

Christmas tree train - plays music, lights - battery operated

EN

Make your Christmas tree unique and special with this tree-mounted train. You can fasten the train rails to any pole, trunk, pine with a clamping device. The locomotive lights up, rumbles, a magical experience for the whole family as it disappears among the ornaments of the pine tree, pulling the wagons and Santa's sleigh. Assembly does not require expertise, can be assembled in a few minutes, the 4 batteries ensure long-lasting operation. It can even be used around the Christmas tree base without the mounting structure fitted.

- Special Christmas train
- Unique Christmas tree decoration
- Light and sound effect
- Santa figure
- Shiny, ornate locomotive
- Wireless, battery operation
- A Phillips screwdriver is required for assembly

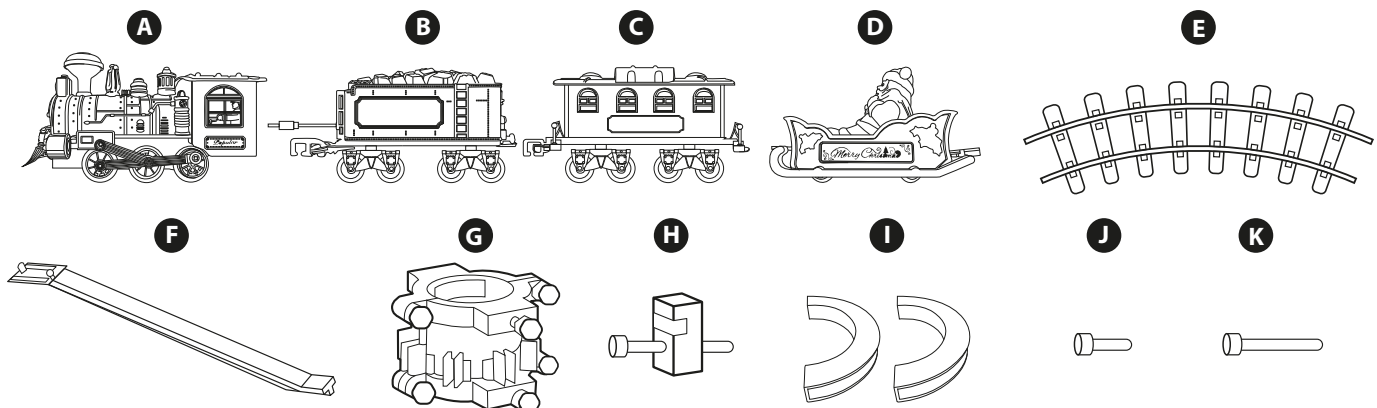
Power supply:	4 x AA 1.5V battery (not included)
Light:	red LED
Sound effect:	train sound
Installation diameter (pole):	3 - 7 cm
Track diameter:	Ø 88 cm
Number of wagons:	3 pcs + locomotive
Train size:	60 x 8 x 5 cm
Protection:	IP20
Material:	plastic
Color:	black, red, green, white, gold

COMPONENTS

Part	Description	Quantity
A	Locomotive	1
B	Coal car	2
C	Passenger car	1
D	Santa sledge	1
E	Rail	8
F	Support structure	8
G	Clamping bracket	1
H	Stabilizer	2
I	Fastener	2
J	Short screw	4
K	Long screw	2

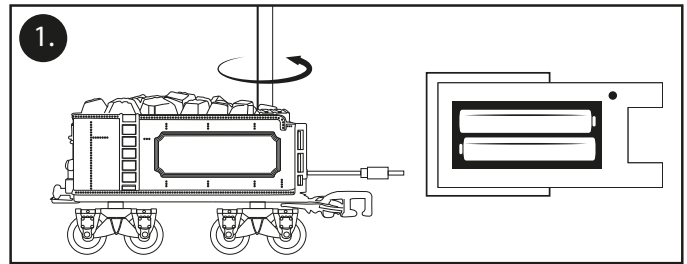
WARNINGS

- The manufacturer and distributor are not liable for any damage resulting from incorrect assembly or improper use!
- After assembly and fixing, check that no objects (Christmas tree decoration, pine branch...) obstruct the movement of the train on the track!
- The railway set is not a game! Keep out of reach of children!
- Use for decorative purposes only!
- It is forbidden to disassemble or modify the product!
- In the event of a malfunction, consult an electronics technician.
- Remove the batteries from the product when not in use for an extended period of time!

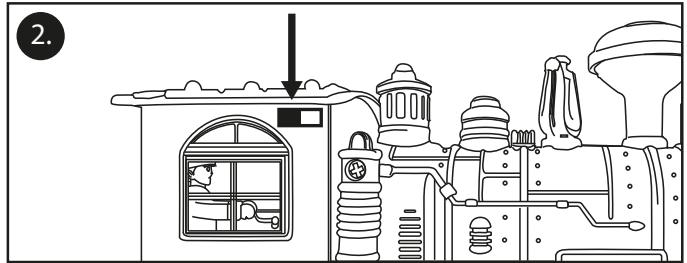


INSTALLATION

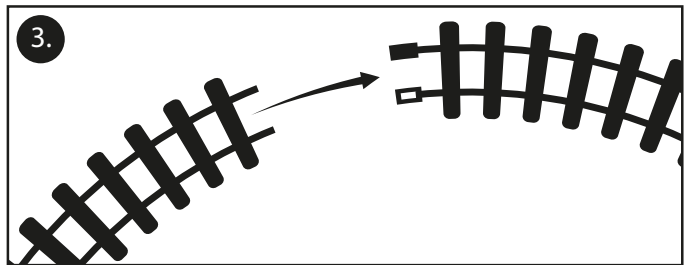
1. Insert batteries: Use a Phillips screwdriver to remove the top of the charcoal cart (B), which is also the battery cover. Insert 4 identical 1.5V AA batteries into the device. Make sure the polarity is correct when inserting the batteries. After inserting the batteries, place the battery cover back.



