

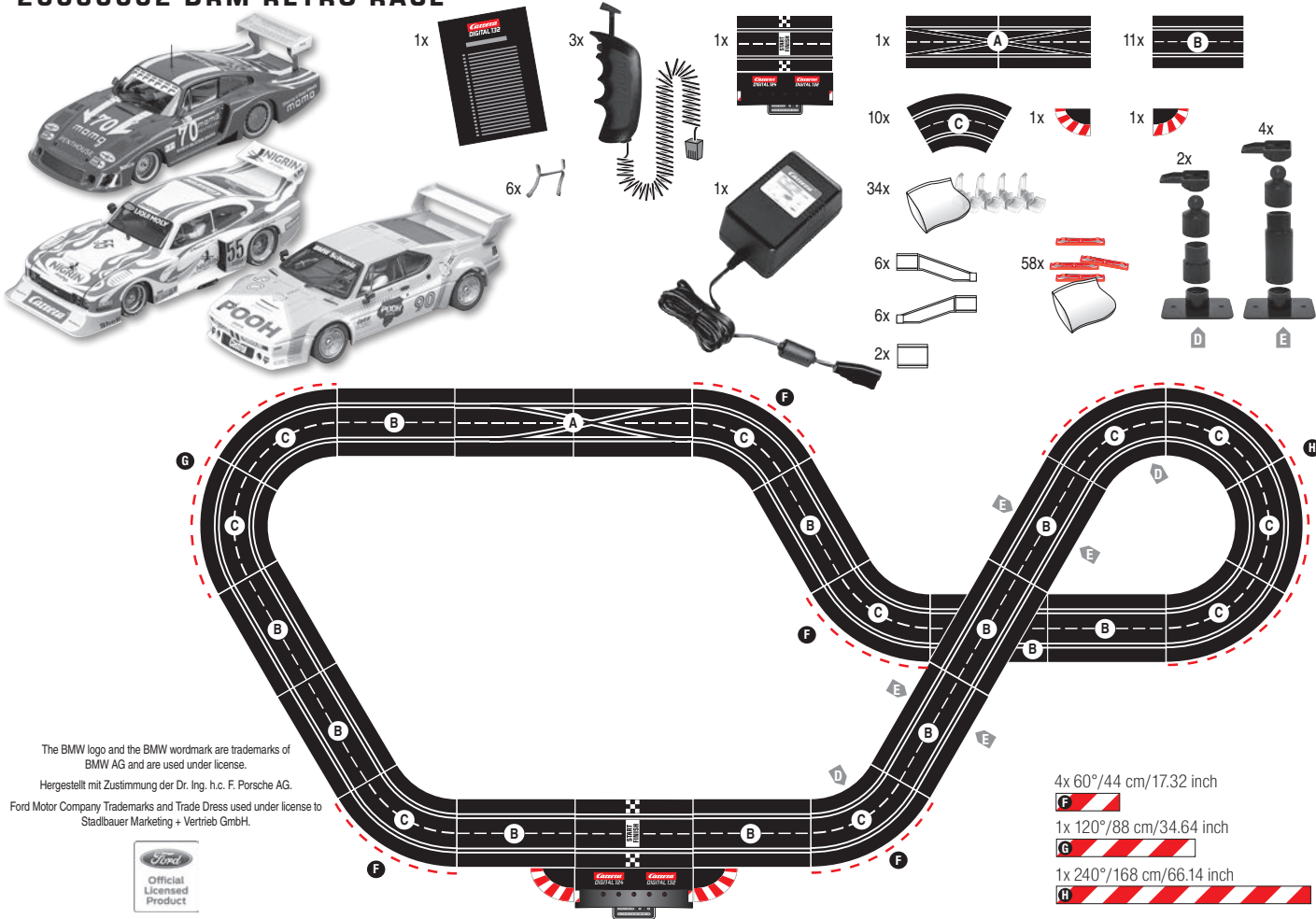


20030002 DRM RETRO RACE

- (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) 安裝和使用说明
- (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

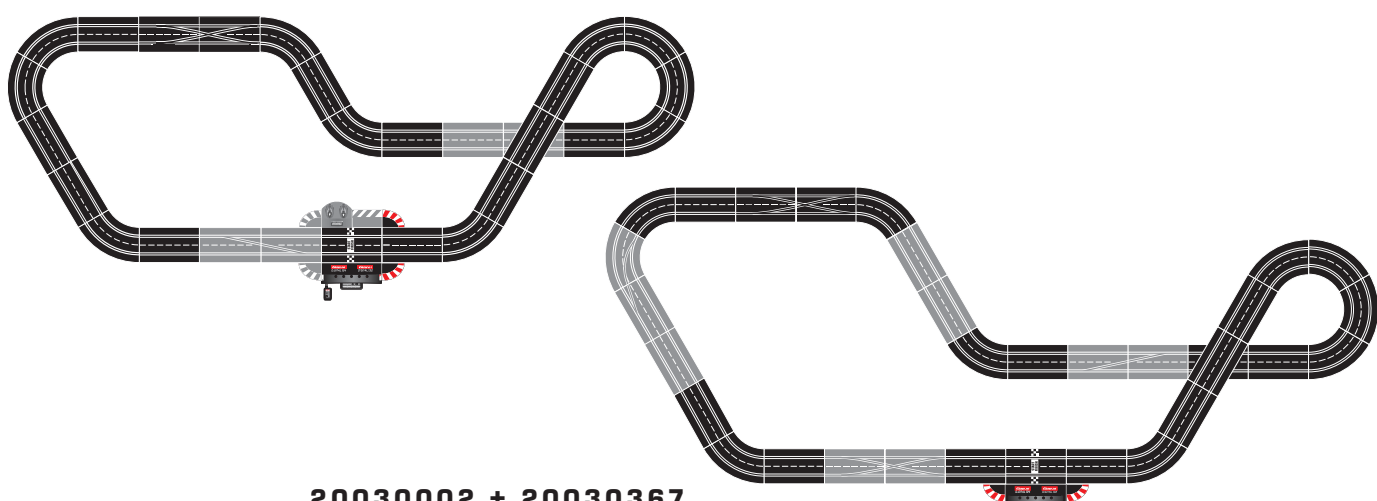
Verpackungsinhalt · Contents of package · Contenu du carton · Contenido de la caja · Conteúdo da embalagem · Contenuto della confezione · Verpakkinginhoud · Innehåll i förpackningen
 Pakkauksen sisältö · Innholdet i pakningen · A csomag tartalma · Zawartość opakowania
 Obsah balenia · Obsah balení ·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

20030002 DRM RETRO RACE



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

20030002 + 20030345 + 20020601 + 20010109



Tartalomjegyzék

Biztonsági előírások	64
A csomag tartalma	64
A felépítésre vonatkozó műszaki tudnivalók	64
Fontos tudnivaló	65
Felépítési útmutató	65
Szalagkorlátok és kitámasztók	65
Villamos csatlakoztatás	65
Járműelemek	65
Csatlakozások	66
Kezelőelemek	66
A start előkészítése	66
A járművek kódolása/programozása a megfelelő kézi vezérlőkre	66
Váltófunkció	66
Fényfunkció be/ki	67
Játék 6 járművel	67
Kódolás/programozás Autonomous Car	67
A Pace Car kódolása/programozása	67
A járművek fékezési alapsebességének beállítása	67
A járművek fékezési magatartásának beállítása	67
Az üzemanyagszint beállítása	67
Billentyűzár a beállításokhoz	68
Bővíttető Pit Lane funkció	68
Sound ON/OFF	68
RESET funkció	68
Áramtakarékos funkció	68
Járműprogramozás DIGITAL 132-ról Evolution-ra (analóg)	68
A kettős kefe és a vezetőgerinc cseréje	69
Elsőhátsó tengely cseréje	69
Karbantartás és gondozás	69
Hibaelhárítás/Vezetéstechnika	69
Műszaki adatok	69

Üdvözöljük

Szívesen üdvözöljük a Carrera csapatban! A használati utasítás az Carrera DIGITAL 132 versenypálya felépítésére és kezelésére vonatkozó fontos információkat tartalmaz. Kérjük, gondosan olvassa végig és őrizze meg. Kérdesek esetén kérjük, forduljon értékesítési 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 szintén megőrizni. Jó szórakozást kívánunk Önnek a Carrera DIGITAL 132 versenypályával.

Biztonsági előírások

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

• FIGYELMEZTETÉS!

Ez a játék mágnes vagy mágneses alkatrészt tartalmaz. Az emberi test belsejében az egymáshoz vagy más fémtárgyhoz tapadó mágnesek súlyos vagy halásos sérülést okozhatnak. Azonnal kérjen orvosi segítséget a mágnes lenyelése vagy belélegzése esetén!

• A transzformátor nem játszker! A trafo csatlakozót nem szabad rövidre zární! Tájékoztató a szülőknek: A traftot rendszeresen ellenőrizni kell a vezeték, a dugó vagy a burkolat sérülései tekintetében.

A játék csak az ajánlott transzformátorokkal működtethető! Sérülés esetén a transzformátor további alkalmazása tilos! A versenypálya csak egy transzformátorral működtethető! Ha hosszabb ideig nem játszik, javasoljuk a transzformátor áramhálózatról történő leválasztását. A trafo és a sebességszabályozók burkolatát kinyírni tilos.

Tájékoztató a szülőknek:

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

• A pályát és a járműveket rendszeresen ellenőrizni kell a vezetékek, a dugók és a burkolatok sérülései tekintetében! A meghibásodott alkotóelemet ki kell cserélni.

• Az autóversenypálya szabadban vagy nedves tereken történő használatra nem alkalmas! A folyadékot távol kell tartani.

• A rövidzárlat elkerülése érdekében nem tehetők a pályára fémből készült tárgyak. A pálya nem állítható fel érzékeny tárgyak közvetlen közelében, mivel a pályáról kirepülő járművek sérüléseket okozhatnak.

