! A mindenkorai modell függvényében a fényplatinák be lehetnek csavarozva.

Fényszóró: A fényplatinák cseréjéhez a jármű felsőrészt le kell csavarozni az alvázról. Az elsőtengelyt az ①. ábrának megfelelően kicsavarozzuk, majd oldjuk a fényszóró és a járműplatina közötti kábeleket (2. ábra). A rögzítő horogot (3. ábra) kissé hátra hajlítjuk, majd felfelé kihúzzuk a fényplatinát. Betessük a fényplatinát (4. ábra), míg a rögzítő horog rögzül. Az elsőtengelyt visszacsavarozzuk, a kábeleket pedig a színüknek megfelelően egymásba dugjuk.

Hátsólámpa: A hátsólámpa és a járműplatina közötti kábeleket az 5. ábrának megfelelően oldjuk. A rögzítő horogot (6. ábra) néhány lefelé hajlítjuk, majd felfelé kihúzzuk a fényplatinát. A fényplatinát betessük, míg a rögzítő horog beugrik (7. ábra), a kábeleket pedig a színüknek megfelelően egymásba dugjuk.

Karbantartás és gondozás



Az autóversenypálya kifogástalan működését biztosítandó, a versenypálya minden alkotóelemét rendszeresen meg kell tisztítogani. A tisztítás előtt húzzuk ki a hálózati dugót.

1 Verseny pálya: A versenypálya felületét és a nyomvezető barázdákat egy száraz ronggyal tartsa tiszta. Ne használjon a tisztításhoz oldószeret vagy vegyszereket.
Ha nem használja a pályát, portál védett és száraz helyen tárolja. E célból legkedvezőbb az eredeti karton használata.

2 Jármiellenőrzés: A tengely és a kerekék csapágyszárait, a kis hajtőfogaskerekeket, a sebességváltómű fogaskerekeit és csapágysákat megtisztogatjuk és gyanta- és savmentes zsírral kenjük. Segédeszközökkel használhat pl. egy fogvájót. Rendszeresen ellenőrizze a kefék és az abroncsok állapotát.

Hibaelhárítás Vezetéstechnika

Hibaelhárítás:

Zavarok esetén kérjük, szíveskedjük ellenőrizni következőket:

- Az áramcsatlakozások szabályosak?
- A transzformátor és a kézi vezérő szabályosan vannak csatlakoztatva?
- A pályaösszekötések kifogástalanok?
- A versenypálya és a nyomvezető barázdák tiszta és nincsenek rajtuk idegen objektumok?
- A kefék rendben vannak és érintkeznek az áramvezető sínnel?
- A járművek szabályosan be vannak kódolva a megfelelő kézi szabályozóra?
- Villamos rövidzárlat esetén a pálya áramellátása kb. 5 másodperc erejig automatikusan megszakad, amit akusztikus és optikai jelzés kísér.
- A járművek a menetiránynak megfelelően állnak a pályán? A működés hiánya esetén átváltjuk a jármű által található menetiránytól.
- Az Adapter Unit szabályosan menetirányba van beépítve?
- Helyesen van csatlakoztatva a kézi szabályozó akkuja?
- Az akku fel van töltve?
- Töltésnél villog a kézi szabályozó LED-je?
- A kézi szabályozó kapcsolódik a vevőre?
- Fennáll a kézi szabályozók dupla kiosztása?

Figyelem:

Játék közben esetleg leváthatnak vagy eltörhetnek a jármű apró alkotóelemei, mint például a spoilerek vagy a tükrök, melyeket az eredetileg való hasonlóság miatt így kell kiképezni. Ennek elkerülése érdekében lehetősége van a jármű és részeinek játék előtt történő eltávolítására, ezzel megóvva azokat.

Vezetéstechnika:

- Az egyenes pályaszakaszokon gyorsan lehet haladni, a kanyar előtt fekezni kell, majd a kanyarból kiérve ismét gyorsíthatunk.
- A járműveket a túlhevülés és a motorkáros megakadályozása érdekében nem szabad járó motor mellett tartani vagy blokkolni.

Figyelem: A nem Carrera által gyártott sínrendszeren történő alkalmazás esetén a meglévő vezetőgerincet egy speciális vezetőgerincre (#20085309) kell cserélni. A Carrera hid (#20020587) vagy a döntött kanyar 1/30° (#20020574) alkalmazása esetén a méterarányos eredmény miatt enyhé menetözrek hallhatók, melyek a játék kifogástalan menete szempontjából lényegtelenek.

Műszaki adatok

Kimeneti feszültség - Járműtranszformátor



18 V = 54 W



Litium-polimer akkunak:
3,7 V = 180 mAh · 0,7 Wh



Maximális töltési idő: 2 óra

Frekvencia: 2,4 GHz

Frekvenciasáv: 2400-2483,5 MHz

Adóteljesítmény: max. 10 mW

A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszámára és címe

CARRERA
Stadtbauer Vertrieb & Marketing GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Modellazonosító

STAD-HKYF-002B
STAD-HKYF-003B
STAD-HKYF-004B

Bemenő feszültség

100-240 V~

Bemenő váltóáram frekvenciája

50/60 Hz

Kimenő feszültség

DC 18 V

Kimenő áramerősséggé

3.0 A

Kimenő teljesítmény

54.0 W

Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok

88.8 %

Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél

83.06 %

Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás

0.15 W

Energia üzemmódok

1. Játék üzemmód = a járművek a kézi szabályzóval irányíthatók
2. Nyugalmi üzemmód = a kézi szabályzók nem használhatóak, nem lehet játszani
3. Készénléti üzemmód = kb. 20 perc nyugalmi üzemmód után a csatlakozásnál készénléti üzemmódba kapcsol át. A középső LED hosszú időközönként villog.

ENERGIAFOGYASZTÁS < 0,21 W

A Control Unit reaktiváláshoz azt kb. 2-3 másodpercre kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza. A pálya ezt követően ismét nyugalmi üzemmódban van.

- 4.) Kikapcsolt állapot = a tápegység le van választva az elektromos hálózatról



Ez a termék a villamos felszerelések szelektív hulladékgyűjtését jelöli szimbólummal van ellátva (WEEE). Ez azt jelenti, hogy ezt a terméket a 2012/19/EU Tanácsi irányelvnek megfelelően kell hulladéként elhelyezni, ezzel minimálva a keletkező környezeti károkat. További információkat a helyi vagy regionális hatóságnál kaphat. A szelektív hulladékgyűjtési folyamatból kizárt elektromos termékek a veszélyes szubsztanciák jelenléte miatt veszélyt jelentenek a környezetre és az egészségre.

Figyelmeztetés

A LiPo akku/k használatára vonatkozó irányelvek és figyelmeztető utasítások:

A LiPo-akkuk a hagyományos alkáli vagy NiMH-akkuknál jóval érzékenyebbek. Ezért minden előírást és figyelmeztető utasítást pontosan be kell tartani. A LiPo akkuk hibás kezelése tűzveszélyt rejti magában. A mellékelt LiPo akku/k kezelésével, töltésével vagy használatával Ön a litium akkuk használatával kapcsolatos minden kockázatot vállal.

- A nem újratölthető szárazelemeket nem szabad tölteni! Töltéshez csak a mellékelt töltőt szabad használni. Jelen tudnivalók figyelmen kívül hagyása esetén tűzveszély áll fenn, ennek folytán pedig az egészszéges veszélyeztetése és/vagy anyagi károk. SOHA ne használjon másik töltőt!
- A töltethető akkukat csak felnőtt felügyelete mellett szabad tölteni. Töltés közben soha ne hagyja az akkut felügyelet nélkül. Ha az akkut tölti, minden annak közében kell lennie, hogy felügyelni tudja a töltést és adott esetben reagálni tudjon az esetleges problémára.
- Azonnal fejezz be a töltési vagy kisülési folyamatot, ha az akku a kisülés vagy a töltés közben felfúvódik vagy deformálódik. A lehető leggyorsabban és legjavosabban vegye ki az akkut és tegye egy biztonságos, nyitott, éghető anyagoktól távol eső helyre, ahol legalább 15 perc tartsa szem előtt. Már felfúvódott vagy deformálódott akku további töltése vagy kisülése esetén tűzveszély áll fenn! Az akkut már cseki deformatió és ballonképződés esetén is kell vonni a használatból.
- A mellékelt akkut egy biztonságos helyen, gyűlékony anyagoktól távol kell feltölteni.
- A lemaradt akkukat ki kell venni a játékból.
- Az akkut szobahőmérsékleten (16° - 18°C), száraz helyen kell tárolni. Az akkut közvetlen napfénynek vagy egyéb hőforrásnak kitenni nem szabad. Az 50°C feletti hőmérsékleteket alapvetően kerüljük.
- Az akku ún. mélykisülésének megakadályozása érdekében a használat után az akkut feltétlenül újra fel kell tölteni. Ha nem használja, időnként (kb. 2-3 havonta) töltse fel az akkut. Az akku fenti kezelési módjának figyelmen kívül hagyása meghibásodást okozhat.
- Az akku cseréjéhez ne használjon kemény vagy heges tárgyat. Semmi esetre se sértse meg az akku védőfóliáját.
- A lemaradt akkukról során csak a javasolt akku-típusok használhatók. A sérült vagy használatatlanná vált akkuk veszélyes hulladékok, ezért azokat szakszerűen kell ártalmatlanítani.
- Az akkukat elemekkel tilos tűzbe dobni vagy magas hőmérsékleteknek kitenni. Tűz- és robbanásveszély áll fenn!
- A LiPo-akkukban lévő elektrolitot és elektroliktőzök egészségre ártalmásak. Lehetséges minden érintkezést kerüljön az elektroliktőkkel. Az elektroliktők bőrrel, szemekkel vagy egyéb testrészekkel történő érintkezése esetén kellőképp friss vizivel azonnal ki- vagy leoblítunk, majd orvost keresünk fel.
- Az akku nem játék, ezért nem kerülhet gyermekkel kezébe. Az akkukat gyermekkel által el nem érhető helyen kell tárolni.
- Az elemek pólusait/csatlakozásait nem szabad rövidre zárnival.
- A játék csak játékokhoz készült transzformátorral/ tápegységgel működtethető!
- A transzformátor/ tápegység nem játékszer!