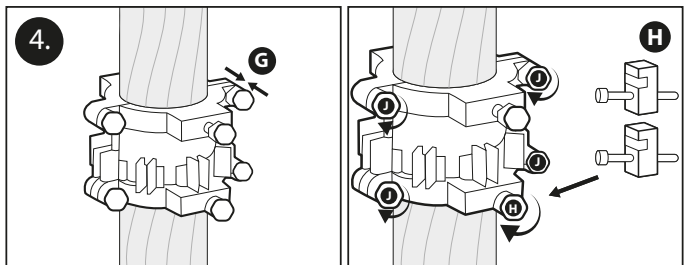
2. Check that the slide switch on the right side of the locomotive (A) is in the „OFF“ position. Use the hook to connect the coal car to the locomotive, then connect the DC power cable between the coal car and the locomotive. This ensures the energy supply to the locomotive. You can attach additional carriages (C-D) using hooks.



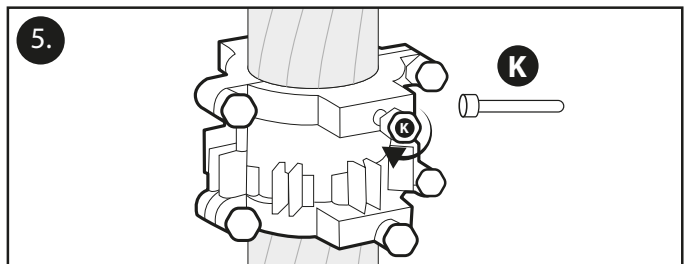
3. Assemble the rail track (E) to obtain a continuous circular track. When connecting the rails, make sure that they fit exactly. If you want to use the product on the ground (around the Christmas tree), place the railroad cars on the rail and turn on the product. If you want to fix the track to artificial pine, set the finished track aside for a while while assembling the cantilever section.



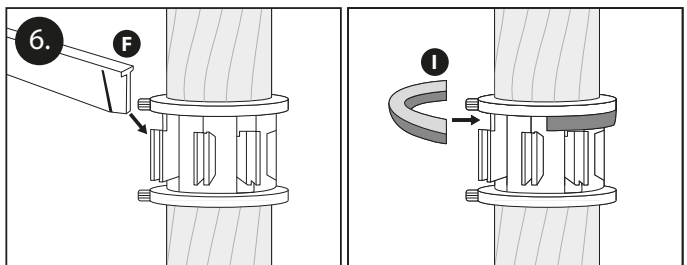
4. Assemble the trunk mounting bracket! Place the stabilizers (H) on one side of the ring, then place the two-piece retaining ring (G) around the trunk of the tree and fit them together so that they snap together. Attention! Position the bracket with the stabilizers on the bottom. Fasten the rings at the connection points with 4 screws (J - 20 mm).



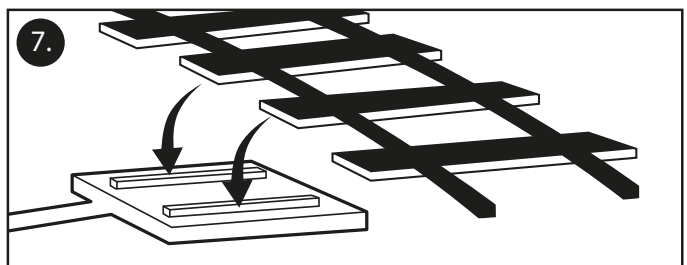
5. Attach the bracket to the pine trunk using the four long screws (K - 60 mm) provided. Tighten the opposite screws at the same time. Tighten the screws firmly, but do not overtighten, making sure the plastic parts are intact. Verify that the console cannot move away from the trunk.



6. Now secure the levers (F) connecting the bracket and the rail track. Align the elements from above with the appropriate part of the ring so that the arms are up and out, ready to receive the previously assembled track. Once all 8 levers have been secured, place the two-sided ring (I) at the base of the arms to prevent the arm from falling out of place.



7. Place the rail track on top of the arms and snap the track under the mounting tab on the top of the arms. We recommend that you hook up the inner tab first and then push the outer one onto.



8. Place the trains on the track, make sure all wheels are on top of the rail, then turn on the locomotive. As a precaution, stay close to the train during the first few laps to avoid possible damage.