• A tisztítás vagy karbantartás előtt húzza ki a hálózati csatlakozó dugót! A tisztításhoz nedves kendőt használunk, az oldó- vagy vegyszerek használata nem megengedett. Ha nem használja a pályát, portól vedett és száraz helyen tárolja. E célból legkedvezőbb az eredeti karton használata.

• A versenypálya nem működtethető arc- vagy szemmagasságban, mivel a kirepülő járművek miatt sérülésveszély áll fenn.

• A transzformátor szakszerűen használata áramütést okozhat. A játék csak II. védelmi osztálynak megfelelő készülékekre csatlakoztatható.

• A játék csak játékokhoz készült transzformátorral működtethető. Szabályozható transzformátorokkal nem használható!

• Szabályozható transzformátorokkal nem használható!

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

Figyelem:

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

A csomag tartalma

- 1 Porsche 935/78 "Moby Dick"
- 1 Ford Capri Zakspeed Turbo "Liqui Moly Equipe, No.55"
- 1 BMW M1 Procarr "Sauber Racing, No.90"

11 standard egyenes

1 Control Unit

10 kanyar 1/60°

1 Carrera DIGITAL 132 kettős váltó (2 sínrész)

3 sebességszabályozó

1 transzformátor

Szalagkorlátok

Pótkefék

Használati utasítás

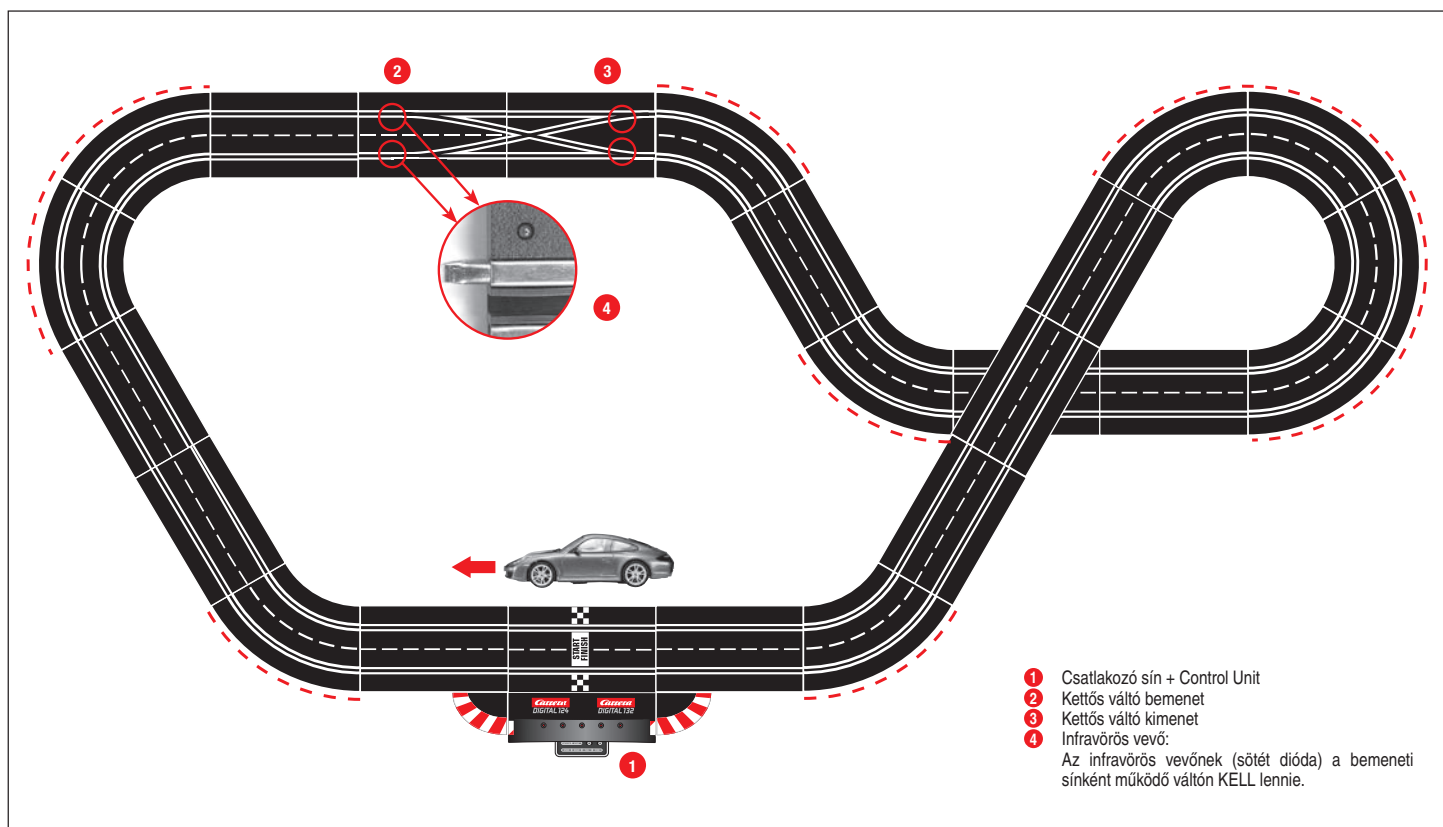
Pályaszakasz reteszelések

Külső kerékvétő vek

Pályahossz: 8,0 m

Felépített méret: 321 x 152 cm

A felépítésre vonatkozó műszaki tudnivalók

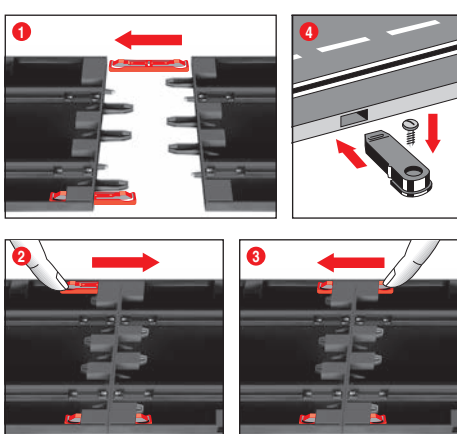


Fontos tudnivaló

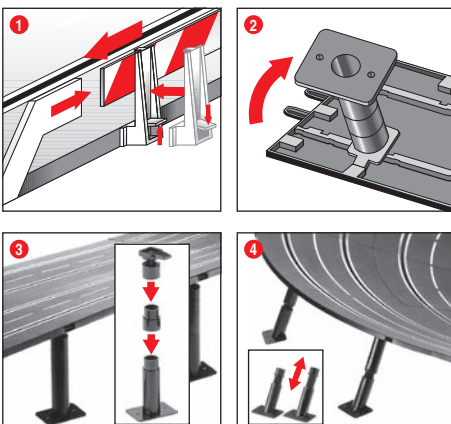


Kérjük, szíveskedjék figyelembe venni, hogy az Evolution (analóg rendszer) és a Carrera DIGITAL 132 (digitális rendszer) esetében két külön és teljesen önálló rendszerről van szó. Nyomatékkal felhívjuk a figyelmet arra, hogy a pálya felállítása során a két rendszert külön kell választani, azaz az Evolution pálya egyik csatlakozó síneje sem lehet egy versenypályán a Carrera DIGITAL 132 rendszer csatlakozó sínjével és a Black Box-szal. Akkor sem, ha csak a két csatlakozó sín egyike (Evolution csatlakozó sín vagy Carrera DIGITAL 132 csatlakozó sín, Black Box-szal együtt) van csatlakoztatva az áramellátásra. Továbbá a Carrera DIGITAL 132 egyetlen további komponense (váltó, elektronikus körszámláló, Pit Lane) sem építetté be egy Evolution pályába, azaz nem játszható analóg módban. A fenti adatok figyelmen kívül hagyása esetén nem zárátható ki, hogy a Carrera DIGITAL 132 komponensek roncosolónak. Ebben az esetben nem érvényesíthető garanciaigény.

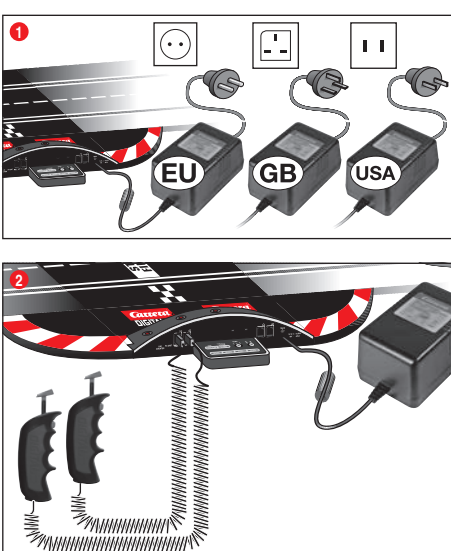
Felépítési útmutató



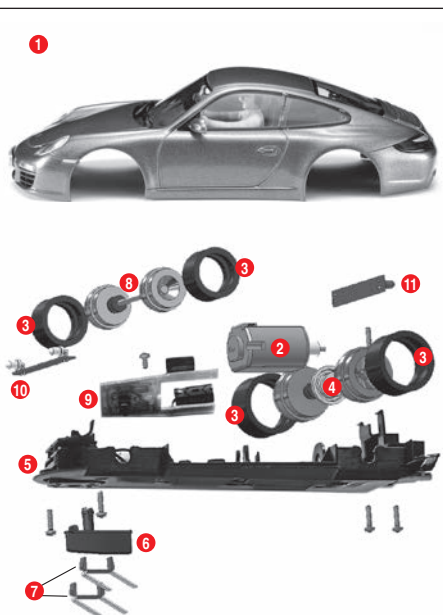
Szalagkorlátok és kitámasztók



Villamos csatlakoztatás

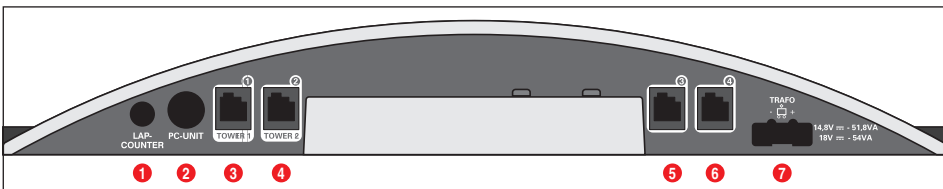


Járműelemek



Figyelem: A jármű felépítése modellfüggő.
Az egyes alkotóelemek jelölése nem alkalmazható rendelési számként.