Spis treści

| | |
|---|----|
| Uwagi dot. bezpiecznego użycia | 81 |
| Deklaracja zgodności | 81 |
| Zawartość opakowania | 81 |
| Techniczna wskazówka dotycząca montażu | 81 |
| Ważna wskazówka | 82 |
| Opis | 82 |
| Przed pierwszym użyciem | 82 |
| Konserwacja akumulatora | 82 |
| Instrukcja montażu | 82 |
| Bariery ochronne i podpory | 82 |
| Podłączenie do prądu | 82 |
| Elementy pojazdu | 82 |
| Przyłącza Control Unit | 83 |
| Zastosowanie Carrera Race App/Carrera AppConnect | 83 |
| Przyłączanie odbiornika | 83 |
| Przyłączanie ładowarki | 83 |
| Ładowanie regulatorów ręcznych | 83 |
| Proces wiązania | 83 |
| Elementy obsługi Control Unit | 84 |
| Kodowanie/programowanie pojazdów na odpowiednie regulatory ręczne | 84 |
| Przygotowanie do start | 84 |
| Funkcja zwrotnic | 84 |
| Włączenie i wyłączenie oświetlenia | 84 |
| Kodowanie/programowanie Autonomous Car | 84 |
| Kodowanie/Programowanie Pace Car | 84 |
| Wskazówka pozycji Autonomous i Pace Car | 84 |
| Nastawienie prędkości podstawowej pojazdów | 85 |
| Nastawienie hamulców pojazdów | 85 |
| Nastawienie stanu paliwa | 85 |
| Blokada przycisku regulacji | 85 |
| Rozszerzona funkcja Pit Lane | 86 |
| Sound ON/OFF | 86 |
| Funkcja reset | 86 |
| Funkcja oszczędności energii | 86 |
| Wymiana szczotek stykowych i ślepek | 86 |
| Zmiana wysokości podwoziai | 86 |
| Wymiana płatynki oświetlenia | 87 |
| Konserwacja i pielęgnacja | 87 |
| Usuwanie usterek / Technika jazdy | 87 |
| Dane techniczne | 87 |
| Wskazówki ostrzegawcze | 87 |

Witamy

Serdecznie witamy w zespole Carrera !
 Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące budowy i obsługi toru wyścigowego typu Carrera DIGITAL 124. Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi i o jej zachowanie. Z pytaniami prosimy zwracać się do naszego działu sprzedaży lub odwiedzić naszą stronę internetową:
carrera-toys.com

Prosimy o sprawdzenie zawartości opakowania celem stwierdze-

nia czy towar jest kompletny i czy nie uległ uszkodzeniu podczas transportu. Na opakowaniu znajdują się ważne informacje i z tego względu zaleca się jego zachowanie.

Z życzymy Państwu przyjemnej zabawy z Państwa nowym torem wyścigowym typu Carrera DIGITAL 124.

Uwagi dot. bezpiecznego użycia

• **OSTRZEŻENIE!** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy. Niebezpieczeństwo uduszenia na skutek połknięcia małych części. Uwaga: niebezpieczeństwo zakleszczenia związane z funkcją.

• **OSTRZEŻENIE!**

Zabawka zawiera magnesy lub części magnetyczne. Magnesy przyciągające do siebie lub przywierające do przedmiotu metalowego w organizmie człowieka mogą być przyczyną poważnych, a nawet śmiertelnych obrażeń. W przypadku połknienia magnesów lub wprowadzenia ich do dróg oddechowych należy natychmiast wrócić się o pomoc lekarską!

• **OSTRZEŻENIE!**

Tylko dzieciom w wieku co najmniej 8 lat można pozwolić używać ładowarki do baterii. Należy dziecku udzielić odpowiednich instrukcji, które pozwolą mu w bezpieczny sposób używać ładowarki do baterii i wyjaśnić dziecku, że urządzenie nie jest zabawką i dlatego nie wolno się nim bawić.

• Transformator nie jest zabawką! Nie wolno zwierać łącz transformatora! Wskazówka dla rodziców: Transformator należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczki i obudowy. Zabawkę należy użytkować wyłącznie z zaleconym transformatorem! Nie wolno używać uszkodzonego transformatora! Tor wyścigowy może być użytkowany wyłącznie z transformatorem! W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu zaleca się odłączenie transformatora od sieci elektrycznej. Nie otwierać obudowy transformatora i regulatorów prędkości!

Wskazówka dla rodziców:

Transformatory i zasilacze sieciowe nie są urządzeniami przeznaczonymi do zabawy. Użytkowanie tych urządzeń musi być zawsze nadzorowane przez rodziców.

- Tor, pojazdy i ładowarki do baterii należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczek i obudów! Uszkodzone części należy wymienić.
- Tor wyścigowy nie jest przeznaczony do zabawy na powietrzu lub w wilgotnych pomieszczeniach! Należy unikać kontaktu z substancjami ciekłymi.
- Nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów na torze celem uniknięcia zatrucia.Nie należy umieszczać toru w pobliżu łatwo uszkadzalnych przedmiotów, ponieważ pod wpływem działań siły odśrodkowej wyzurucone z toru pojazdy mogą spowodować ich uszkodzenie.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazdka! Do czyszczenia należy używać wilgotnych chusteczek, nie należy używać żadnych rozpuszczalników i środków chemicznych. W przypadku nieużytkowania toru należy go przechowywać najlepiej w skrzynce.

oryginalnym kartonie w suchym miejscu i chronić przed zakurzeniem.

• Torem wyścigowym nie należy bawić się na wysokości twarzy lub oczu ze względu na niebezpieczeństwo zranienia przez pod wpływem działania siły odśrodkowej wyzuruone z toru pojazdy.

• Niedopowiednie użytkowanie transformatora może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

• Zabawka może być przyłączana wyłącznie do urządzeń drugiej klasy ochronności.

• Zabawkę i ładowarkę do baterii można użytkować wyłącznie z transformatorem przeznaczonym do zabawek.

• Nie używać z transformatorami z możliwością regulacji!!

• Jeżeli przewód zasilający niniejszego urządzenia uległ uszkodzeniu, musi on zostać przesłany do punktu obsługi klienta firmy Stadlbauer lub zostać wymieniony przez osobę posiadającą podobne kwalifikacje w celu uniknięcia narażenia na niebezpieczeństwo.

Wskazówka:

Pojazd może być użytkowany dopiero po jego kompletnym zmontowaniu. Montażu mogą dokonać wyłącznie dorosli.

Urządzenie może być używane przez osoby (również dzieci) z obniżoną sprawnością fizyczną, sensoryczną i intelektualną lub nie dysponującymi doświadczeniem i wiedzą, jeżeli są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod stałym nadzorem, w celu upewnienia się, że nie bawią się urządzeniem. Należy poinstruować dziecko, że w związku z bezpieczeństwem wybuchu nie wolno mu ani ładować ani próbować ładować baterii nie przeznaczonych do ponownego ładowania.

Deklaracja zgodności

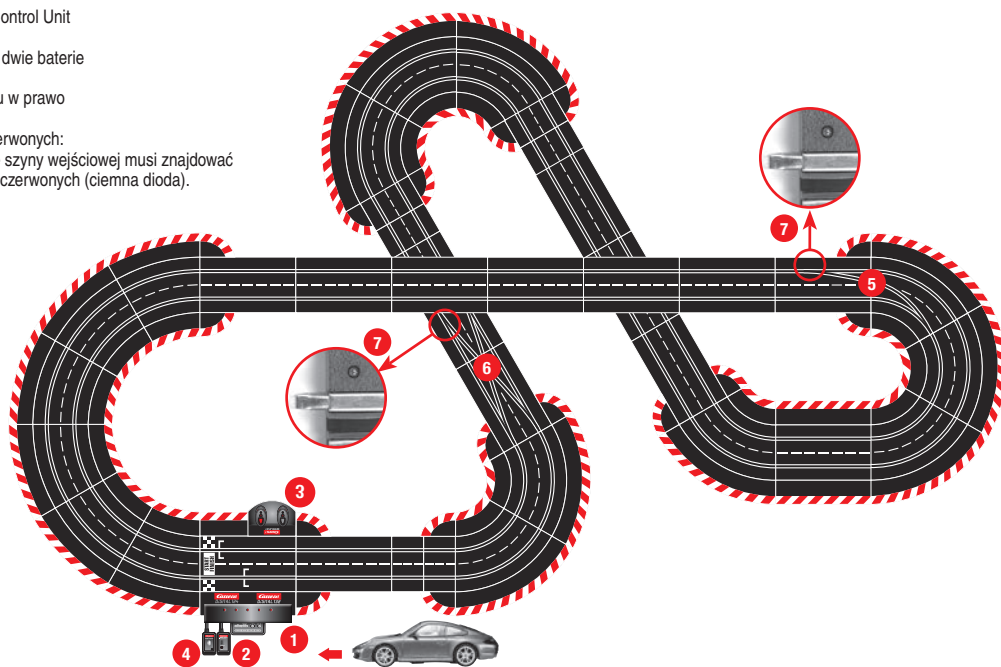
Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego "2,4 GHz WIRELESS+ i Bluetooth" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: carrera-toys.com – Jakość i bezpieczeństwo

Zawartość opakowania

- 11 Proste standardowe
- 1 Control Unit
- 1 Carrera DIGITAL 124 Krzywa zmiany pasa ruchu w prawo, z zewnątrz do wewnątrz (2 elementy szyn)
- 1 Carrera DIGITAL 124 zwoźnica podwójna (2 elementy szyn)
- 8 Zakręty 1 / 60°
- 6 Zakręty 2 / 30°
- 7 prosta 1/3
- 1 Carrera AppConnect
- 2 WIRELESS+ Regulatory prędkości
- 1 WIRELESS+ Odbiornik
- 1 WIRELESS+ Pojemnik na dwie baterie
- 2 Akumulator litowo-polimerowy do regulatory prędkości
- 1 Transformator
- Pobocza zewnętrzne zakrętów

Techniczna wskazówka dotycząca montażu

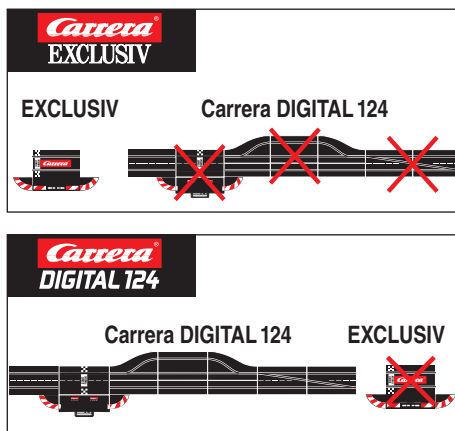
- 1 Szyna przyłączeniowa + Control Unit
- 2 WIRELESS+ Odbiornik
- 3 WIRELESS+ Pojemnik na dwie baterie
- 4 Carrera AppConnect
- 5 Krzywa zmiany pasa ruchu w prawo
- 6 Podwójna zwrotnica
- 7 Odbiornik promieni podczerwonych:
na zwrotnicy pełniącej rolę szyny wejściowej musi znajdować się odbiornik promieni podczerwonych (cienia dioda).