Weihnachtsbaum-Eisenbahn - Musik, Lichter - batteriebetrieben

DE

Machen Sie Ihren Weihnachtsbaum zu etwas ganz Besonderem mit diesem künstlichen Weihnachtsbaumwagen. Die Eisenbahnschienen können mit einer Klemme an einer Stange, einem Baumstamm oder einem künstlichen Weihnachtsbaum befestigt werden. Die Lokomotive leuchtet und rattert - ein magisches Erlebnis für die ganze Familie, wenn sie zwischen dem Tannenbaumschmuck verschwindet und die Wagen und den Schlitten des Weihnachtsmanns zieht. Die Montage erfordert keine besonderen Fähigkeiten, sie ist in wenigen Minuten erledigt, und die 4 AA-Batterien sorgen für eine lange Betriebsdauer. Er kann sogar um den Weihnachtsbaum herum verwendet werden, ohne dass die Befestigungsvorrichtung angebracht werden muss.

- Besondere Weihnachtsbaum-Eisenbahn
- Glänzende, dekorierte Lokomotive
- Einzigartiger Christbaumschmuck
- Kabellos, batteriebetrieben
- Licht- und Toneffekte
- Für die Montage wird ein Schraubendreher mit Sternkopf benötigt
- Mit einer Weihnachtsmannfigur

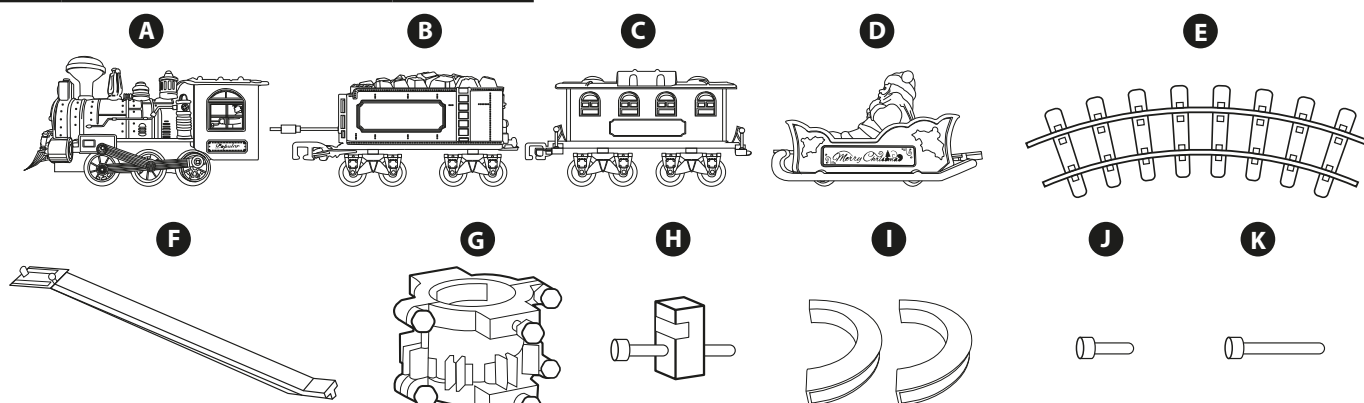
- Spannungsversorgung:** 4 x AA 1.5 V Batterie (nicht enthalten)
Licht: rote LED
Geräusche: zugeräusche
Einbaudurchmesser (Stange): 3 - 7 cm
Durchmesser der Spur: Ø 88 cm
Anzahl der Zugwaggons: 3 stück + lokomotive
Zuggröße: 60 x 8 x 5 cm
Schutzart: IP20
Material: kunststoff
Farbe: schwarz, rot, grün, weiß

BAUTEILE

	Bezeichnung	Stück
A	Lokomotive	1
B	Kohlenwagen	2
C	Reisezugwagen	1
D	Schlitten vom Weihnachtsmann	1
E	Eisenbahnschienen	8
F	Tragwerk	8
G	Klemmhalterung	1
H	Stabilisatoren	2
I	Befestigungselement	2
J	Kurze Schrauben	4
K	Lange Schrauben	2

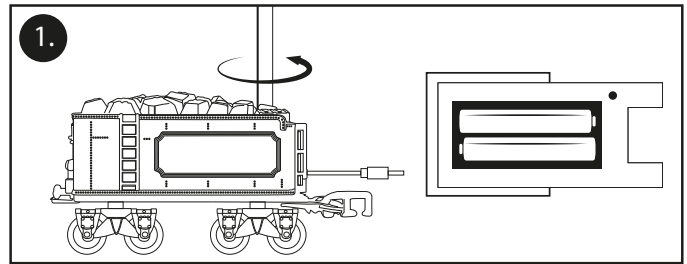
WARNUNGSHINWEISE

- Der Hersteller und Vertreiber haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen!
- Überprüfen Sie nach der Montage und der Befestigung, dass keine Gegenstände (Christbaumschmuck, Tannenzweige...) die Bewegung des Zuges auf der Schiene behindern!
- Das Eisenbahnset ist kein Spielzeug! Von Kindern fernhalten!
- Nur für dekorative Zwecke!
- Die Demontage und Veränderung des Produkts sind verboten!
- Wenden Sie sich im Falle einer Störung an einen Elektroniker.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Produkt heraus, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen werden.