Csatlakozások



Csatlakozások (balról jobbra):

- ① Csatlakozó a 20030342 sz. körszámlálóhoz
- ② Csatlakozó a PC-Unithez vagy a Lap Counter 20030355-hez, vagy a App Connect 20030369
- 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 tetszős szerint csatlakoztatható egy WIRELESS Tower 20010108. Csak egy WIRELESS+ vevő alkalmazása esetén a 2-es csatlakozó perselyre nem csatlakoztatunk semmit.

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.

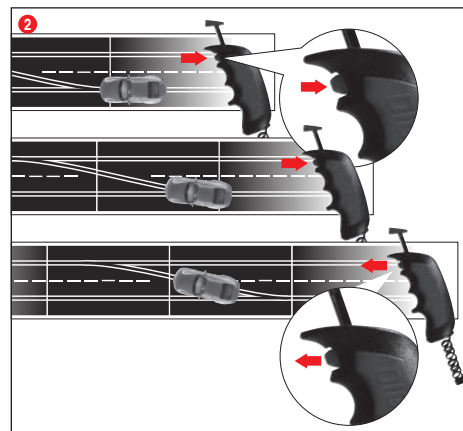
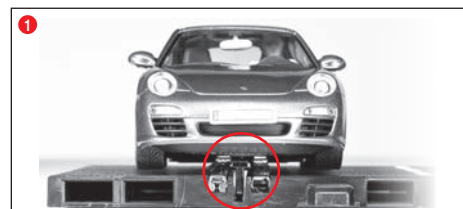
A 20030348 sz. kézi vezérlőket bővíti doboz alkalmazása esetén azt az 1-es csatlakozó perselyre kell csatlakoztatni. A járműcímek hozzárendelése ekkor az alábbiak szerint történik:

- Kézi vezérlőket 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!

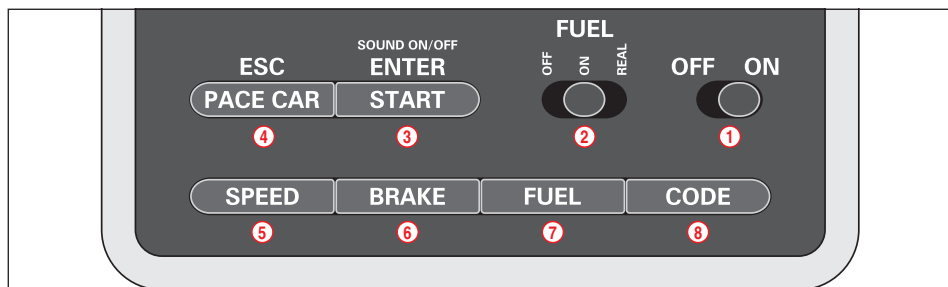
Váltófunkció



① Ügyeljen arra, hogy a jármű vezetőgerincen a nyomvezető barázdában legyen, a kettős kefék pedig érintkezzenek az áramvezető sínnel. Allítsa a járműveket a csatlakozó sínré.

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

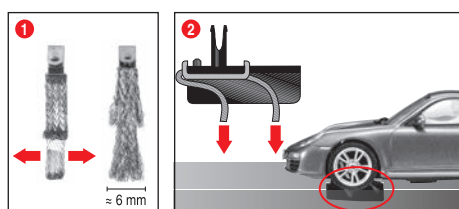
Kezelőelemek



- ① Be-/kikapcsoló
- ② Kapcsoló a tankfunkcióhoz
- ③ Start-gomb a verseny indításához / programozást igazoló gomb
- ④ Pace Car billentyű / a programozás megszakítása
- ⑤ Billentyű az alapsebesség beállításához
- ⑥ Billentyű a fékmagatartás beállításához
- ⑦ Billentyű az üzemanyagszint beállításához
- ⑧ 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 start előkészítése



Ez a Carrera DIGITAL 132 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 keféköt időnként meg kell tisztítani a portól és a lekopott részecskéktől.

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 elkerülésére érdékben lehetősége van a jármű a részeinek játék előtt történő eltávolítására, ezzel megóvva azokat.

A járművek kódolása/programozása a megfelelő kézi vezérlőkre

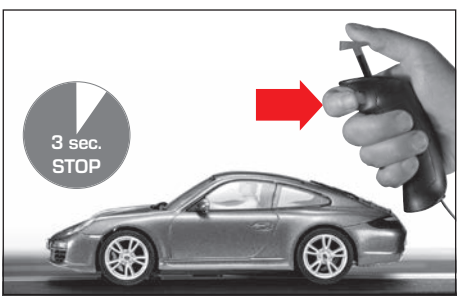


Állítsa a pályára a kódolandó járművet és kapcsolja be a Control Unit-ot.

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-ot pedig egymás után kigyullad a 2-4-es LED. Befeljezett kódolás után a középső LED folyamatosan világít (4. ábra), a jármű pedig hozzá lett rendelve a kézi szabályozóhoz.

Figyelem: Az efféle kódolásnál mindenkor csak a kódolandó járműnek szabad a pályán lennie.

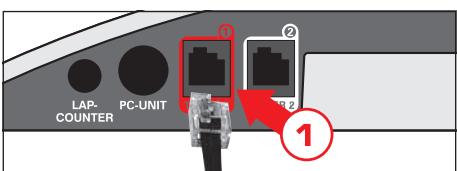
Fényfunkció be/ki



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

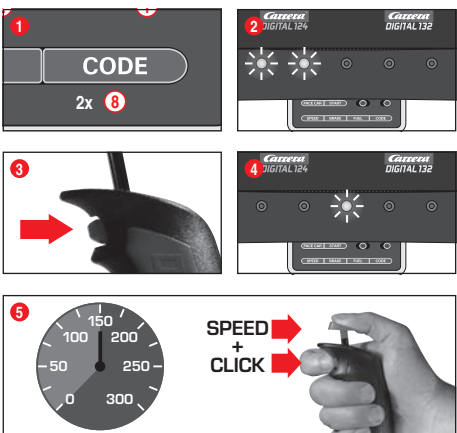
Tudnivaló:
Csak járművilágítással ellátott járművekre érvényes

Játék 6 járművel



A Control Unit 1-es csatlakozójára csatlakoztatjuk a kézi vezérlőket bővítő dobozt (cikksz. 20030348). A további eljárásmódot lásd "A járművek megfelelő kézi vezérlőre kódolása" című szakaszban.

Kódolás/programozás Autonomous Car

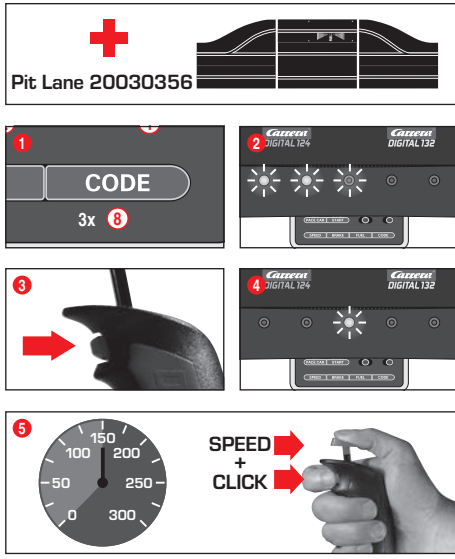


Ha be van kapcsolva a Control Unit, állítsa a kódolandó járművet a pályára és kétszer nyomja meg a „Code” billentyűt (8) (1. ábra). A Control Unit első két LED-je világít (2. ábra). Most nyomja meg a kézi szabályzó váltóbillentyűjét (3. ábra); a 3-5-ös LED-ek egy más után kigyulladnak. Várra meg, míg újra kigyullad a középső LED (4. ábra). Működtesse a kézi szabályzó karját és gyorsítsa a járművet a kívánt sebességre. A sebesség elérésekor ismét nyomja meg a váltóbillentyűt (5. ábra). Ezzel a Pace Car kódolása lezáródott, a jármű pedig a Pit Stop Lane-be hajt.

Ezzel lezártult az Autonomous Car kódolása.

Figyelem: Az efféle kódolásnál minden **csak a kódolandó** járműnek szabad a pályán lennie. Az Autonomous Car programozása minden addig megmarad, amíg a járművet újra kódolják. Az Autonomous Car a Position Towerrel kombinálva minden 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 hármonszor nyomja meg a „Code” billentyűt (8) (1. ábra). A Control Unit első hármon LED-je világít (2. ábra).

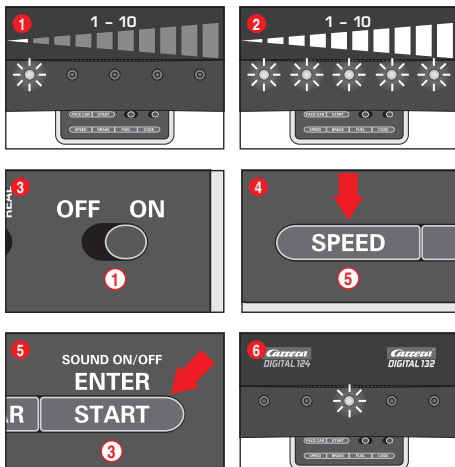
Most nyomja meg a kézi szabályzó váltóbillentyűjét (3. ábra); a 2-5-ös LED-ek egy más után kigyulladnak. Várra meg, míg újra kigyullad a középső LED (4. ábra). Működtesse a kézi szabályzó karját és gyorsítsa a járművet a kívánt sebességre. A sebesség elérésekor ismét nyomja meg a váltóbillentyűt (5.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

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

Bővíttető Pace Car funkció

A Pace Car sikeres kódolásától azaz az első körökön belül automatikusan a Pit Lane-be hajt. A Pace Car indításához nyomja meg egyszer a „Pace Car” billentyűt (4). A Control Unit 2- és 3-as LED-jei világítanak, a Pace Car pedig elhagyja a Pit Lane-t. A Pace Car most addig megy, míg ismét megnyomják a „Pace Car”-billentyűt. Ennek során kialakzik a 2-es LED, a jármű pedig az aktuális körben automatikusan a Pit Lane-be hajt.