Pobocza wewnętrzne zakrętów
Końcowe elementy pobocza
Wsporniki toru jezdnego
Ochronne bariery drogowe
Blokady toru jezdnego
Zastępcze szczotki stykowe
Akcesoria
Instrukcja obsługi

Długość odcinków: 10,67 m
Wymiary po zmontowaniu: 360 x 225 cm

Ważna wskazówka



Należy zwrócić uwagę na fakt, że Carrera Evolution (system analogowy) i Carrera DIGITAL 124/132 (system cyfrowy) to dwa oddzielne, zupełnie niezależne systemy. Jednoznacznie zwracamy uwagę na fakt, że przy montażu toru należy rozdzielić oba systemy, to znaczy, że nie wolno dopuścić do tego, aby szyna przyłączeniowa typu Evolution znajdowała się jednocześnie z szyną przyłączeniową wraz z Control Unit typu Carrera 124/132 na jednym torze. Należy na to zwrócić uwagę również wtedy, gdy tylko jedna z obu szyn przyłączeniowych (albo szyna przyłączeniowa typu Evolution albo szyna przyłączeniowa typu Carrera DIGITAL 124/132 wraz z Control Unit) jest podłączona do prądu. Ponadto nie wolno montować innych elementów typu Carrera DIGITAL 124/132 (zwrotnice, elektroniczny licznik okrążeń, Pit Stop) do toru typu Evolution, to znaczy użytkować w systemie analogowym. Przy niezestrzeganiu powyższych wskazówek nie można wykluczyć, że części Carrery DIGITAL 124/132 ulegną uszkodzeniu. W takim przypadku nie będzie można skorzystać z prawa gwarancji.

Opis

WIRELESS+ gwarantuje nową bezprzewodową przyjemność z jazdy po torze wyścigowym Carrera DIGITAL 124 i Carrera DIGITAL 132. Bezszkoleniowa technologia radiowa 2,4 GHz z przeskokiem częstotliwości oferuje zasięg do 15m. Zastosowanie akumulatora litowo - polimerowego o dużej mocy stwarza możliwość zabawy trwającej 8 godzin i ponad 80 dni w trybie standby. Adapter WIRELESS+ zapewnia swobodę bezprzewodowego ściagnięcia się na torze DIGITAL 124 maksymalnie 4 użytkownikom.

Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem regulatora ręcznego dostarczony akumulator (2) musi zostać umieszczony w regulatorze. W tym celu odkręcić Państwo pojemnik na akumulator (1) znajdujący się na dolnej stronie regulatora ręcznego. Połączcie Państwo wtyczkę akumulatora z gniazdem przyłączeniowym regulatora ręcznego i umieśćcie Państwo akumulator w pojemniku. Następnie ponownie przykręcić Państwo pokrywę pojemnika na akumulator. Akumulator został już naładowany przez producenta; mimo to przed pierwszym użyciem powinien on zostać całkowicie naładowany.

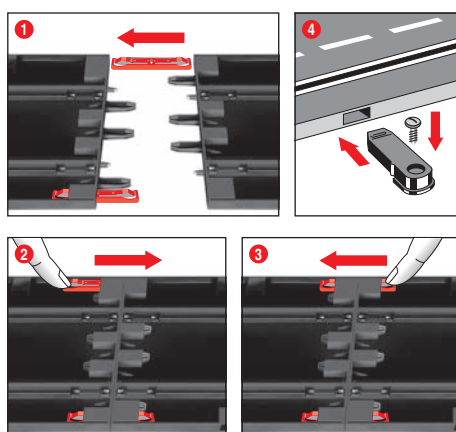


Konserwacja akumulatora

Aby uzyskać możliwie długą trwałość i czas eksploatacji akumulatora należy przestrzegać następujących punktów dotyczących konserwacji i przechowywania.

- Nowe akumulatory należy przed ich pierwszym użyciem całkowicie naładować.
- W przypadku całkowicie naładowanego akumulatora czas trwania zabawy wynosi około 8 godzin. Przy słabnącym napięciu akumulatora zmniejsza się zasięg regulatora ręcznego. Najpóźniej w tym momencie akumulator powinien zostać całkowicie naładowany.
- W przypadku dłuższego nieużywania wyjmijcie Państwo akumulator z regulatora ręcznego i przechowujcie go Państwo w suchym miejscu w temperaturze pomieszczenia wynoszącej (16° - 18° C). W celu uniknięcia całkowitego rozładowania przechowywanego akumulatora powinien być on co 2-3 miesiące naładowywany.

Instrukcja montażu

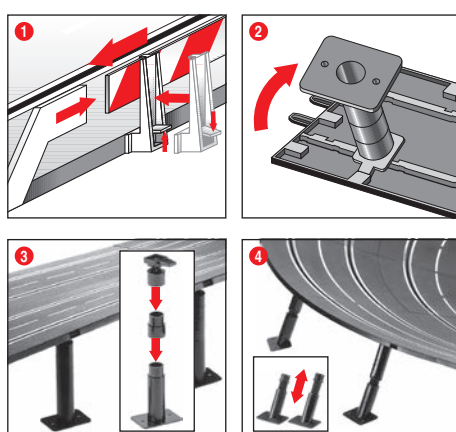


1 + 2 + 3 Przed montażem wsunąć zacisk łączeniowy w szynę zgodnie z ilustracją nr ①. Na równym podłożu połączyć szyny. Zaciiski łączeniowe poruszać w kierunku oznaczonych strzałek zgodnie z ilustracją nr ② aż do momentu usłyszenia dźwięku oznaczającego wstępnie zapadki. Zaciiski łączeniowe można włożyć również później. Rozluźnienie zacisek łączeniowych jest możliwe w obu kierunkach poprzez przyciśnięcie końcówki zacisku (ilustracja nr ③).

4 Zamocowanie: Do zamocowania elementów toru na płycie stosuje się elementy łączące (Nr 20085209) (nie dołączone do zestawu).

Wskazówka: Wykładzina podlogowa nie nadaje się jako podkład dla toru ze względu na jego naładowanie statyczne i łatwopalność.

Bariery ochronne i podpory

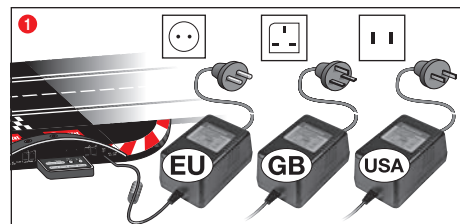


1 Bariery ochronne: Umieszczenie zamocowań barier ochronnych następuje poprzez ich umocowanie na krawędzi toru.

2 + 3 Podparcie podwyższonych odcinków toru: Główki przegebów kulowych z zębem do wcisnięcia wsuwać w odpowiednie, przeznaczone do tego celu zamocowania znajdują się na spodzie toru. Podpory można przedłużyć przy pomocy podpór pośrednich. Istnieje możliwość przymocowania podpór śrubami. (Śrub nie dołączono do zestawu).

4 Podparcie ostrych zakrętów: Do podparcia ostrych zakrętów dołączono do zestawu podpory skośne odpowiadające długości. Podpory, których długości nie można regulować, należy stosować do podparcia początków i końców zakrętów. Główki podpór wsuwać do odpowiednich, przeznaczonych do tego celu okrągłych zamocowań znajdujących się na spodzie toru.

Podłączenie do prądu

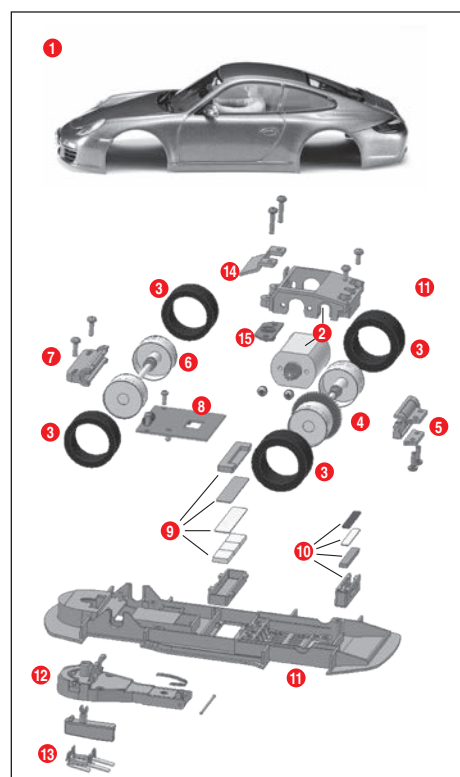


1 Przyłączcie Państwo wtyczkę transformatora do Control Unit.

Wskazówka: Aby uniknąć zwarć i porażenia prądem nie wolno łączyć toru z innymi urządzeniami elektrycznymi, gniazdami, kablami i innymi przedmiotami nie należącymi do zestawu. Tor wyścigowy typu Carrera DIGITAL 124 funkcjonuje bez zatków tylko z oryginalnym transformatorem typu Carrera DIGITAL 124.

Interfejs komputera (PC UNIT) może być użytkowany wyłącznie z oryginalnym interfejsem Carrera.