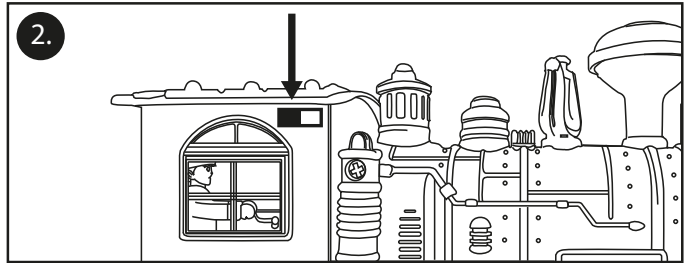


MONTAGE

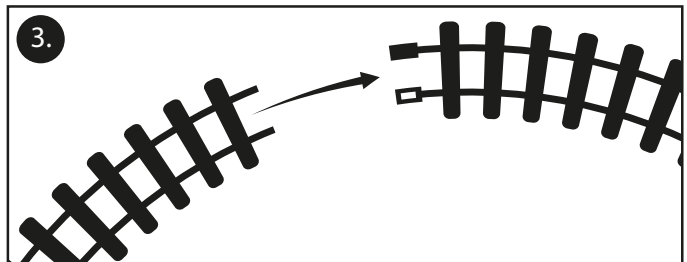
1. Batterien einsetzen: Entfernen Sie mit einem Sternschraubendreher den Deckel des Kohlenwagens (B), der gleichzeitig die Abdeckung des Batteriefachs ist. Legen Sie 4 identische 1,5V AA-Batterien ein. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität. Bringen Sie nach dem Einlegen der Batterien die Abdeckung des Batteriefachs wieder an.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Schiebeschalter auf der rechten Seite der Lokomotive (A) in der Position „OFF“ steht. Verbinden Sie den Kohlewagen mit dem Haken mit der Lokomotive und schließen Sie dann das Gleichstromkabel zwischen dem Wagen und der Lokomotive an. Dadurch wird die Stromversorgung der Lokomotive sichergestellt. Sie können zusätzliche Wagen (C-D) mit Haken verbinden.



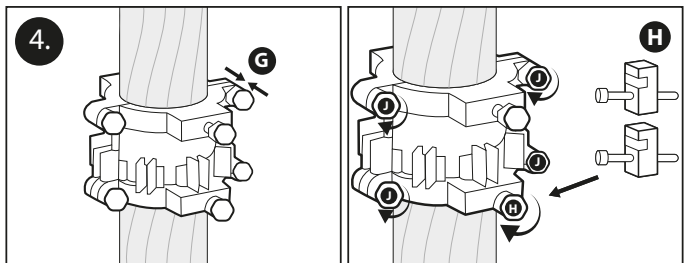
3. Stellen Sie die Spur (E) so ein, dass eine kontinuierliche kreisförmige Spur entsteht. Achten Sie beim Anbringen der Schienen darauf, dass diese richtig sitzen. Wenn Sie das Produkt auf dem Boden (um den Weihnachtsbaum) verwenden möchten, stellen Sie die Wagen auf die Schiene und schalten Sie das Produkt ein. Wenn Sie die Schiene an einem künstlichen Weihnachtsbaum befestigen wollen, legen Sie die fertige Spur für eine Weile beiseite, während Sie das Halterungsteil montieren.



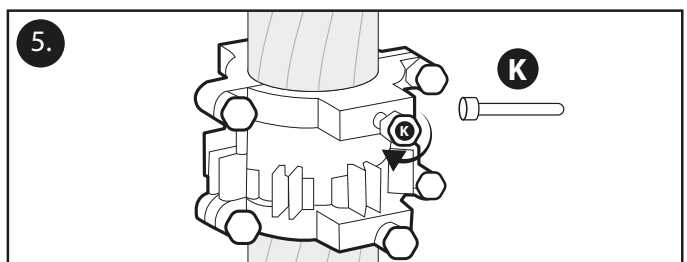
4. Montieren Sie die Halterung zur Befestigung des Stammes! Legen Sie die Stabilisatoren (H) auf einen Halbring, legen Sie dann die beiden Halbringe (G) um den Baumstamm und stecken Sie sie so zusammen, dass sie einrasten. Achtung. Positionieren Sie die Halterung so, dass die Stabilisatoren unten liegen. Befestigen Sie die Ringe an den Verbindungspunkten mit den 4 mitgelieferten Schrauben (J - 20 mm).



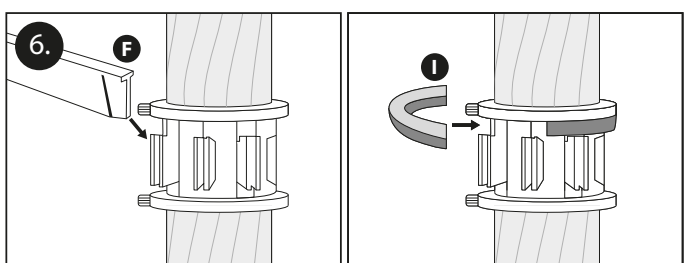
5. Verwenden Sie die vier mitgelieferten langen Schrauben (K - 60 mm), um die Halterung am Stamm des künstlichen Weihnachtsbaums zu befestigen. Ziehen Sie die gegenüberliegenden Schrauben gleichzeitig an. Ziehen Sie die Schrauben stark an, aber nicht zu fest, und achten Sie dabei auf die Unversehrtheit der Kunststoffteile. Stellen Sie sicher, dass sich die Halterung nicht vom Stamm wegbewegen kann.