A járművek fékezési alapsebesésgének beállítása



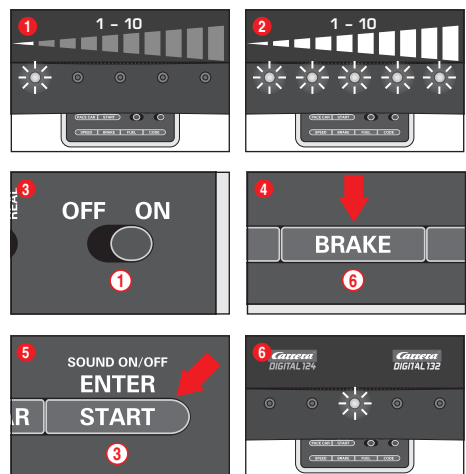
Az alapsebesség egyénileg állítható be egy és/vagy több járműhez. A bővíltandó járműveknek ehhez a pályán kell lenniük. A beállítás 10 fokozatban történhet, miközben az 5 LED villogással ill. állandó világítással jelzi a különböző fokozatokat.

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

A bővíltandó 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 sebességfokozatot. Annivásor nyomja a „SPEED” billentyűt (5), míg 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 szabályzóval kezelt járművekhez)

A fékmagatartás egyénileg 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.

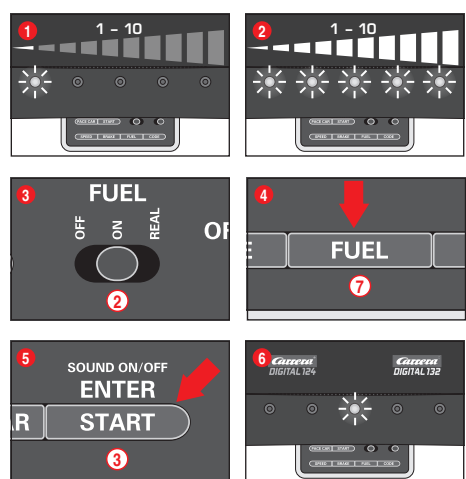
1 1 LED világít = gyenge fékhatás

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. Annivásor nyomja meg a „BRAKE” billentyűt (6), míg ki van választva a kívánt fékmagatartás. 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 üzemanyagszint beállítása



(csak kézi szabályzóval 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 bővíltandó 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. Annivásor nyomja meg a „FUEL” billentyűt (7), míg 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).

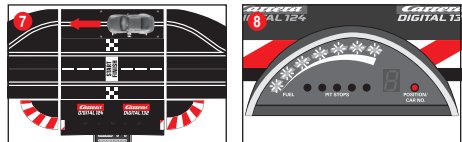
Bővített tankfunkció

A tolókapcsolával ② 3 üzemmód kiválasztása lehetséges ③. ábra:

- OFF = a járművek nem fogyasztanak „benzint”
- ON = a járművek „benzint” fogyasztanak
- REAL = a maximális sebesség függ az üzemanyag szintjétől / a járművek „benzint” fogyasztanak (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 teli tankkal „nehezebb”, las-sabban halad és alacsonyabb a fékhatása; a jármű üres tankkal „könyebb”, gyorsabban halad és jobb a fékhatása. Az üzemanyagtartály aktuális töltésszintjének és a „benzinfogyasztásnak” a kijel-zése csak a 20030353 sz. Driver Display-el és a 20030356 sz. Pit Stoppal kombinálva történik.

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



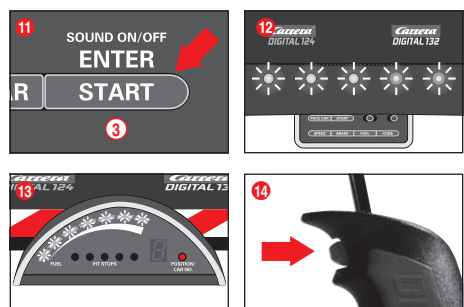
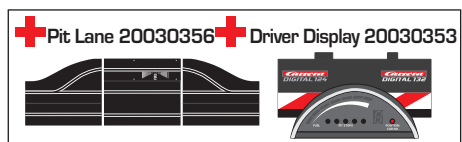
+ Pit Lane 20030356 + Driver Display 20030353



A jármű üzemanyagtartályának aktuális szintje a Driver Display 5 zöld és 2 piros LED-et tartalmazó sávos kijelzőn olvasható le. Feltankoláshoz a járművel a tankszenzor 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 világása ill. világítása jelzi (10. ábra) (lásd a Driver Display-t is).

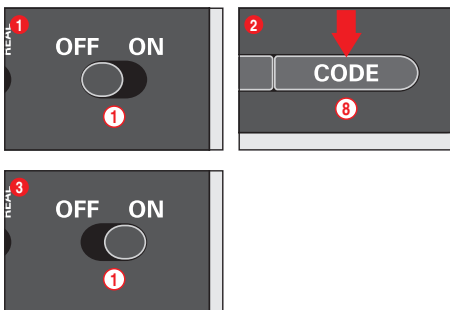
Figyelem: Ha üres a járművek tankja, azok a 20030357 sz. Position Towerrel együtt a körszámlálásnál nem kerülnek figyelemben.

Az üzemanyagszint beállítása a verseny kezdetén



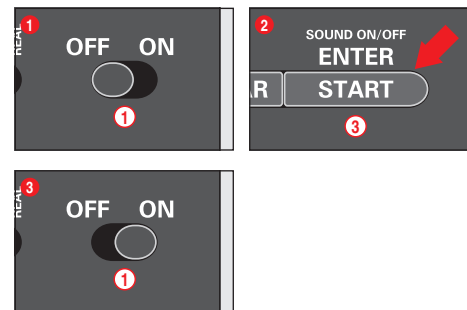
(csak a 20030356 sz. Pit Lane-el és a 20030353 sz. Driver Display-el kombinálva)

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 szabályzó váltóbillentyűjére kattintással az üzemanyagtartály töltésszintje módosítható (14. ábra).

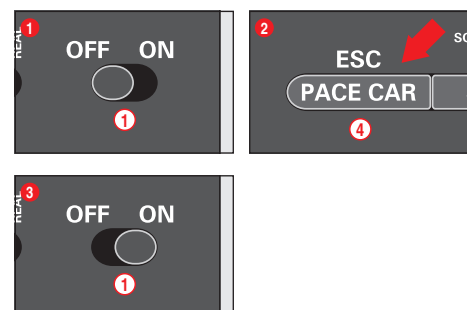
Billentyűzár a beállításokhoz

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

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

Sound ON/OFF

A szenzorokon történő áthaladáskor és a billentyűk kezelésekor megszólaló hangjelzés kikapcsolható. Ehhez kikapcsolt Control Unit mellett tartsa nyoma 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 funkciót kell használni.

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

Gyári beállítások:

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

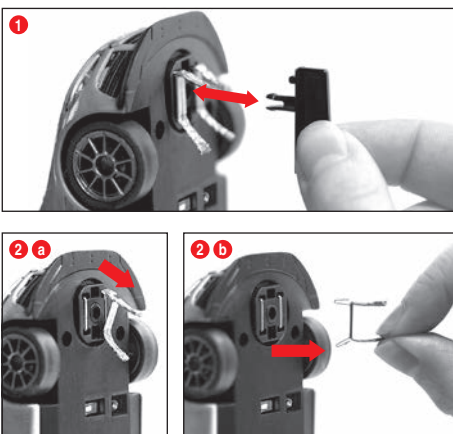
Aramtakarékos funkció

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.

**Járműprogramozás
DIGITAL 132-ről Evolution-ra
(analóg)**

A menetirányító kapcsolót az 1. ábrának megfelelően átváltjuk. A járműt az Evolution pályára tesszük és 3x megnyomjuk az ütközöt. A Carrera DIGITAL 132 céljára a kapcsolót újra visszaállítjuk.

A kettős kefe és a vezetőgerinc cseréje



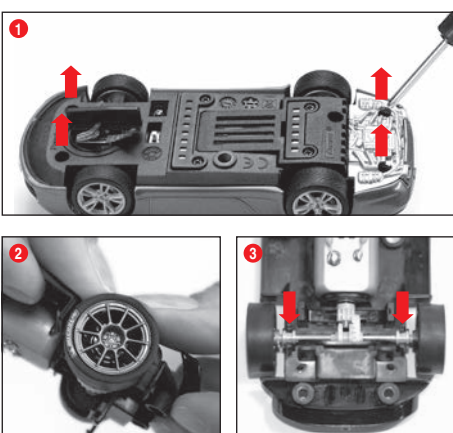
Figyelme:

- Javasoljuk, hogy egyidejűleg minden csak egy kefét vegyen ki és cseréljen ki.
- A járműveket soha ne húzza hátrafelé, mivel egyébként megsérülhetnek a kefék.

1 A vezetőgerinct az **1** ábrának megfelelően óvatosan kihúzzuk a tartóból.

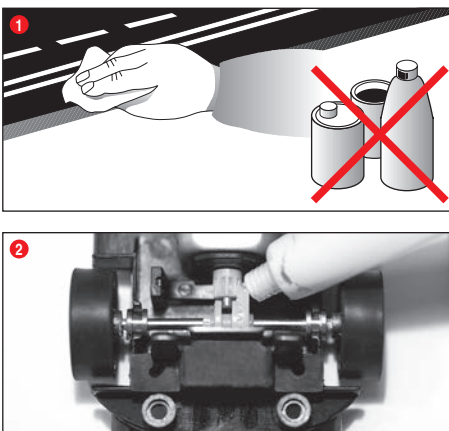
2 A kettős kefe cseréje során ügyelni kell arra, hogy először csak részben húzzuk ki a felső kefét **2 a** ábra, ami után a kefe segítségével **2 b** teljesen kihúzható a kettős kefe. A behelyezést szintén igy kell végezni.