Elementy pojazdu

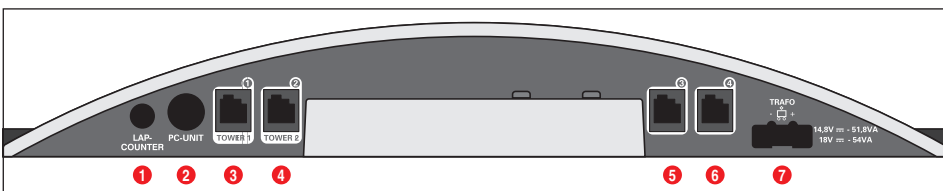


- 1 Karoseria
- 2 Silnik
- 3 Opony
- 4 Oś tylna
- 5 Zawieszenie osi tylnej włącznie z płytami dystansowymi
- 6 Oś przednia
- 7 Podpórka osi przedniej
- 8 Platynka
- 9 Magnes środkowy
- 10 Magnes tylny
- 11 Podwozie
- 12 Wahacz wraz z resorem
- 13 Stegka z podwójnymi szczotkami stykowymi
- 14 Dociśkacz magnesu środkowego
- 15 Płytki mocujące

Wskazówka: sposób montażu pojazdu zależy od typu modelu

Oznaczenie poszczególnych części nie oznacza numeru produktu

Przyłącza Control Unit



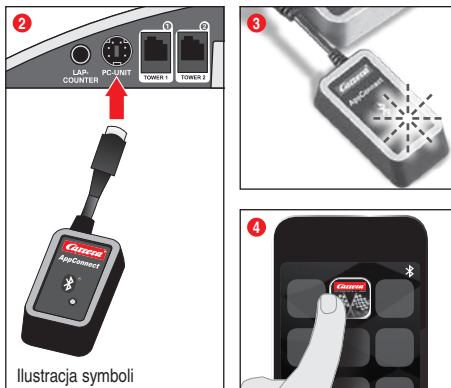
Przyłącza (od lewej do prawej strony):

- ① Przyłącze do licznika okrążeń 20030342
- ② Przyłącze do Carrera AppConnect 20030369, PC-Unit lub Lap Counter 20030355
- ③ Gniazdko przyłączeniowe 1 do regulatora ręcznego, aparatu wspomagającego regulator ręczny lub do WIRELESS+ odbiornika.
- ④ Gniazdko przyłączeniowe 2 do WIRELESS-Tower 20010108.
- ⑤ Gniazdko przyłączeniowe 3 do regulatora ręcznego
- ⑥ Gniazdko przyłączeniowe 4 do regulatora ręcznego
- ⑦ Przyłącze do zasilacza DIGITAL 124 / DIGITAL 132

Ogólne wskazówki dotyczące gniazdek przyłączeniowych 1-4:

Przy zastosowaniu bezprzewodowego odbiornika WIRELESS+ należy go połączyć z gniazdem przyłączeniowym 1. Według upodobania można połączyć bezprzewodową Tower 20010108 z gniazdem przyłączeniowym 2. Przy zastosowaniu wyłącznie bezprzewodowego odbiornika WIRELESS+ nie należy zajmować gniazdk przyłączeniowych 2.

Zastosowanie Carrera Race App/Carrera AppConnect



- ① Wczytajcie Państwo Carrera Race App w Państwa przenośne urządzenie końcowe.
- ② Podłączcie Państwo adapter bluetooth zgodnie z określonymi na rysunku symbolami do gniazda PC Unit.
- ③ Upewnijcie się Państwo, że funkcja bluetooth w Państwa urządzeniu końcowym jest aktywna. Carrera AppConnect migraż aż do momentu nawiązania połączenia.
- ④ Uruchomcie Państwo Carrera Race App.
- ⑤ Ciągle migająca niebieska dioda wskazuje, że nawiązane zostało połączenie bluetooth.

Do gniazdek przyłączeniowych 3 i 4 można dodatkowo zastosować połączone kablem regulatory ręczne. Prosimy o zwrócenie uwagi na fakt, że w tym przypadku korzystają one z adresów 5 i 6.

Przy zastosowaniu aparatu wspierającego regulator ręczny 20030348 należy go przyłączyć do gniazda przyłączeniowego 1. Przyporządkowanie adresów pojazdów następuje w poniżej podany sposób:

- Aparat wspierający regulator ręczny = adres 1,3 i 4
- Gniazdko przyłączeniowe 2 = adres 2
- Gniazdko przyłączeniowe 3 = adres 5
- Gniazdko przyłączeniowe 4 = adres 6

Wskazówka

Nie istnieje możliwość połączenia WIRELESS i aparatu wspomagającego regulator ręczny!

Pamiętaj: na torze DIGITAL 124 mogą się ścigać maksymalnie 4 pojazdy!

Przyłączanie odbiornika

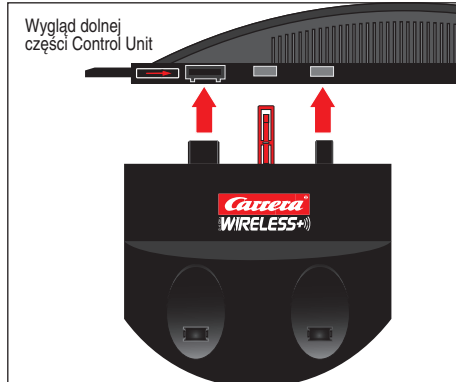
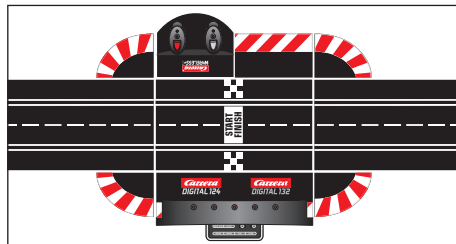
Przyłączcie Państwo odbiornik zgodnie z ilustracją symboli do jednego z gniazdek znajdujących się przy Control Unit oznaczonych jako Tower 1 i Tower 2. Do używania 4 regulatorów ręcznych WIRELESS+ niezbędny jest tylko jeden odbiornik 2.4 GHz.



Ilustracja symboli

Przyłączanie ładowarki

Ładowarkę przyłącza się na tyłnej stronie Control Unit. Do umieszczenia ładowarki w innym miejscu toru konieczne jest użycie Adapter Unit 20030360.

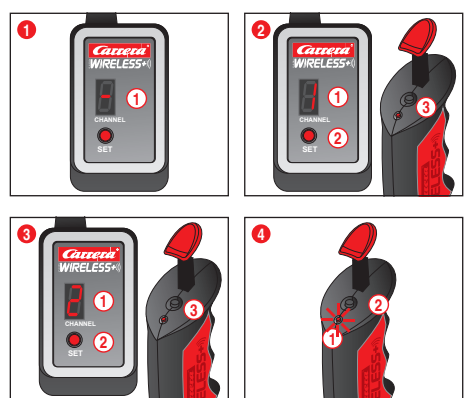


Ładowanie regulatorów ręcznych

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować regulatory ręczne WIRELESS+. W tym celu umieśćcie Państwo regulator ręczne w pojemniku do ładowania i właczcie Państwo tor. Podczas ładowania migają lampki LED ① regulatorów ręcznych. Po zakończeniu ładowania lampki LED ① świecą nieprzerwanie. Dzięki zastosowaniu akumulatora litowo - polimerowego zawsze możliwe jest ładowanie regulatora ręcznego.



Proces wiązania



W celu umożliwienia używania regulatorów ręcznych do sterowania pojazdów muszą one zostać jednorazowo „związane” z odbiornikiem. W tym celu właczcie Państwo tor.

① Odbiornik sygnalizuje gotowość do użytku poprzez kolejno zapalać się lampki wskaźnika segmentu ①.

② Naciśnijcie Państwo jeden raz przycisk SET ② aż do momentu pojawienia się liczby 1 we wskaźniku segmentu ①. Wskazana liczba oznacza późniejszy adres pojazdu. Poprzez dalsze naciśkanie przycisku można przejść do następnego adresu.

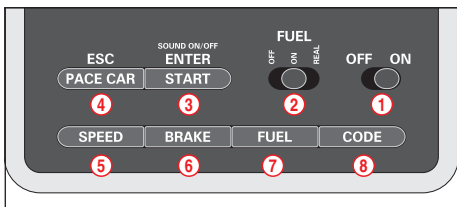
Naciśnijcie Państwo jeden raz przycisk bind ③ znajdujący się na górnjej stronie regulatora ręcznego. Regulator ręczny sygnalizuje skuteczność procesu wiązania poprzez miganie lampki LED, podczas gdy odbiornik sygnalizuje skuteczność procesu wiązania poprzez kolejno zapalające się lampki segmentów. W ten sposób proces wiązania jest zakończony i regulator ręczny może być używany.

③ W celu związania drugiego regulatora ręcznego postępujcie Państwo w ten sam sposób. Naciśnijcie Państwo dwukrotnie przycisk SET ② znajdujący się przy odbiorniku aż do momentu ukazania się liczby 2 ①. Następnie naciśnijcie Państwo przycisk bind ③ drugiego regulatora ręcznego.

④ W celu wskazania ustawionego adresu regulatora ręcznego ilustracja (4) naciśnijcie Państwo przycisk bind ② znajdujący się na górnjej stronie regulatora ręcznego. Lampka LED ① świeci pod odpowiednim ustawionym adresem.

W przypadku niewłączenia regulatora ręcznego po upływie około 20 sekund przechodzi on automatycznie w tryb oszczędzania energii. Poprzez naciśnięcie popychacza lub przycisku zwrotnicy można ponownie uruchomić regulator ręczny.

Elementy obsługi Control Unit



- ① Włącznik / wyłącznik
- ② Włącznik funkcji tankowania
- ③ Przycisk startu wyścigu / przycisk potwierdzający programowanie
- ④ Przycisk Pace Car / Przerwanie programowania
- ⑤ Przycisk do nastawiania prędkości podstawowej
- ⑥ Przycisk do nastawiania hamulców
- ⑦ Przycisk do nastawiania stanu paliwa
- ⑧ Przycisk programowania pojazdów

Ogólne wskazówki dotyczące obsługi:

Niektóre przyciski spełniają kilka funkcji. Nastawienie niektórych funkcji następuje poprzez jednocześnie przyciśnięcie kilku przycisków. Wszelkie procesy programowania można przerwać poprzez przyciśnięcie przycisku ④ „ESC/PACE CAR”. Dalsze szczegóły znajdują Państwo w dalszym opisie.

Kodowanie/programowanie pojazdów na odpowiednie regulatory ręczne

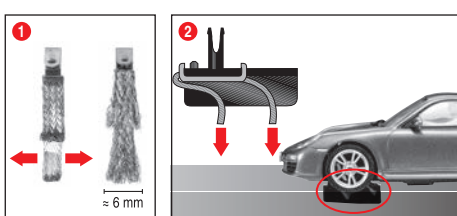


Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze i włączcie Państwo Control Unit.