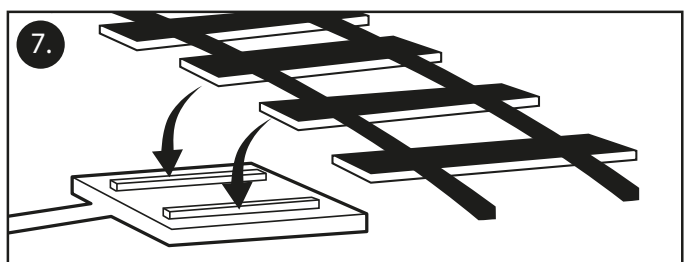
6. Befestigen Sie nun die Arme (F), die die Halterung und die Spur verbinden. Montieren Sie die Elemente von oben in den entsprechenden Teil des Rings, wobei die Arme nach oben und außen zeigen und bereit sind, die zuvor montierte Spur aufzunehmen. Wenn alle 8 Arme befestigt sind, bringen Sie die beiden Halbringe (I) an der Basis der Arme an, um zu verhindern, dass der Arm aus seiner Position fällt.



7. Legen Sie die Spur auf die Arme und rasten Sie die Bahnschwellen unter die Befestigungslaschen oben auf den Armen ein. Es wird empfohlen, zuerst die innere Lasche einzuhaken und dann die äußere Lasche aufzudrücken.



8. Stellen Sie die Wagen auf die Spur, vergewissern Sie sich, dass alle Räder oben auf dem Gleis stehen, und schalten Sie dann die Lokomotive ein. Bleiben Sie während der ersten Runden vorsichtshalber in der Nähe der Eisenbahn, um mögliche Stürze zu vermeiden.



Karácsonyfa kisvasút - zenél, világít - elemes

HU

Tegye egyedivé és különlegessé karácsonyfáját ezzel a műfenyőre szerelhető kisvasúttal. A vonatsíneket szorító tartószerkezettel rögzítheti bármilyen rúdra, fatörzsre, műfenyőre. A mozdony világít, zakatol, varázslatos élményt nyújt az egész családnak, ahogy eltűnik a fenyőfa díszei között a vagonokat és a Mikulás szánját húzva. Az összeszerelés nem igényel szakértelmet, pár perc alatt összerakható, a 4 db ceruzaelem hosszantartó működést biztosít. A rögzítő szerkezet felszerelése nélkül akár a karácsonyfatalp körül is használható.

- Különleges karácsonyi kisvasút
- Egyedi karácsonyfadísz
- Fény- és hanghatás
- Mikulás figurával
- Csillogó, díszes mozdony
- Vezetékmentes, elemes működés
- Az összeszereléshez csillagfejű csavarhúzó szükséges

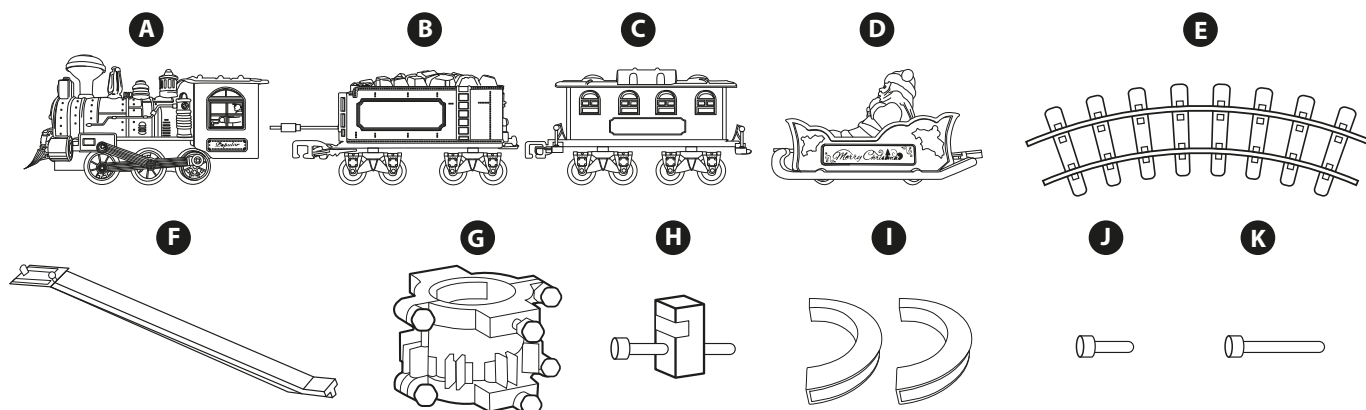
Energiaforrás:	4 x AA 1,5V elem (nem tartozék)
Fény:	piros LED
Hangok:	vonathangok
Telepítési átmérő (rúd):	3 - 7 cm
Sínpálya átmérője:	Ø 88 cm
Vonatkocsik száma:	3 db + mozdony
Vonat mérete:	60 x 8 x 5 cm
Védelem:	IP20
Anyaga:	műanyag
Szín:	fekete, piros, zöld, fehér