Első/hátsó tengely cseréje



A jármű felső részét az **1**. ábrának megfelelően levessük az alvázról. A tengelyeket nyomást gyakorolva kivesszük a csapágazásokból (**2**). Betesszük az új tengelyt. Ügyelünk a tengelycsapágy szabályos helyzetére (**3**).

Karbantartás és gondozás



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

1 Versenypálya: A versenypálya felületét és a nyomvezető barázdákat egy száraz ronggyal tartsa tisztán. Ne használjon a tisztításhoz oldószeret vagy vegyszereket.

Ha nem használja a pályát, portól védett és száraz helyen tárolja. E célból legkedvezőbb az eredeti karton használata.

2 Járműellenőrzés: A tengely és a kerekék csapágazásait, a kis hajtőfogaskerekeket, a sebességváltómű fogaskerekeit és csapágákat megtisztogatjuk és gyanta- és savmentes zsírral kenjük. Segédeszközökkel használhat pl. egy fogványt. 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 vezérlő szabályosan vannak csatlakoztatva?
 - A pályaösszeköttetések kifogástalanok?
 - A versenypálya és a nyomvezető barázdák tiszták 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 erejéig automatikusan megszakad, amit akusztikus és optikai jelzés kísér.
 - A járművek a menetiránynak megfelelően állnak a pályán? A működés hiánya esetén átváltjuk a jármű alján található menetirányváltót.

Figyelme:

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

Vezetéstechnika:

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

Figyelme: A nem Carrera által gyártott sínrendszereken 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 méretarányos eredetiségi miatt enyhé menetőréjek hallhatók, melyek a játék kifogástalan menete szempontjából lényegtelenek.

Műszaki adatok

Kimeneti feszültség · Járműtranszformátor

14,8 V = 51,8 VA

Energia üzemmódok

- Játék üzemmód = a járművek a kézi szabályzóval irányíthatók
- Nyugalmi üzemmód = a kézi szabályzók nem használhatóak, nem lehet játszani
- Készzenléti üzemmód = kb. 20 perc nyugalmi üzemmód után a csatlakozósín készzenléti üzemmódba kapcsol át. A LED már nem világít.
- ENERGIAFOGYASZTÁS < 0,5 W**
- A Control Unit reaktiváláshoz azt kb. 2-3 másodpercre kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza. A pálya ezt követően ismét nyugalmi üzemmódban van.
- Kikapcsolt állapot = a tápegység le van választva az elektromos hálózatról



Ez a termék a villamos felszerelések szelektív hulladékgyűjtését jelölő szimbólummal van ellátva (WEEE). Ez azt jelenti, hogy ezt a terméket a 2012/19/EU Tanácsi irányelvnek megfelelően kell hulládként elhelyezni, ezzel minimálva a keletkező környezeti károkat.

További információkat a helyi vagy regionális hatóságnál kaphat.

A szelektív hulladékgyűjtési folyamatból kizárt elektromos termékek a veszélyes szubsztanciók jelenléte miatt veszélyt jelentenek a környezetre és az egészségre.

Spis treści

Uwagi dot. bezpiecznego użycia	70
Zawartość opakowania	70
Techniczna wskazówka dotycząca montażu	70
Ważna wskazówka	71
Instrukcja montażu	71
Bariery ochronne i podpory	71
Podłączenie do prądu	71
Elementy pojazdu	71
Przyłącza	72
Elementy obsługi	72
Przygotowanie do start	72
Kodowanie/programowanie pojazdów na odpowiednikieregulatory ręczne	72
Funkcja zwrotnic	72
Włączenie i wyłączenie oświetlenia	73
Gra z udziałem 6 pojazdów	73
Kodowanie/programowanie Autonomous Car	73
Kodowanie/Programowanie Pace Car	73
Nastawienie prędkości podstawowej pojazdów	73
Nastawienie hamulców pojazdów	73
Nastawienie stanu paliwa	73
Blokada przycisku regulacji	74
Rozszerzona funkcja Pit Lane	74
Sound ON/OFF	74
Funkcja reset	74
Funkcja oszczędności energii	74
Przeprogramowanie pojazdu z systemu DIGITAL 132 na system Evolution (system analogowy)	74
Wymiana szczotek stykowych i stępki	75
Wymiana przedniej/tylnej osi	75
Konserwacja i pielęgnacja	75
Usuwanie usterek/Technika jazdy	75
Dane techniczne	75

Witamy

Serdecznie witamy w zespole Carrera !

Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące budowy i obsługi toru wyścigowego typu Carrera DIGITAL 132. Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi i o jej zachowanie. Z pytaniem prosimy zwracać się do naszego działu sprzedaży lub odwiedzić naszą stronę internetową: carrera-toys.com

Prosimy o sprawdzenie zawartości opakowania celem stwierdzenia 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.

Zyczymy Państwu przyjemnej zabawy z Państwa nowym torem wyścigowym typu Carrera DIGITAL 132.

Uwagi dot. bezpiecznego użycia

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

• **OSTRZEŻENIE!**

Zabawka zawiera magnesy lub części magnetyczne. Magnesy przyciągające do siebie lub przyciągające 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 zwrócić się o pomoc lekarską!

• 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 przedziału!

Wskazówka dla rodziców:

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

• Tor i pojazdy należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń przewodów, wtyczek i obudowy! Uszkodzone części należy wymienić.

• Tor wyścigowy nie jest przeznaczony dla 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 działania siły odśrodkowej wyrzucone 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 oryginalnym kartonie w suchym miejscu i chronić przed zakurzeniem.

• Torem wyścigowym nie należy bawić się na wysokości twarzy lub oczu ze względu na bezpieczeństwo zranienia przez pod wpływem

wem działania siły odśrodkowej wyrzucone z toru pojazdy.

• Nieodpowiednie użytkowanie transformatora może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

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

• Zabawkę 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 przestany do punktu obsługi klienta firmy Städlebauer 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.

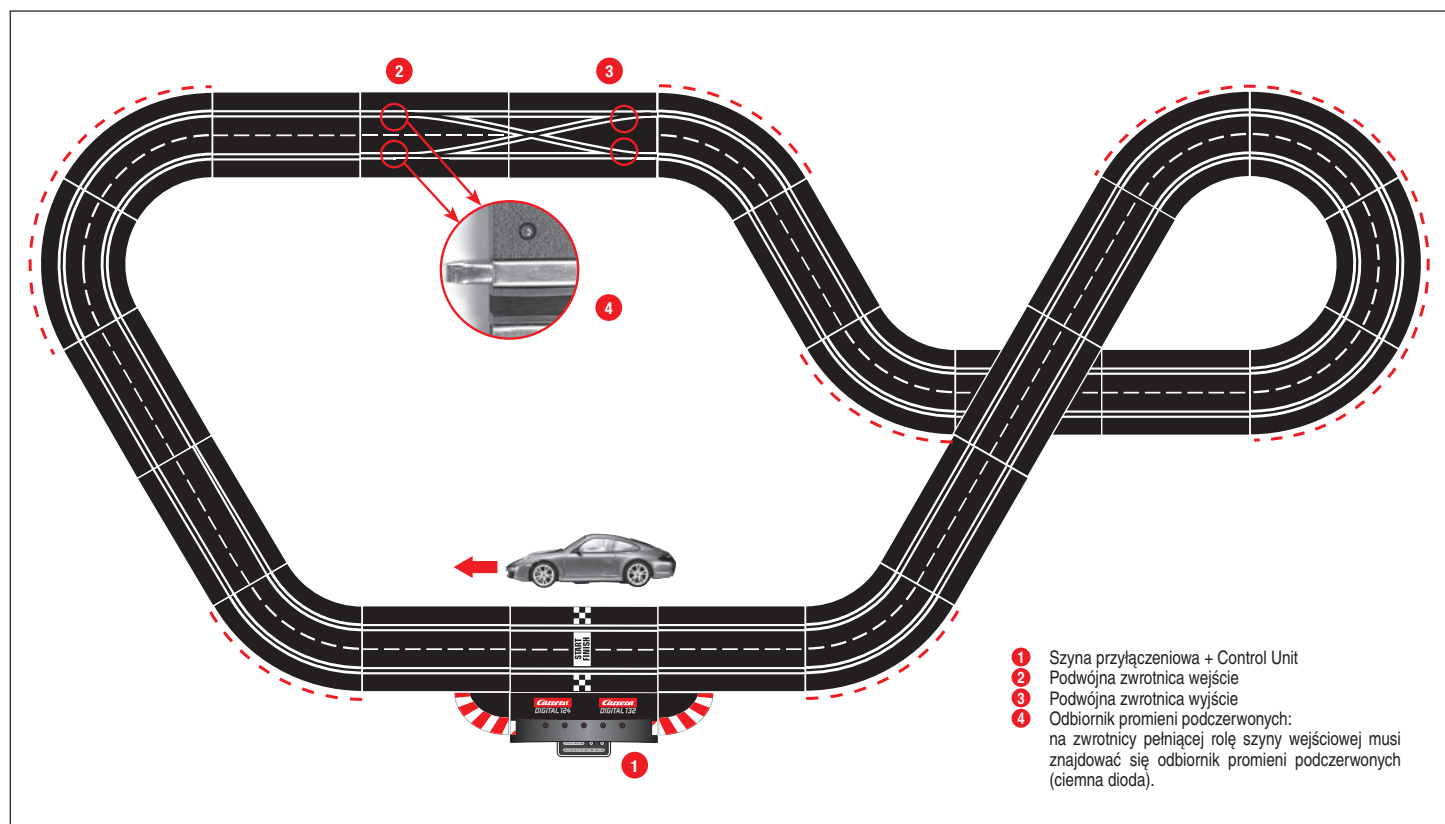
Zawartość opakowania

- 1 Porsche 935/78 "Moby Dick"
- 1 Ford Capri Zakspeed Turbo "Liqui Moly Equipe, No.55"
- 1 BMW M1 Procar "Sauber Racing, No.90"
- 11 proste standardowe
- 1 Control Unit
- 10 zakręty 1 / 60°
- 1 Carrera DIGITAL 132 zwrotnica podwójna (2 elementy szyn)
- 3 regulatory prędkości
- 1 transformator
 - Ochronne bariery drogowe
 - Zastępcze szczotki stykowe
 - Instrukcja obsługi
 - Blokady torów
 - Końcowe elementy pobocza