Przyciśnijcie Państwo przycisk „Code” ⑧, ilustracja ①; pierwsza LED zaczyna świecić, ilustracja ②. Następnie przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy przy odpowiednim regulatorze ręcznym, ilustracja ③. Przy pojazdach z oświetleniem światła zaczynają migać i po kolei zaczynają świecić LED 2-4 umieszczone na Control Unit. Po zakodowaniu środkowa LED świeci nieprzerwanie (ilustracja ④) i pojazd zostaje przyporządkowany regulatorowi ręcznemu.

Wskazówka: Przy tego rodzaju kodowaniu na torze może znajdować się wyłącznie pojazd przeznaczony do kodowania.

Przygotowanie do start



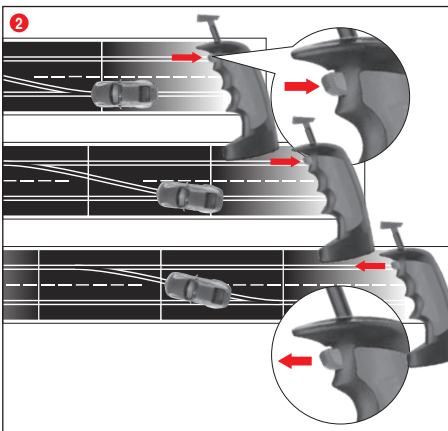
Carrera DIGITAL 124 jest pojazdem optymalnie dostosowanym do systemu szyn 1:24.

1 + 2 Optymalne ustawienie szczotek stykowych:

W celu uzyskania dobrego i ciągłego przebiegu jazdy należy lekko rozszerzyć końce szczotek doprowadzających prąd ① i zgodnie z ilustracją nr ② odgałęź je w kierunku szyny. Tylko końce szczotek powinny mieć kontakt z szyną i przy ich zużyciu należy ewentualnie obciągnąć ich końcówki. Szyny i szczotki należy od czasu do czasu oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń powstających w wyniku tarcia.

Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub lusterko, które ze względu na wiersz z oryginałem muszą być imitowane, mogą się ewentualnie odłączyć od pojazdu. Aby tego uniknąć mają Państwo możliwość ich usunięcia przed użytkowaniem toru.

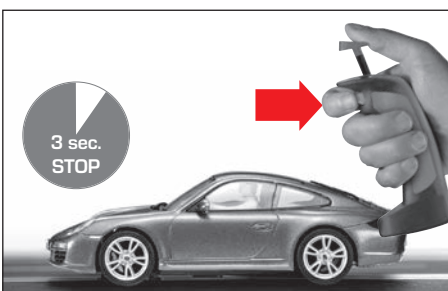
Funkcja zwrotnic



① Należy zwrócić uwagę, aby stępka pojazdu znajdowała się w rowku szyny i szczotki stykowe kontaktowały się z szynami. Pojazdy należy umieścić na szynie przyłączeniowej.

② Przy zmianie toru włącznik znajdujący się przy ręcznym regulatorze prędkości musi być tak długo naciśnięty, aż pojazd przejdzie przez zwrotnicę.

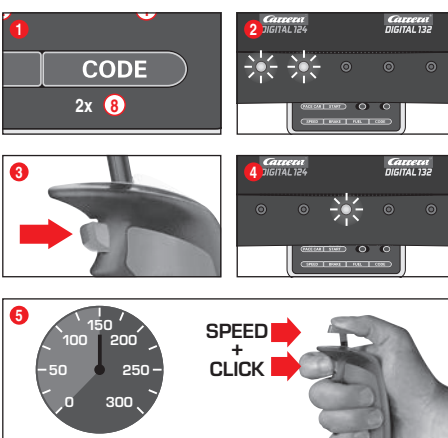
Włączenie i wyłączenie oświetlenia



Pojazd zaprogramowany na regulator ręczny musi co najmniej 3 sekundy znajdować się na torze w bezruchu, zanim przez naciśnięcie przycisku zwrotnicy będzie możliwe włączenie lub wyłączenie oświetlenia.

Wskazówka:
Dotyczy wyłącznie modeli pojazdów z oświetleniem

Kodowanie/programowanie Autonomous Car

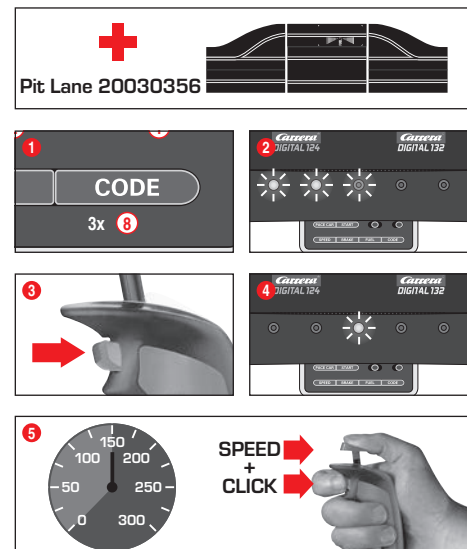


Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo dwa razy przycisk „Code” ⑧, ilustracja ①. Świeci pierwsze dwie LED znajdujące się przy Control Unit, ilustracja ②. Teraz przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy regulatora ręcznego, ilustracja ③; teraz po kolejnej świecią LED 3-5. Poczekajcie Państwo aż ponownie zaświeci środkowa LED, ilustracja ④. Uruchomcie Państwo suwak regulatora ręcznego i doprowadźcie Państwa pojazd do jazdy z szybkością zgodną z Państwa życzeniem. Po uzyskaniu przez pojazd odpowiedniej prędkości ponownie przyciśnijcie Państwo przycisk suwaka, ilustracja ⑤.

Kodowanie Autonomous jest zakończone.

Wskazówka: Przy tego rodzaju kodowaniu na torze może znajdować się wyłącznie pojazd przeznaczony do kodowania. Zaprogramowanie Autonomous Car pozostaje aktualne do momentu nowego kodowania pojazdu. Autonomous Car w połączeniu z Position Tower zostanie zawsze wskazany pod adresem 7.

Kodowanie/Programowanie Pace Car



(tylko w połączeniu z Pit Stop Lane #20030356)

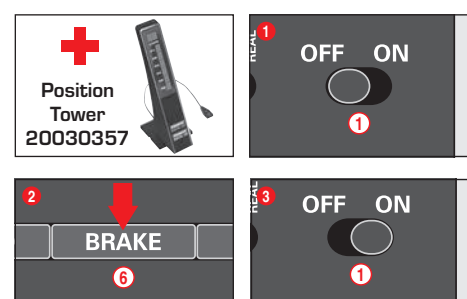
Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo trzy razy przycisk „Code” ⑧, ilustracja ①. Świeci pierwsze trzy LED znajdujące się przy Control Unit, ilustracja ②. Następnie przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy regulatora ręcznego, ilustracja ③; po kolejnej świecią LED 2-5. Poczekajcie Państwa do momentu ponownego zaświecenia środkowej LED, ilustracja ④. Przesuńcie Państwa suwak regulatora ręcznego i doprowadźcie Państwa do jazdy pojazdu z prędkością zgodną z Państwa życzeniem. Po osiągnięciu wybranej przez Państwa prędkości przyciśnijcie Państwo ponownie przycisk zwrotnicy, ilustracja ⑤. Kodowanie Pace Car zostało w ten sposób zakończone i pojazd wjeżdża do Pit Stop Lane.

Wskazówka: Przy tego rodzaju kodowaniu na torze może znajdować się wyłącznie pojazd przeznaczony do kodowania. Zaprogramowanie Pace Car pozostaje aktualne do momentu nowego kodowania pojazdu. Pace Car w połączeniu z Position Tower zostanie zawsze wskazany pod adresem 8.

Rozszerzona funkcja Pace Car

Po dokonaniu zakodowania Pace Car pojazd wjeżdża w trakcie pierwszych okrążeń automatycznie do Pit Lane. W celu wystartowania Pace Car przyciśnijcie Państwo przycisk „Pace Car” ④. LED 2 i 3 znajdujące się przy Control Unit świecią w Pace Car opuszczającą Pit Lane. Pace Car jedzie do momentu ponownego przyciśnięcia przycisku „Pace Car”. Przy tym gaśnie LED 2 i w czasie trwania aktualnego okrążenia pojazd automatycznie wjeżdża do Pit Lane.

Wskaźnik pozycji Autonomous i Pace Car



(tylko w połączeniu z Position Tower #20030357)

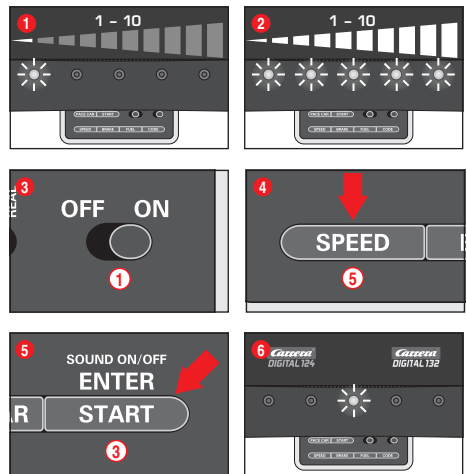
Pozycja Autonomous Car (adres 7) i Pace Car (adres 8) mogą zostać wskazane na Position Tower. Tę funkcję można włączyć przy Control Unit. Przy wyłączonej Control Unit przyciśnięcie i trzymając Państwo przycisk „BRAKE” (6), ilustracja 2, włączcie Państwo tor i zwolnijcie Państwo przycisk „BRAKE”. Poprzez ponowne przyciśnięcie tego przycisku można przełączyć tę funkcję:

1 LED świeci = brak wskaźnika

2 LED świeci = wskaźnik na Position Tower

Nastawcie Państwo zgodną z Państwa życzeniem funkcję i potwierdźcie Państwo dokonany wybór przyciskiem „START/ENTER”.