ALKOTÓELEMEK

	Név	Darab
A	Mozdony	1
B	Szeneskocsi	2
C	Utaskocsi	1
D	Mikulásszán	1
E	Vasúti sín	8
F	Tartószerkezet	8
G	Szorítókonzol	1
H	Stabilizátorok	2
I	Rögzítőelem	2
J	Rövid csavarok	4
K	Hosszú csavarok	2

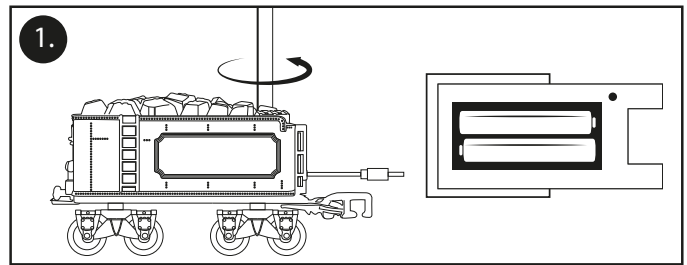
FIGYELMEZTETÉSEK

- A helytelen összeszerelésből vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért a gyártó és forgalmazó felelősséget nem vállal!
- Összeszerelést és rögzítést követően ellenőrizze, hogy semmilyen tárgy (karácsonyfadísz, fenyőág...) nem akadályozza a vonatot a pályán történő mozgásában!
- A vasút szett nem játék! Gyermekektől távol tartandó!
- Kizárólag dekorációs célokra szabad használni!
- A terméket szétszedni, módosítani tilos!
- Esetleges meghibásodás esetén kérjen segítséget elektronikai szakembertől.
- Ha hosszabb ideig nem használja, távolítsa el az elemeket a termékből!

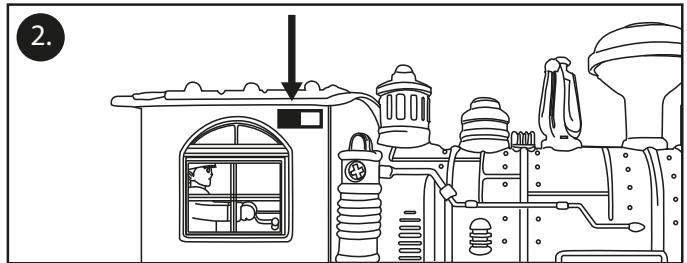


ÖSSZESZERELÉS

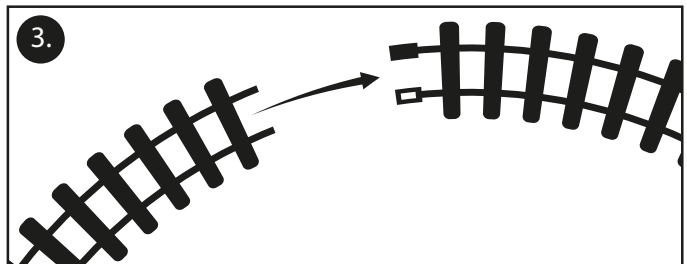
1. Elemek behelyezése: Egy csillagfejű csavarhúzó segítségével távolítsa el a szeneskocsi (B) tetejét, amely egyben az elemtartó fedele is. Helyezzen a készülékbe 4 db egyforma 1,5V-os AA elemet. Az elemek behelyezésénél ügyeljen a helyes polarításra. Az elemek behelyezését követően szerelje vissza az elemtartó fedelét.



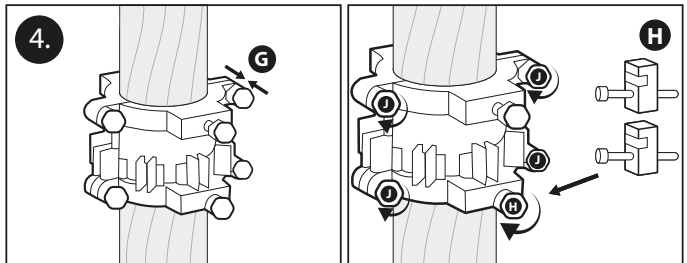
2. Ellenőrizze, hogy a mozdony (A) jobb oldalán a tolókapcsoló „OFF” állásban áll. A kampó segítségével csatlakoztassa a szeneskocsit a mozdonyhoz, majd csatlakoztassa a DC tápkábel a szeneskocsi és a mozdony között. Ezáltal biztosított a mozdony energiaellátása. A további kocsikat (C-D) kampók segítségével tudja csatlakoztatni.



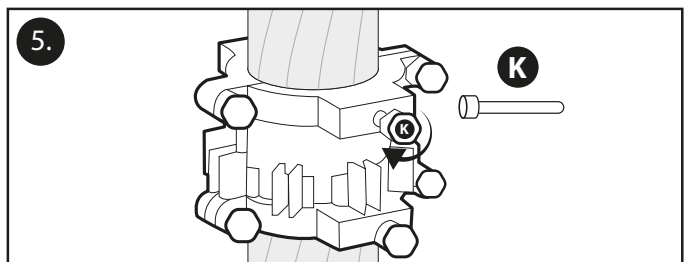
3. Állítsa össze a sínpályát (E), hogy egy egybefüggő körpályát kapjon. A sínek csatlakoztatásánál figyeljen a pontos illeszkedésre. Ha a földön (a karácsonyfa körül) kívánja használni a terméket, akkor helyezze a vasútkocsikat a sínré és kapcsolja be a terméket. Ha műfenyőre kívánja rögzíteni a sínpályát, a kész vasútpályát tegye félre egy kis időre, amíg a konzolrészt összeállítja.