Długość odcinków: 8,0 m

Wymiary po zmontowaniu: 321 x 152 cm

Techniczna wskazówka dotycząca montażu



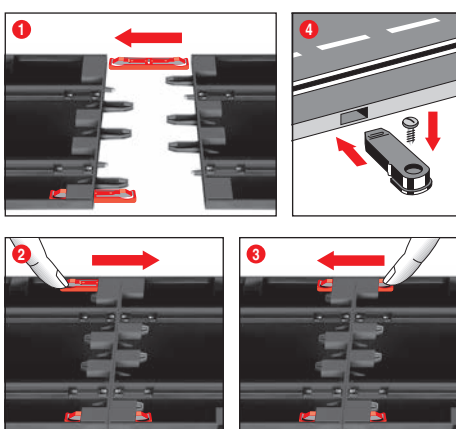
Ważna wskazówka



Należy zwrócić uwagę na fakt, że Carrera Evolution (system analogowy) i Carrera DIGITAL 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 Black Box typu Carrera DIGITAL 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 132 wraz z Black Box) jest podłączona do prądu.

Ponadto nie wolno montować innych elementów typu Carrera DIGITAL 132 (zwońtrice, elektroniczny licznik okrążeń, Pit Lane) do toru typu Evolution, to znaczy użytkować w systemie analogowym. Przy nieprzestrzeganiu powyższych wskazówek nie można wykluczyć, że części Carrery DIGITAL 132 ulegną uszkodzeniu. W takim przypadku nie będzie można skorzystać z prawa gwarancji.

Instrukcja montażu

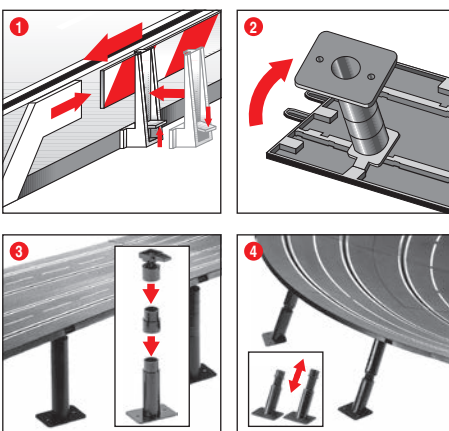


1 + 2 + 3 Przed montażem wsunąć zacisk łączeniowy w szynę zgodnie z ilustracją nr ①. Na równym podłożu połączyć szyny. Zaciski łączeniowe poruszać w kierunku oznaczonym strzałką zgodnie z ilustracją nr ② aż do momentu usłyszenia dźwięku oznaczającego wzbiegnięcie zapadki. Zaciski łączeniowe można włożyć również później. Rozluźnienie zacisków łączeniowych jest możliwe w obu kierunkach poprzez przyciśnięcie końcówek zacisku (ilustracja nr ③).

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

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

Bariery ochronne i podpory

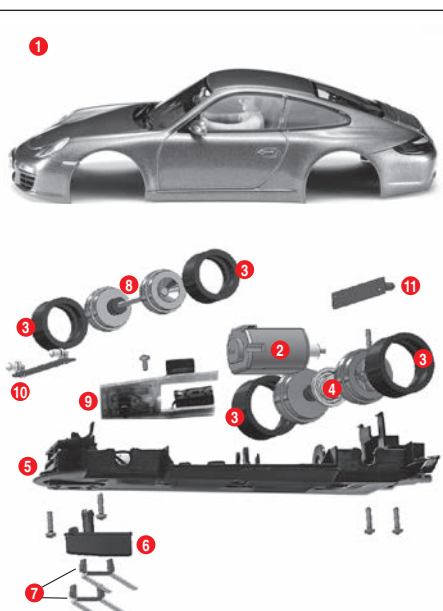


1 Bariery ochronne: Umieszczenie zamocować barier ochronnych następuje poprzez ich umocowanie na krawędzi toru.

2 + 3 Podparcie podwyższonych odcinków toru: Główki przegebów kulowych z żebrem do wcisnięcia wsunąć w odpowiednie, przeznaczone do tego celu zamocowanie znajdujące 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 odpowiedniej długości. Podpory, których długości nie można regulować, należy stosować do podparcia poczatków i końców zakrętów. Główki podpór wsunąć do odpowiednich, przeznaczonych do tego celu okrągłych zamocowań znajdujących się na spodzie toru.

Elementy pojazdu

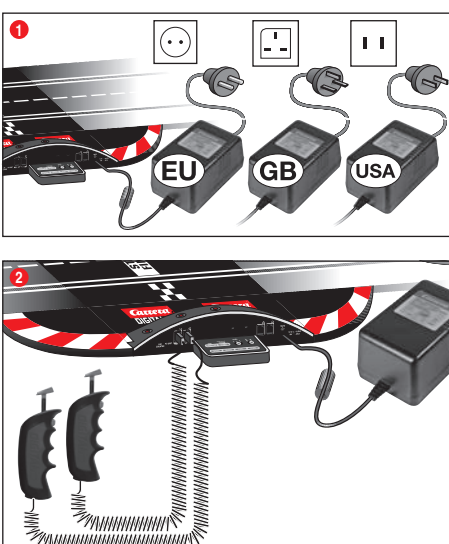


- 1 Karoseria, spojler
- 2 Silnik
- 3 Opony
- 4 Oś tylna
- 5 Podwozie
- 6 Stępka
- 7 Podwójne szczotki doprowadzające prąd
- 8 Oś przednia
- 9 Platyna pojazdu z przełącznikiem
- 10 Platyna oświetlenia przedniego
- 11 Platyna oświetlenia tylnego

Wskazówka: sposób montażu pojazdu zależy od typu modelu

Oznaczenie poszczególnych części nie oznacza numeru produktu

Podłączenie do prądu

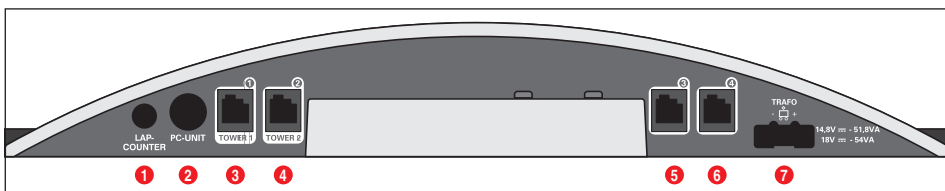


1 Przyłączcie Państwo wtyczkę transformatora do Control Unit.
2 Dostarczony ręczny regulator prędkości przyłączyć do Control Unit.

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 wyścielony typu Carrera DIGITAL 132 funkcjonuje bez zakłóceń tylko z oryginalnym transformatorem typu Carrera DIGITAL 132.

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

Przyłącza



Przyłącza (od lewej do prawej strony):

- ① Przyłącze do licznika okrążeń 20030342
- ② Przyłącze do 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 gniazdkiem przyłączeniowym 1. Według upodobania można połączyć bezprzewodową Tower 20010108 z gniazdkiem przyłączeniowym 2. Przy zastosowaniu wyłącznie bezprzewodowego odbiornika WIRELESS+ nie należy zajmować gniazdk przyłączeniowego 2.

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.

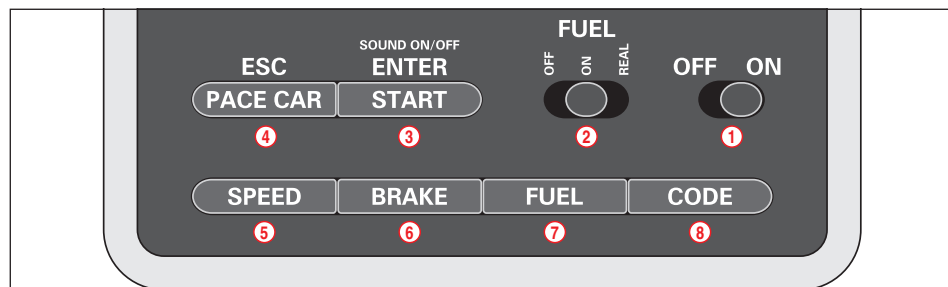
Przy zastosowaniu aparatu wspierającego regulator ręczny 20030348 należy go przyłączyć do gniazdku przyłączeniowego 1. Przyporządkowanie adresów pojazdów następuje w poniżej podany sposób:

- 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!

Elementy obsługi

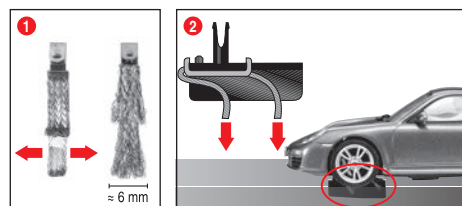


- ① Włącznik / wyłącznik
- ② Włącznik funkcji tankowania
- ③ Przycisk startu wyścigu / przycisk potwierdzający programowanie
- ④ Przycisk Pace Car / Przerwanie programowania
- ⑤ Przycisk do nastawiania prędkości podstawowej
- ⑥ Przycisk do nastawiania hamulców
- ⑦ Przycisk do nastawiania stanu paliva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

Ogólne wskazówki dotyczące obsługi:

Nektóre 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.

Przygotowanie do start



Carrera DIGITAL 132 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 odgałęzić je w kierunku szyny. Tylko konce szczotek powinny mieć kontakt z szyną i przy ich zużyciu należy ewentualnie nieco obciąć ich końcówek. Szyny i szczotki należy od czasu do czasu oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń powstałych w wyniku tarcia.