Nastawienie prędkości podstawowej pojazdów



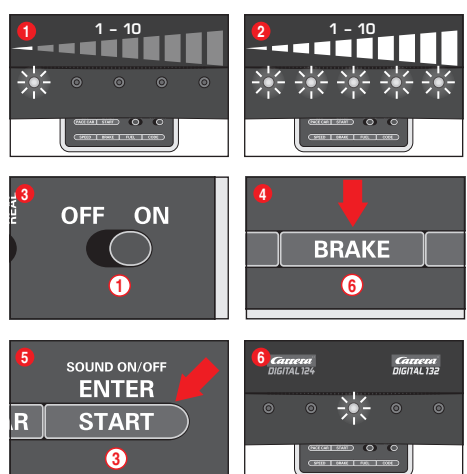
Prędkość podstawową pojazdów można nastawić indywidualnie dla jednego i/lub kilku pojazdów. Nastawiane pojazdy muszą znajdować się na torze. Nastawienie można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

1 1 LED świeci = niska prędkość

2 5 LED świeci = wysoka prędkość

Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy wyłączonej Control Unit i przyciśnięcie Państwa przycisk „SPEED” (5). Świeci kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowaną prędkość. Przyciśnięcie Państwa przycisk „SPEED” (5) aż do momentu wyboru prędkości zgodnej z Państwa życzeniem. Potwierdźcie Państwo wybór przyciskiem „ENTER/START” (3). Krótki efekt biegającego światła i krótkie świecenie środkowej LED potwierdzają zakończenie nastawienia, ilustracja 6.

Nastawienie hamulców pojazdów



(tylko dla pojazdów obsługiwanych regulatorem ręcznym)

Hamowanie pojazdów można nastawić indywidualnie dla jednego i/lub kilku pojazdów. Nastawiane pojazdy muszą znajdować się na torze. Nastawienie można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

1 1 LED świeci = słabe hamowanie

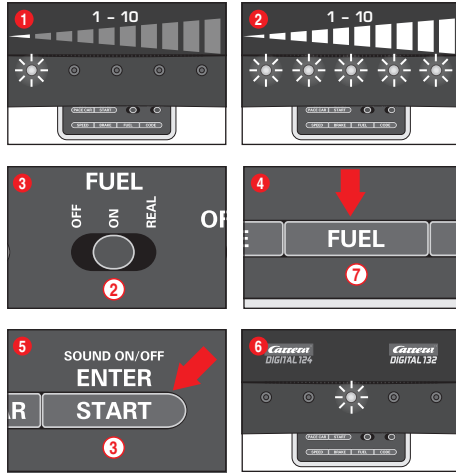
2 5 LED świeci = silne hamowanie

Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy wyłączonej Control Unit i jeden raz przyciśnięcie Państwa przycisk „BRAKE” (6). Świeci kilka LED, które wskazują ostatnio

zastosowaną siłę hamulców. Przyciśkajcie Państwo przycisk „BRAKE” (6) aż do momentu wyboru siły hamowania zgodnej z Państwa życzeniem. Potwierdźcie Państwo wybór przyciskiem „ENTER/START” (3).

Krótki efekt biegającego światła i świecenie środkowej LED potwierdzają zakończenie nastawienia, ilustracja 6.

Nastawienie stanu paliwa



(tylko dla pojazdów obsługiwanych regulatorem ręcznym)

Nastawienie stanu paliwa w połączeniu z Pit Lane (20030356) następuje jednocześnie dla wszystkich pojazdów. Nastawienie stanu paliwa można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

1 1 LED świeci = niski stan paliwa

2 5 LED świeci = pełen zbiornik paliwa

Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy wyłączonej Control Unit i włączcie Państwo funkcję tankowania przy pomocy suwaka (2) ilustracja 3. Przyciśnijcie Państwa przycisk „FUEL” (7). Świeci kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowany stan paliwa. Przyciśkajcie Państwo przycisk „FUEL” (7) aż do momentu wyboru stanu paliwa zgodnego z Państwa życzeniem. Potwierdźcie Państwa wybór przyciskiem „ENTER/START” (3). Krótki efekt biegającego światła i świecenie środkowej LED potwierdzają zakończenie nastawienia, ilustracja 6. 6.

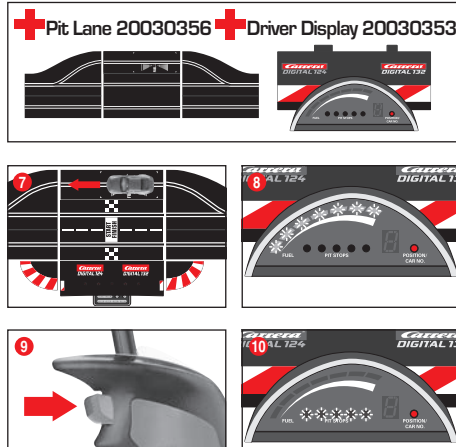
Rozszerzona funkcja tankowania

Przyciskiem suwakowym (2) można wybrać 3 tryby, ilustracja 3:

- OFF = pojazdy nie zużywają żadnej „benzyny”
- ON = pojazdy zużywają „benzynę”
- REAL = maksymalna prędkość użależniona od stanu paliwa / pojazdy zużywają „benzynę” (tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356 lub Pit Stop Lane 20030346 i Pit Stop Adapter Unit 20030361) aż do momentu wyboru stanu paliwa zgodnego z Państwa życzeniem.

W „REAL-Mode” pojazd z pełnym zbiornikiem paliwa jest „ciętszy”, jedzie wolniej i trudniej hamuje, pojazd z pustym zbiornikiem paliwa jest „lejszy”, jedzie szybciej i lepiej hamuje. Wskazanie aktualnego stanu paliwa i „zużycia benzyny” może nastąpić tylko w połączeniu z Driver Display 20030353 i Pit Stop 20030356.

Tankowanie pojazdów z Pit Lane 20030356 i Driver Display 20030353

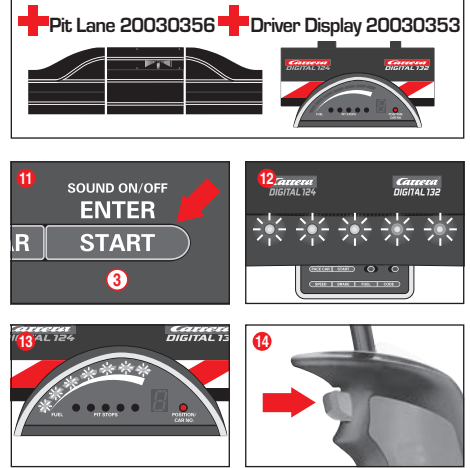


Aktualny stan paliwa w pojazdzie można odczytać ze wskaźnika paskowego z 5 zielonymi i 2 czerwonymi LED na Driver Display. W celu zatankowania należy przejechać przez sensor tankowania i wejechać do Pit Lane, ilustracja 7. Wskaźnik paskowy zaczyna mi-

gać, ilustracja 8 i pojazd może zostać zatankowany poprzez przytrzymanie przycisku zwrotnicy, ilustracja 9. Liczba tankowań zostanie wskazana poprzez miganie lub świecenie żółtych LED, ilustracja 10 (por. Driver Display).

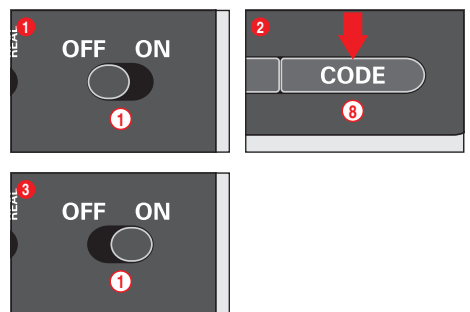
Wskazówka: Pojazdy z pustym zbiornikiem paliwa nie zostaną uwzględnione przy liczeniu okrążeń w połączeniu z Position Tower 20030357.

Nastawienie stanu paliwa przy starcie



(tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356 i Driver Display 20030353) Niezależnie od nastawienia podstawowego stanu paliwa istnieje możliwość indywidualnego nastawienia stanu paliwa jednego i/lub kilku pojazdów przy starcie wyścigu dla okrążeń trwających do pierwszego tankowania. Przyciśnijcie Państwo przycisk „START/ENTER” (3). 5 LED znajdujących się przy Control Unit świeci bez przerwy, ilustracja 12, i wskaźnik paskowy jednego lub kilku Driver Display mig, ilustracja 13. Poprzez kliknięcie przycisku zwrotnicy przy odpowiednim regulatorze ręcznym można zmienić poziom napełnienia zbiornika paliwa, ilustracja 14.

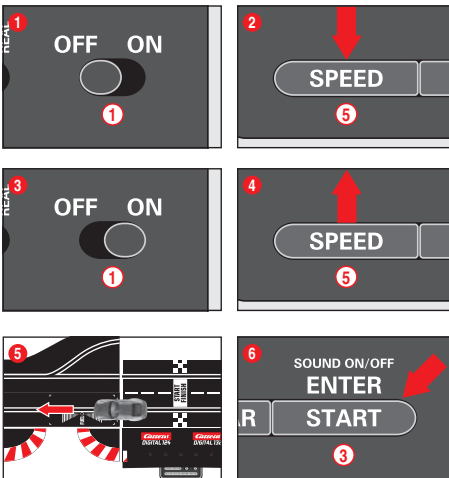
Blokada przycisku regulacji



W celu zablokowania funkcji Speed, Brake i Fuel postępujcie Państwo w następujący sposób:

Trzymajcie Państwo wcisnięty przycisk Code (8) przy wyłączonej Control Unit, następnie włączcie Państwa Control Unit i zwolnijcie Państwa przycisk Code. W celu ponownego wyłączenia blokady powtórzcie Państwo powyższą procedurę.

Rozszerzona funkcja Pit Lane



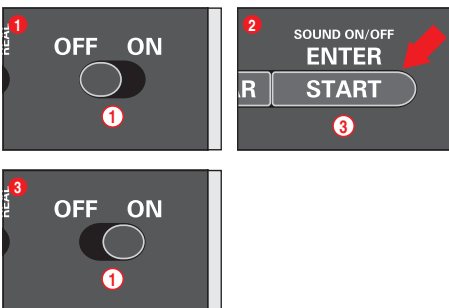
(tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356)

Istnieje możliwość włączenia / wyłączenia funkcji liczenia okrążeń w Pit Lane 20030356 lub w Pit Stop Lane 20030346 z Pit Stop Adapter Unit 20030361. W tym celu należy przy wyłączonej Control Unit przycisnąć i trzymać przycisk „SPEED” (5), włączyć Control Unit i zwolnić przycisk „SPEED” (5). Poprzez ponowne przycisnięcie tego przycisku, w zależności od nastawienia, świeci 1 lub 2 LED.