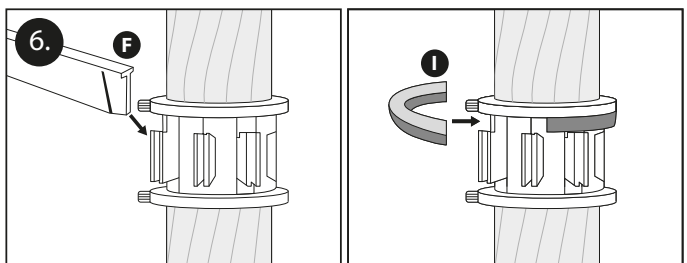
4. Szerelje össze a törzs rögzítésére szolgáló konzolt! Az egyik fél gyűrűre helyezze fel a stabilizátorokat (H), majd helyezze a két fél elemből álló rögzítőgyűrűt (G) a fa törzse köré és illessze össze, úgy hogy azok összepattanjanak. Figyelem! A konzolt úgy helyezze fel, hogy az alsó részén legyenek a stabilizátorok. A kapcsolódási pontoknál a tartozék 4 db csavar (J - 20 mm) segítségével rögzítse a gyűrűket.



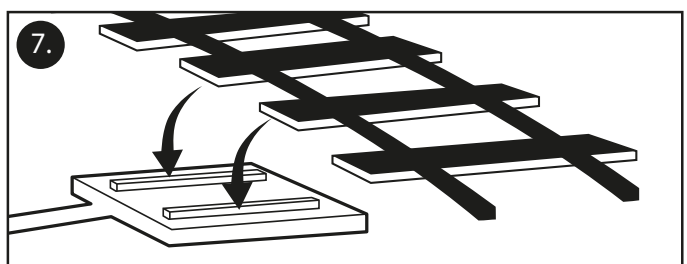
5. A tartozék négy hosszú csavar (K - 60 mm) segítségével rögzítse a konzolt a műfenyő törzsére. Az egymással szemben lévő csavarokat egyszerre tekerje be. A csavarokat erősen húzza meg, de ne húzza túl, ügyeljen a műanyag elemek épségére. Ellenőrizze, hogy a konzol nem tud elmozdulni a törzsről.



6. Most rögzítse a konzolt és a sínpályát összekötő karokat (F). Az elemeket fentről illessze a gyűrű megfelelő részére, úgy, hogy a karok felfelé és kifelé álljanak, készen a korábban összerakott sínpályára fogadására. Ha mind a 8 kart rögzítette, helyezze a karok tővéhez a két fél elemből álló gyűrűt (I), amelyek megakadályozzák, hogy a kar ki tudjon esni a helyéről.



7. Helyezze a sínpályát a karok tetejére és pattintsa a talpfákat a karok tetején lévő rögzítőfül alá. Javasoljuk, előbb a belső fület akassza be, majd nyomja rá a külsőt. Rakja a vonatkocsikat a pályára, figyeljen, hogy minden kerék a sín tetején legyen, majd kapcsolja be a mozdonyt. Az első néhány kör alkalmával elővigyázatosságból tartózkodjon a vonatszerelvény közelében az esetleges leesések elkerülése érdekében.



8. Rakja a vonatkocsikat a pályára, figyeljen, hogy minden kerék a sín tetején legyen, majd kapcsolja be a mozdonyt. Az első néhány kör alkalmával elővigyázatosságból tartózkodjon a vonatszerelvény közelében az esetleges leesések elkerülése érdekében.

Železnice na vánoční strom - se zvukem a světlem - na baterie

CZ

Ozdobte jedinečně Váš vánoční stromek s touto železnicí, kterou můžete namontovat na umělý vánoční strom. Vláčkové kolejnice můžete pomocí upínací nosné konstrukce upevnit na jakoukoli tyč, kmen stromu nebo umělý strom. Lokomotiva svítí, vydává zvuky, magický zážitek pro celou rodinu, jak se vláček ztrácí s vagóny a mikulášem mezi ozdobami vánočního stromu. Montáž nevyžaduje odborné znalosti, můžete jej složit za několik minut, 4 tužkové baterie zajišťují dlouhodobý provoz. Dá se dokonce použít kolem podstavce vánočního stromku bez namontování montážní konstrukce.