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

Kodowanie/programowanie pojazdów na odpowiednie regulatory ręczne

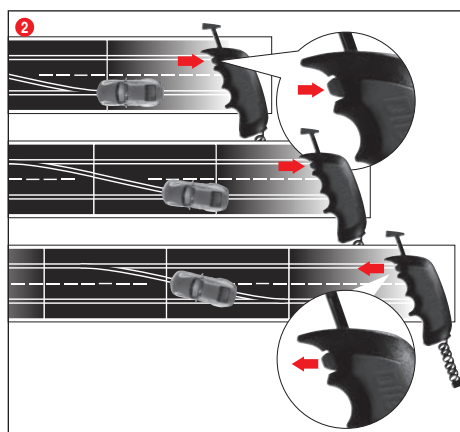


Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze i włączcie Państwo Control Unit.

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.

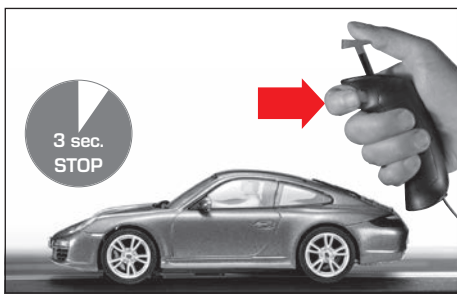
Funkcja zwrotnic



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.

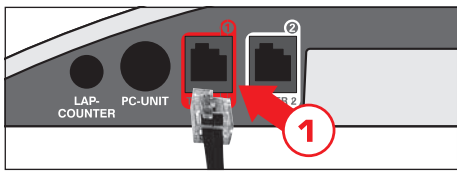
Włączenie i wyłączenie oświetlenia



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.

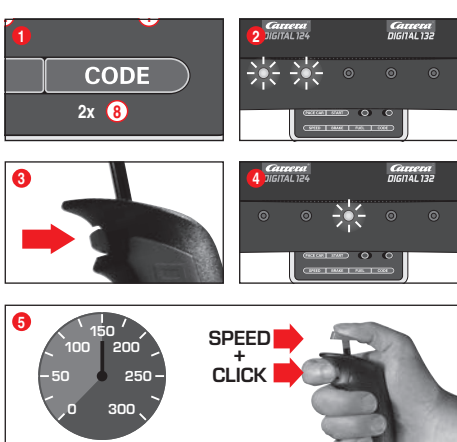
Wskazówka:
Dotyczy wyłącznie modeli pojazdów z oświetleniem

Gra z udziałem 6 pojazdów



Urządzenie do rozszerzenia zakresu regulacji ręcznej (nr produktu: 20030348) włączyć do gniazdk 1 znajdującego się przy Control Unit. Informacje na temat sposobu dalszego postępowania zawiera rozdział "Kodowanie i dekodowanie pojazdów na odpowiedni regulator ręczny".

Kodowanie/programowanie Autonomous Car

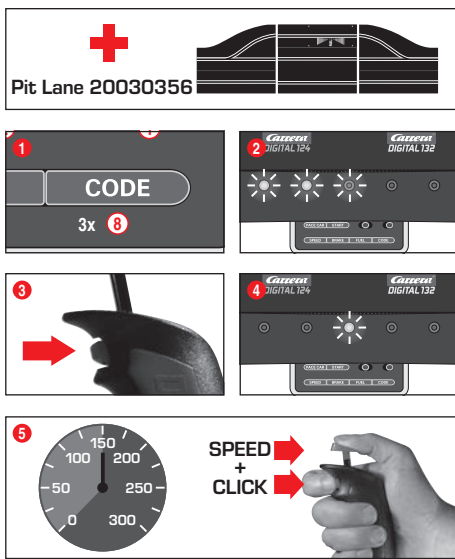


Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo dwa razy przycisk „Code” (1). Świecą pierwsze dwie LED znajdujące się przy Control Unit, ilustracja (2). Teraz przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy regulatora ręcznego, ilustracja (3); teraz po kolei świecą LED 3-5. Poczekajcie Państwo aż ponownie zaswieci średnawka LED, ilustracja (4). Uruchomcie Państwo suwak regulatora ręcznego i doprowadźcie Państwo 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 zakodowania 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)

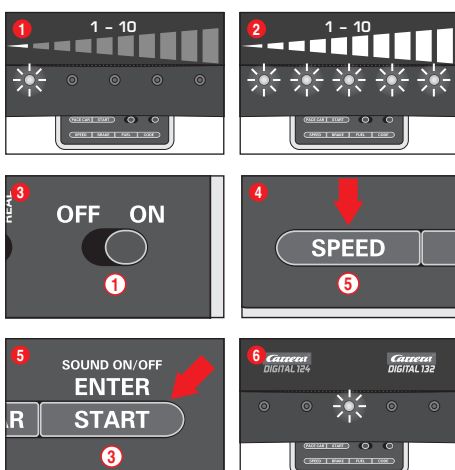
Pojazd przeznaczony do kodowania postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i przyciśnijcie Państwo trzy razy przycisk „Code” (8), ilustracja (1). Świecą pierwsze trzy LED znajdują się przy Control Unit, ilustracja (2). Następnie przyciśnijcie Państwo przycisk zwrotnicy regulatora ręcznego, ilustracja (3); po kolei świecą LED 2-5. Poczekajcie Państwo do momentu ponownego zaswiecenia średnawki LED, ilustracja (4). Przesuńcie Państwo suwak regulatora ręcznego i doprowadźcie Państwo do jazdy pojazdu z prędkością zgodną z Państwa życzeniem. Po osiągnięciu wybranej przez Państwa prędkości przyciśnijcie Państwo ponownie przycisk zwrotnicy, ilustracja (5). Zakodowanie 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 zakodowania 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 znajdują się przy Control Unit świecą i Pace Car opuszcza Pit Lane. Pace Car jedzie do momentu ponownego przyciśnięcia przycisku „Pace Car”. Przy tym gąsienice LED 2 i 5 w czasie trwania aktualnego okrążenia pojazd automatycznie wjeżdża do Pit Lane.

Nastawienie prędkości podstawowej pojazdów

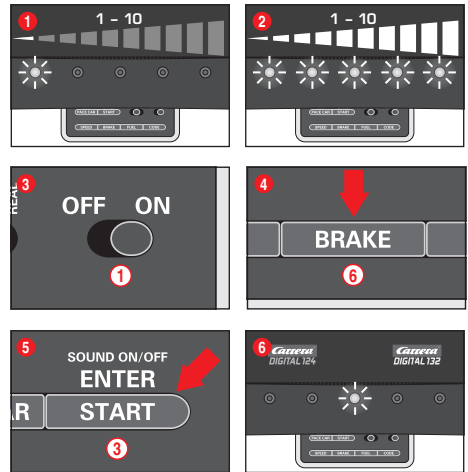


Prędkość podstawową pojazdów można nastawić indywidualnie dla jednego i/lub kilku pojazdów. Nastawiane pojazdy muszą znajdować się na torze. Nastawienie można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

① 1 LED świeci = niska prędkość
② 5 LED świecą = wysoka prędkość

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

Nastawienie hamulców pojazdów

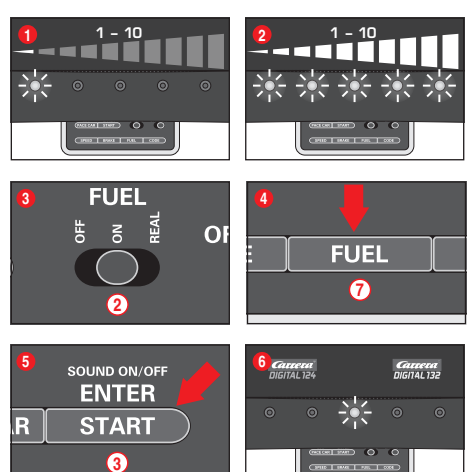


(tylko dla pojazdów obsługiwanych regulatorem ręcznym)
Hamowanie pojazdów można nastawić indywidualnie dla jednego i/lub kilku pojazdów. Nastawiane pojazdy muszą znajdować się na torze. Nastawienie można przeprowadzić w 10 etapach, przy czym 5 LED miganiem lub świeceniem sygnalizuje różne stopnie nastawienia.

① 1 LED świeci = słabe hamowanie
② 5 LED świecą = silne hamowanie

Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i jeden raz przyciśnijcie Państwo przycisk „BRAKE” (6). Świecą kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowaną siłę hamulców. Przyciśnijcie Państwo przycisk „BRAKE” (6) aż do momentu wyboru siły hamowania zgodnej z Państwa życzeniem. Potwierdzie Państwo wybór przyciskiem „ENTER/START” (3). Krótki efekt biegającego światła i świecenie średnawki 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 świecą = pełen zbiornik paliwa

Pojazdy przeznaczone do nastawienia postawcie Państwo na torze przy włączonej Control Unit i włączcie Państwo funkcję tankowania przy pomocy suwaka (2) ilustracja (3). Przyciśnijcie Państwo przycisk „FUEL” (7). Świecą kilka LED, które wskazują ostatnio zastosowany stan paliwa. Przyciśnijcie Państwo przycisk „FUEL” (7)

aż do momentu wyboru stanu paliwa zgodnego z Państwa życzeniem. Potwierdź Państwo Państwo wybór przyciskiem „ENTER/START” ③.