- LED 1 = wyłączona funkcja liczenia okrążeń
- LED 1 + 2 = włączona funkcja liczenia okrążeń

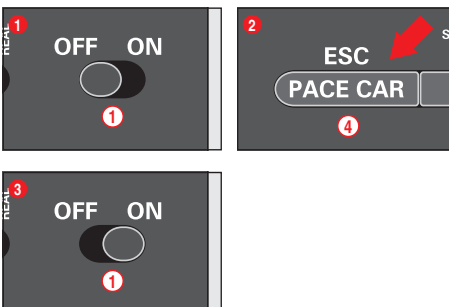
Dokonajcie Państwo wyboru nastawienia zgodnego z Państwa życzeniem i przesunięcie Państwo pojazd lub przejedźcie Państwo pojazdem przez sensor Pit Lane ilustracja (5). Przy przekroczeniu sensora nastawienia zostaną przejęte. W celu opuszczenia wybranych nastawień przyciśnijcie Państwo przycisk „START/ENTER” (3).

Sound ON/OFF



Istnieje możliwość wyłączenia tonu potwierdzającego przejazd przez sensory i tonu przycisków obsługi. W tym celu przyciśnijcie Państwo przycisk „START/ENTER” (3) przy wyłączonej Control Unit, włączyć Państwo tor i zwolnijcie Państwo przycisk „START/ENTER” (3). Tonu potwierdzającego wyłączenie Control Unit nie można wyłączyć.

Funkcja reset



W celu odnowienia nastawień fabrycznych Control Unit dysponuje funkcją Reset.

W tym celu przyciśnijcie i trzymajcie Państwo przycisk „ESC/PACE CAR” (4) przy wyłączonej Control Unit, włączyć Państwo tor i zwolnijcie Państwo trzymany przycisk. Wszystkie dotyczające czasowe nastawienia prędkości, hamulców, stanu paliwa, sound i liczenia okrążeń zostaną cofnięte do nastawień fabrycznych. Nastawienia pojazdu pozostają bez zmian, jeżeli pojazdy nie znajdują się na torze.

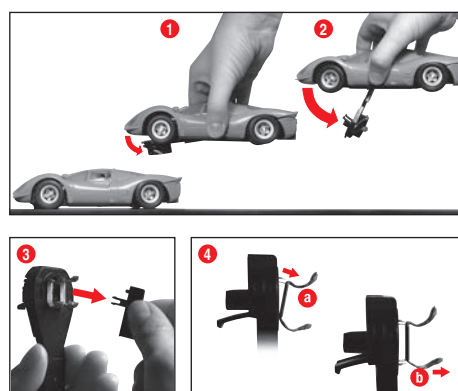
Nastawienia fabryczne:

- Prędkość = 10
- Hamowanie = 10
- Stan paliwa = 7
- Sound = On
- Wskaźnik pozycji Autonomous i Pace Car = OFF

Funkcja oszczędności energii

Control Unit po 20 minutach nieużytkowania przechodzi w tryb oszczędności energii i wyłącza wszystkie wskaźniki, jak Position Tower, Driver Displays i Startlight. W celu ponownego uruchomienia wyłączyć Control Unit na 2-3 sekundy i następnie ponownie ją włączyć. Tor ponownie znajduje się w stanie spoczynku. Wszystkie nastawienia pozostają bez zmian.

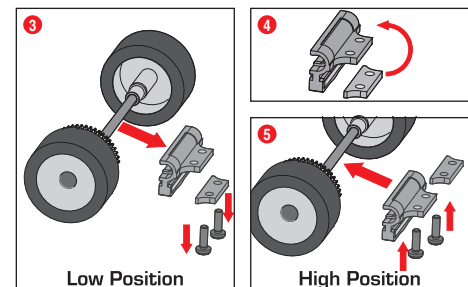
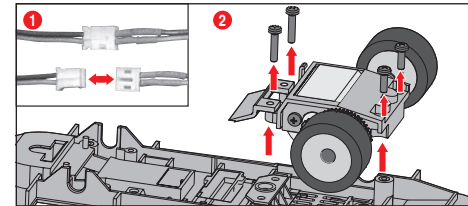
Wymiana szczotek stykowych i stępki



Przed rozpoczęciem przestawiania podwozia i magnesów, karoseria musi zostać odłączona od pojazdu. W tym celu poluzujcie Państwo śruby mocujące znajdujące się na spodzie pojazdu i odłączcie Państwo karoserię.

Przestawienie wysokości osi przedniej

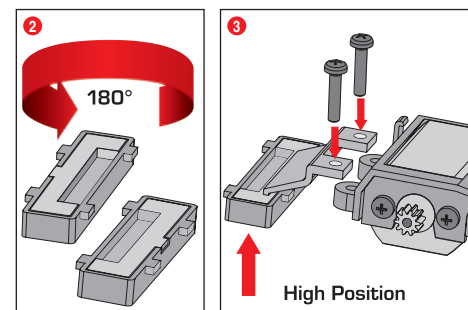
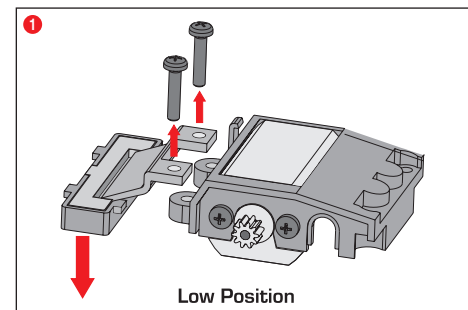
① Poluzujcie Państwo obie śruby zawieszenia osi przedniej i wyjmijcie Państwo z podwozia kompletną oś przednią wraz z zawiesieniem. ② Wyciągnijcie Państwo zawieszenie z osi, obróćcie Państwa oś o 180 stopni ③ i następnie ponownie przymocujcie Państwo oś do zawieszenia ④. Teraz mogą Państwo ponownie wmontować przednią oś wraz z zawieszeniem w podwozie.



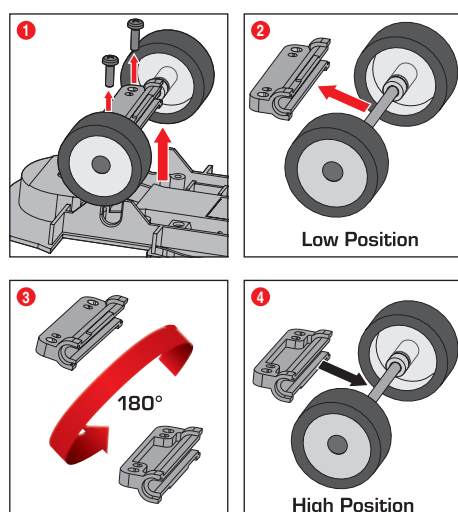
Przestawienie wysokości osi tylnej

W celu ułatwienia wykonania tych czynności ostrożnie odłączcie Państwo złącze wtykowe między silnikiem i płytą ①. Usuńcie Państwo obie przednie śruby silnika i wyjmijcie Państwo dociskacz magnetów z podwozia. Następnie poluzujcie Państwo obie tylne śruby i wyjmijcie Państwo kompletny silnik ②.

Obróćcie Państwo silnik i usuńcie Państwo obie śruby zawieszenia tylnej osi. Wyjmijcie Państwo płytki dystansowe i kompletną tylną oś wraz z zawieszeniem ③. W celu przestawienia wysokości włożyć Państwo najpierw płytki dystansowe do silnika ④ i ponownie zamocujcie Państwo kompletną tylną oś ⑤.



Zmiana wysokości podwozia

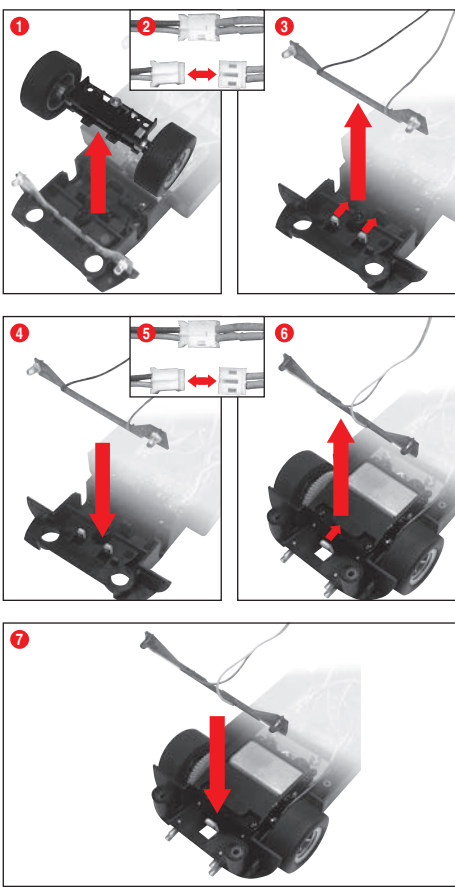


Przestawienie środkowego magnesu

Optionalnie można również przestawić środkowy magnes. W tym celu wyjmijcie Państwo kompletny magnes z podwozia ①, obróćcie go Państwa horyzontalnie o 180 stopni ② i ponownie umieśćcie go Państwa w podwoziu. Następnie zamontujcie Państwo dociskacz magnesów ③ i ponownie połączcie Państwo złącze wtykowe.

Wskazówka: Zmiana wysokości podwozia – zależy od typu modelu

Wymiana platynki oświetlenia

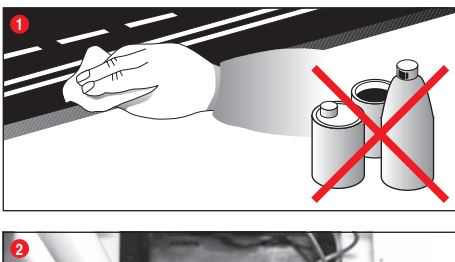


UWAGA! W zależności od typu modelu platynki oświetleniowe mogą zostać przymocowane śrubami.

Oświetlenie przednie: W celu wymiany platynek oświetleniowych należy odłączyć karoserię od podwozia. Odkręcić śrubę osi przedniej zgodnie z ilustracją nr ① i połużyć kabel znajdujący się między oświetleniem przednim i platynką pojazdu (ilustracja nr ②). Hak zatraskowy (ilustracja nr ③) lekko wygiąć do tyłu i wyjąć platynkę oświetlenia. Zamontować platynkę oświetlenia zgodnie z ilustracją ④ aż do zatrzaśnięcia się haka. Oś przednią ponownie przymocować śrubami i kable połączyć zgodnie z ich kolorami.

Oświetlenie tylne: Zgodnie z ilustracją nr ⑤ połużyć kabel łączący oświetlenie tylne z platynką pojazdu. Hak zatraskowy (ilustracja nr ⑥) lekko odgiąć do dołu i z góry wyjąć platynkę oświetlenia. Zamontować platynkę oświetlenia aż do momentu zatrzaśnięcia się haka (ilustracja nr ⑦) i połączyć kable zgodnie z ich kolorami.

Konserwacja i pielęgnacja



W celu zapewnienia niezakłóconej funkcjonalności toru wyścigowego należy regularnie czyścić wszystkie części toru. Przedtem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

1 Trasa wyścigu: powierzchnię toru i środkowy rowek obwodowy oczyścić przy pomocy suchej chusteczki. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników i środków chemicznych. W przypadku nieużytkowania baterii należy go przechowywać najlepiej w oryginalnym kartonie w suchym miejscu i chronić przed zakurzeniem.

2 Kontrola pojazdu: ożyska osi i kół, koła zębata silnika, koła zębata skrzyni biegów i łożyska należy czystyć i smarować tłuszczem nie zawierającym żywicy i kwasów. W tym celu można użyć np. wykałaczek. Należy regularnie kontrolować stan szczotek stykowych i opon.

Usuwanie usterek Technika jazdy

Usuwanie usterek

W przypadku zakłóceń funkcjonowania należy sprawdzić:

- Czy przyłączenia do sieci są prawidłowe?
- Czy transformator i ręczny regulator prędkości są prawidłowo podłączone?
- Czy łączna szyna funkcjonują bez zarzutu?
- Czy tor i środkowy rowek obwodowy są czyste i czy nie leżą na nich jakieś przedmioty?
- Czy szczotki stykowe nie są uszkodzone i mają kontakt z szynami?
- Czy pojazdy są prawidłowo zakodowane na odpowiedni ręczny regulator prędkości?
- W przypadku zwarcia przepływ prądu zostaje automatycznie przerwany na około 5 sekund na wskazując sygnały akustyczne. Czy pojazdy stoją na torze w kierunku jazdy?
- W przypadku niefunkcjonowania należy zmienić pozycję włącznika kierunku jazdy znajdującego się na spodzie pojazdu.
- Czy Adapter Unit został prawidłowo umontowany w kierunku jazdy?
- Czy akumulator regulatora ręcznego został prawidłowo przyłączony?
- Czy akumulator został naładowany?
- Czy przy ładowaniu regulatora ręcznego migają lampki LED?
- Czy regulator ręczny jest związany z odbiornikiem?
- Czy nastąpił podwójny zapis adresów regulatora ręcznego?

Wskazówka:

Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub sterker, który ze względu na niemierzącość z oryginałem muszą być imitowane, mogą się ewentualnie odłączyć od pojazdu. Aby tego uniknąć mają Państwo możliwość ich usunięcia przed użytkowaniem toru.

Technika jazdy:

- Na prostych odcinkach toru pojazdy mogą poruszać się z wysoką prędkością, przed zakrętem należy wyhamować, przed końcem zakrętu można ponownie przyspieszyć tempo.
- Przy włączonym silniku nie należy przytrzymywać lub blokować pojazdów, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania silnika.

Wskazówka: przy użyciu systemów szyn nie wyprodukowanych przez Carrera zamontowana stępka musi zostać zastąpiona specjalną stępką (#20085309). Lekkie szmery przy zastosowaniu widelca Carrera (#20020587) względnie przy pokonywaniu zakrętów pod kątem 1/30 (#20020574) są uwarunkowane wpływem podziałki i pod kątem niezakłóconej funkcjonalności bez znaczenia.

Dane techniczne

Napięcie wyjściowe - Transformator



18 V --- 54 W



Akumulatora litowo - polimerowego:
3,7 V --- 180 mAh, 0,7 Wh



Maksymalny czas ładowania: 2 godziny

Częstotliwość: 2,4 GHz

Pasmu częstotliwości: 2400-2483,5 MHz

Moc nadawcza: maksymalnie 10 mW

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres

CARRERA
Stadlbauer Vertrieb &
Marketing GmbH
Rennbahn Allee 1
5412 Puch
AUSTRIA
FN 52240 z

Identyfikator modelu

STAD-HKYF-002B
STAD-HKYF-003B
STAD-HKYF-004B

Napięcie wejściowe

100-240 V~

Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego

50/60 Hz

Napięcie wyjściowe

DC 18 V

Prąd wyjściowy

3.0 A

Moc wyjściowa

54.0 W

Średnia sprawność podczas pracy

88.8 %

Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)

83.06 %

Zużycie energii w stanie bez obciążenia

0.15 W

Tryby prądu

- 1.) Gra = pojazdy zostają uruchomione regulatorem ręcznym
- 2.) Stan spoczynku / Stand by = regulatory ręczne nie są uruchomione / przerwa w grze
- 3.) Stan spoczynku / Stand by = po około 20 minutach stanu spoczynku szyna przyłączeniowa przechodzi w stan spoczynku stand-by. Środkowa LED migła w dłuższych odstępach czasu.
- 4.) Zużycie prądu < 0,21 W
- W celu ponownego uruchomienia wyłączyć Control Unit na 2-3 sekundy i następnie ponownie ją włączyć. Tor ponownie znajduje się w stanie spoczynku.
- 4.) Odłączenie od prądu = Zasilacz sieciowy odłączony od sieci elektrycznej



Ten produkt jest oznaczony symbolem oznaczającym selektywne usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). To oznacza, że w celu zminimalizowania powstających zanieczyszczeń środowiska produkt ten musi zostać usunięty zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Unii Europejskiej 2012/19/EU.

Dalsze informacje uzyska Państwo w urzędach lokalnych względnie regionalnych. Produkty elektroniczne wyłączone z procesu selektywnego usuwania odpadów, ze względu na zawartość niebezpiecznych substancji oznaczają niebezpieczeństwo dla środowiska i zdrowia.

Wskazówki ostrzegawcze

Wytyczne i wskazówki ostrzegawcze dotyczące używania akumulatora litowo - polimerowego / akumulatorów litowo - polimerowych : Akumulatory litowo - polimerowe są znacznie wrażliwsze niż konwencjonalne akumulatory alkaliczne lub niklowo - metalowe - wodorowe. Z tego względu należy dokładnie przestrzegać wszelkich wytycznych i wskazówek ostrzegawczych. W przypadku nieprawidłowej obsługi akumulatora litowo - polimerowego istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

Przy obsłudze, ładowaniu lub użytkowaniu dostarczonego akumulatora litowo - polimerowego / dostarczonych akumulatorów litowo - polimerowych ponoszą Państwo wszelkie ryzyka związane z użytkowaniem akumulatora litowego.

• Nie wolno ładować baterii nie przeznaczonych do ponownego ładowania! Do ładowania mogą Państwo używać wyłącznie dostarczonego pojemnika do ładowania baterii. W przypadku nieprzestrzegania podanych wskazówek istnieje niebezpieczeństwo pożaru i tym samym zagrożenia dla zdrowia i / lub uszkodzenia mienia. NIGDY nie używajcie Państwa innej ładowarki!

• Baterie przeznaczone do ponownego ładowania mogą być ładowane wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych. Nigdy nie pozostawiajcie Państwa akumulatora podczas ładowania bez nadzoru.

Przy ładowaniu akumulatora powinni Państwo zawsze przebywać w pokoju w celu kontroliowania przebiegu ładowania i ewentualnej reakcji na potencjalne problemy.

• W przypadku, gdy akumulator podczas ładowania lub rozładowywania wzdziela się lub się deformuje, natychmiast przerwijcie Państwo ładowanie lub rozładowywanie. Wyjmicie Państwo akumulator tak szybko i ostrożnie jak to tylko możliwe i umieście go Państwo w bezpiecznym i otwartym miejscu z dala od materiałów palnych i obserwujcie Państwo akumulator przez co najmniej 15 minut. Jeżeli ładują lub rozładowują Państwo wszelki lub zdeformowany akumulator, istnieje niebezpieczeństwo pożaru. Nawet przy nieznaczonym zdeformowaniu lub tworzeniu się balonu akumulator musi zostać wycofany z użytku.

• Dostarczony akumulator muszą Państwo ładować w bezpiecznym miejscu z dala od materiałów palnych.

• Zużyte baterie muszą być wyjęte z zabawki.

• Przechowujcie Państwo akumulatora w suchym miejscu w temperaturze poniemoczenia wynoszącej (16° - 18°C). Nie narażajcie Państwa akumulatora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Generalnie należy unikać temperatur powyżej 50°C.

• Po użyciu akumulatora bezwarunkowo ponownie ładowcie Państwa akumulator w celu uniknięcia tzw. całkowitego rozładowania. W przypadku nieużywania akumulatora ładowcie go Państwu od czasu do czasu (około 2-3 miesiące). Nieprzestrzeganie w/w zasad obsługi akumulatora może doprowadzić do jego uszkodzenia.

• Przy wymianie akumulatora nie używajcie Państwa spiczańskich lub ostrych przedmiotów. W żadnym wypadku nie uszkodźcie Państwa folii ochronnej akumulatora.

• Przy wymianie uszkodzonych akumulatorów wolno używać wyłącznie zaleconych typów akumulatorów. Uszkodzone lub niezdane do użytku akumulatory są odpadami niebezpiecznymi i muszą zostać odpowidnie unieszkodliwione.

• Akumulatory / baterii nie wolno wrzucać do ognia lub narażać na działanie wysokich temperatur. Istnieje niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu. • Zawarte w akumulatorach elektrolity i opary elektrolitu są szkodliwe dla zdrowia. W każdym przypadku unikajcie Państwa bezpośredniego kontaktu z elektrolitem. W przypadku kontaktu skóry, oczu lub innych części ciała z elektrolitem należy je niezwłocznie przemyć lub przepłukać wystarczającą ilością czystej wody, następnie bezwarunkowo należy skonsultować się z lekarzem.

• Akumulatory nie są zabawkami i nie powinny znajdować się w zasięgu rąk dzieci. Akumulatory należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

• Nie wolno zwierać zacisków przyłączeniowych / łącz akumulatora! • Zabawka może być używana wyłącznie z transformatorem / zasilaczem sieciowym przeznaczonym dla zabawek!

• Transformator / zasilacz sieciowy nie są zabawkami!



Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria

carrera-toys.com