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

Rozszerzona funkcja tankowania

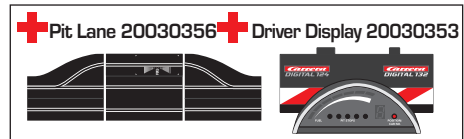
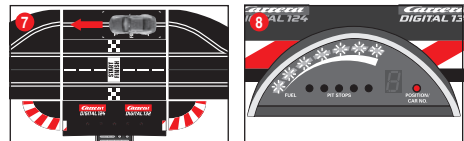
Przyciskiem suwakowym ② można wybrać 3 tryby, ilustracja ③:

- OFF = pojazdy nie zużywają żadnej „benzyny”
- ON = pojazdy zużywają „benzynę”
- REAL = maksymalna prędkość uzależniona od stanu paliwa / pojazdy zużywają „benzynę” (tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356 lub Pit Stop Lane 20030346 i Pit Stop Adapter Unit 20030361)

W „REAL-Mode” pojazd z pełnym zbiornikiem paliwa jest „cięzszy”, jedzie wolniej i trudniej hamuje, pojazd z pustym zbiornikiem paliwa jest „żejszy”, 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

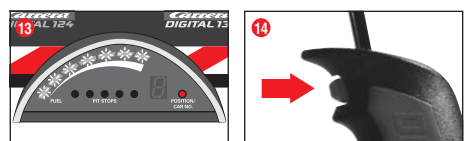
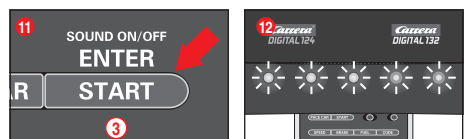
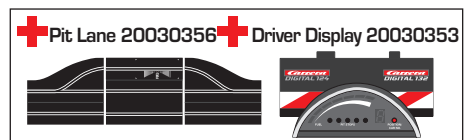
i Driver Display 20030353



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 wjechać do Pit Lane, ilustracja ⑦. Wskaźnik paskowy zaczyna migać, ilustracja ⑧ i pojazd może zostać zatankowany poprzez przytrzymanie przycisku zwrotnicy, ilustracja ⑨. Liczba tankowa zostanie wskazana poprzez miganie lub świecenie żółtych LED, ilustracja ⑩ (por. Driver Display).

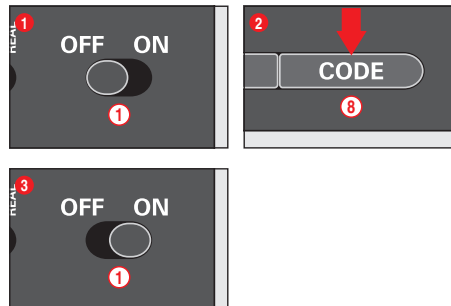
Wskazówka: Pojazdy z pustym zbiornikiem paliwa nie zostaną uwzględnione przy liczeniu okrążeń w połączeniu z Position Tower 20030357.

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. Przyciśnij Państwo przycisk „START/ENTER” ③; 5 LED znajdujących się przy Control Unit świecą bez przerwy, ilustracja ⑫, i wskaźnik paskowy jednego lub kilku Driver Display migaj, ilustracja ⑬. Poprzez klikanie przycisku zwrotnicy przy odpowiednim regulatorze ręcznym można zmienić poziom naładowania zbiornika paliwa, ilustracja ⑭.

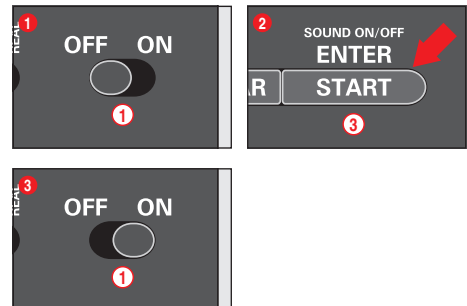
Blokada przycisku regulacji



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

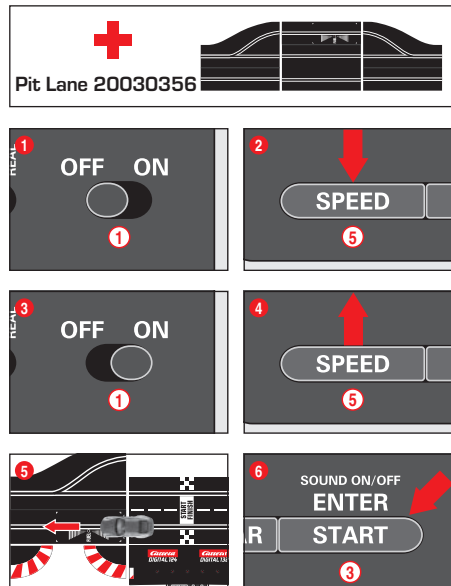
Trzymajcie Państwo wciśnięty przycisk Code ⑧ przy wyłączonej Control Unit, następnie włączcie Państwo Control Unit i zwolnijcie Państwo przycisk Code. W celu ponownego wyłączenia blokady powtórzcie Państwo powyższą procedurę.

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, włączcie Państwo tor i zwolnijcie Państwo przycisk „START/ENTER” ③. Tonu potwierdzającego włączenie Control Unit nie można wyłączyć.

Rozszerzona funkcja Pit Lane

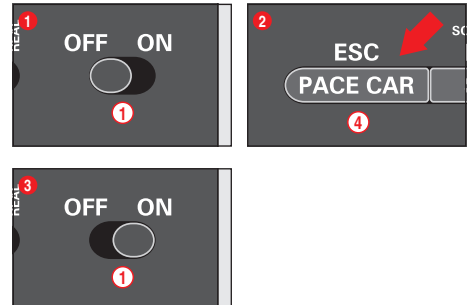


(tylko w połączeniu z Pit Lane 20030356) Istnieje możliwość włączenia / wyłączenia funkcji liczenia okrążeń w Pit Lane 20030356 lub w Pit Stop Lane 20030346 z Pit Stop Adapter Unit 20030361. W tym celu należy przy wyłączonej Control Unit przycisnąć i trzymać przycisk „SPEED” ⑤, włączyć Control Unit i zwolnić przycisk „SPEED” ⑤. Poprzez ponowne przyciśnięcie 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 Państwa pojazd lub przejedźcie Państwa pojazdem przez sensor Pit Lane ilustracja ⑤. Przy przekroczeniu sensora nastawienia zostaną przejęte. W celu opuszczenia wybranych nastawień przyciśnijcie Państwo przycisk „START/ENTER” ③.

Funkcja reset



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, włączcie Państwo tor i zwolnijcie Państwo trzymany przycisk. Wszystkie dotychczasowe nastawienia prędkości, hamulców, stanu paliwa, sound i liczenia okrążeń zostaną cofnięte do nastawień fabrycznych. Nastawienia pojazdów 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

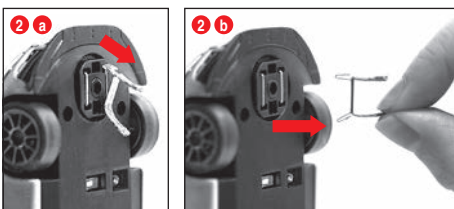
Control Unit po 20 minutach nieużytkowania przechodzi w tryb oszczędności energii i wyłącza wszelkie wskaźniki, jak Position Tower, Driver Displays i Starlight. W celu ponownego uruchomienia włączyć Control Unit na 2-3 sekundy i następnie ponownie ją włączyć. Tor ponownie znajduje się w stanie spoczynku.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

Przeprogramowanie pojazdu z systemu DIGITAL 132 na system Evolution (system analogowy)



Przesunąć przycisk zmiany kierunku jazdy zgodnie z ilustracją nr ①. Pojazd umieścić na torze typu Evolution i 3 x naciągnąć ręczny regulator. Dla gry typu DIGITAL 132 ponownie cofnąć pozycję włacznika.

Wymiana szczotek stykowych i stępki



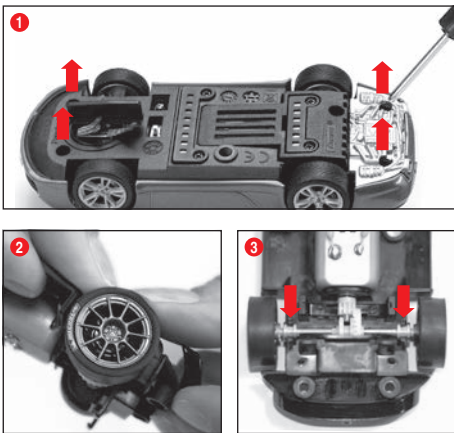
Wskazówki

- W każdym przypadku zaleca się wyjęcie i wymianę tylko jednej szczotki stykowej.
- Nigdy nie należy ciągnąć pojazdu do tyłu ze względu na możliwość uszkodzenia szczotek.

1 Stępka należy ostrożnie zgodnie z ilustracją nr. **1** wyjąć z zamocowania.

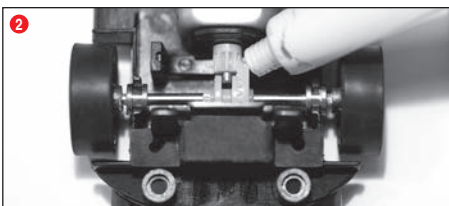
2 Przy wymianie szczotek stykowych należy zwrócić uwagę na fakt, że zgodnie z ilustracją nr. **2 a** należy najpierw częściowo wyjąć górną szczotkę stykową i dopiero potem zgodnie z ilustracją nr. **2 b** będzie możliwe kompletne wyjąć szczotek stykowych. Przy wkładaniu należy postępować identycznie.

Wymiana przedniej/tylnej osi



Zgodnie z ilustracją nr **1** odłączyć nadwozie od podwozia. Pod naciiskiem wyjąć osie złożysk (**2**). Zamontować nowe osie. Należy zwrócić uwagę na prawidłową pozycjęłożysk osiowych (**3**).

Konserwacja i pielęgnacja



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

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 toru 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 czyścić i smarować tłuszczeńiem nie zawierającym żywicy i kwasów. W tym celu można użyć np. wykałaczki. 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 łączą szyn funkcyjną 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 przepływu prądu zostaje automatycznie przerwany na około 5 sekund na co wskazują sygnały akustyczne. Czy pojazdy stoją na torze w kierunku jazdy?
- W przypadku niefunkcjonowania należy zmienić pozycję włącznika kierunku jazdy znajdującego się na spodzie pojazdu.

Wskazówka:

Podczas zabawy drobne elementy pojazdu, jak np. spoiler lub lusterko, które ze względu na wierność 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 wiodąduktu 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

14,8 V = 51,8 VA

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 przyłączanego przechodzi w stan spoczynku stand-by. Lampka LED przestaje świecić.

Zużycie prądu < 0,5 Wat / 0,5 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 uzyskaj 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.



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

carrera-toys.com