- Výjimečná vánoční železnice
- Jedinečná vánoční ozdoba
- Zvukový a světelný efekt
- S figurkou mikuláše
- Třpytivá, ozdobená lokomotiva
- Bezdrátový provoz s bateriemi
- K montáži je zapotřebí hvězdicový šroubovák

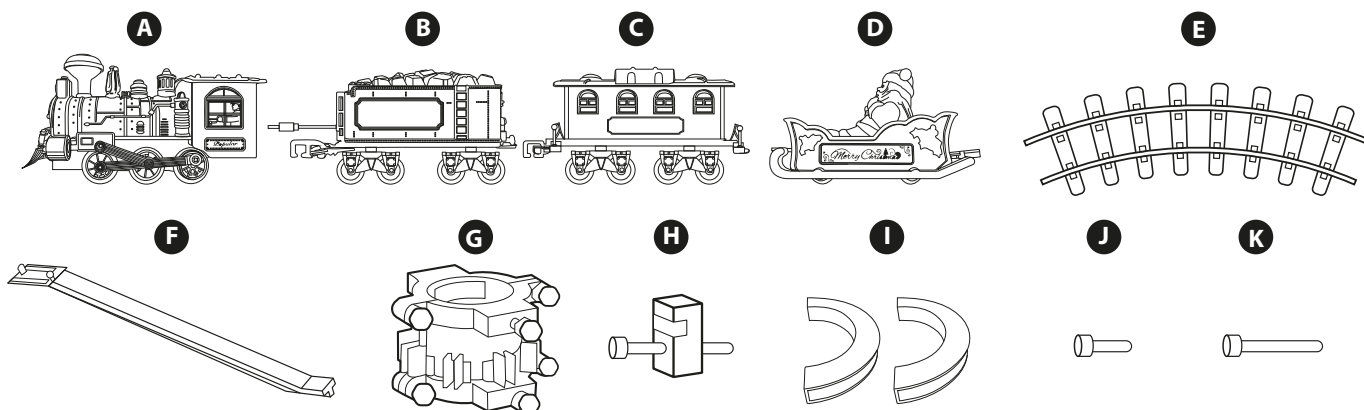
Zdroj energie:	4 x AA 1.5V baterie (nejsou v balení)
Světlo:	červený LED
Zvuk:	zvuk vlaku
Montážní průměr (tyč):	3 - 7 cm
Průměr koleje:	Ø 88 cm
Počet vlaků:	3 ks + lokomotiva
Rozměr vlaku:	60 x 8 x 5 cm
Třída ochrany:	IP20
Materiál:	plast
Barva:	černá, červená, zelená, bílá

KOMPONENTY

	Součástka, Název	Počet ks
A	Lokomotiva	1
B	Vagon s uhlím	2
C	Vagon pro osoby	1
D	Saně mikuláše	1
E	Železniční koleje	8
F	Nosná konstrukce	8
G	Upínací konzola	1
H	Stabilizátory	2
I	Upevňovací součástka	2
J	Krátké šrouby	4
K	Dlouhé šrouby	2

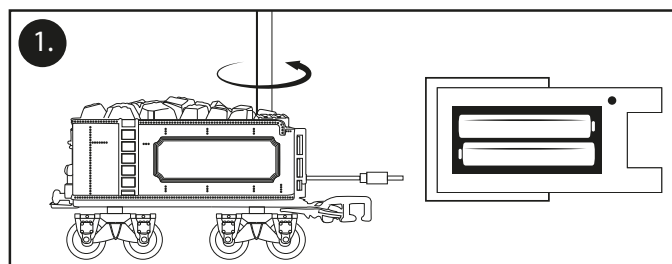
UPOZORNĚNÍ

- Výrobce a distributor za škody způsobené nesprávnou montáží nebo nesprávným používáním nenesou žádnou odpovědnost!
- Po montáži a připevnění se ujistěte o tom, že žádný předmět (ozdoba, větev stromu) nebrání v pohybu vlaku na kolejnici!
- Tato sada není hračka! Držte mimo dosah dětí!
- Produkt lze používat výhradně k dekoračním účelům!
- Produkt je zakázáno rozebrat nebo změnit!
- V případě poškození a prosím obraťte na elektronického odborníka!
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, odstraňte baterie z produktu!

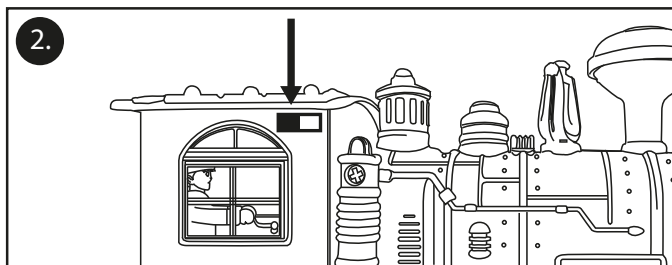


MONTÁŽ

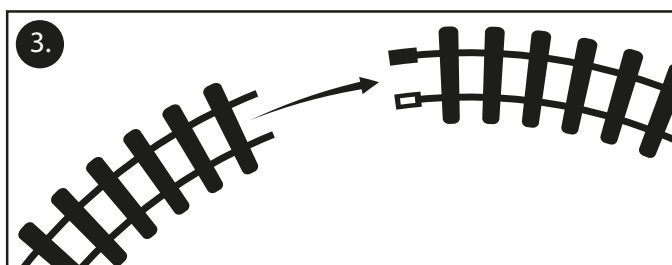
1. Vložení komponentů: Pomocí hvězdicového šroubováku odstraňte vrchní část vagónu s úhlým (B), která je i krytem držáku baterií. Vložte do držáku 4 ks stejných 1,5V AA baterií. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu. Po vložení baterií namontujte zpět kryt držáku baterií.



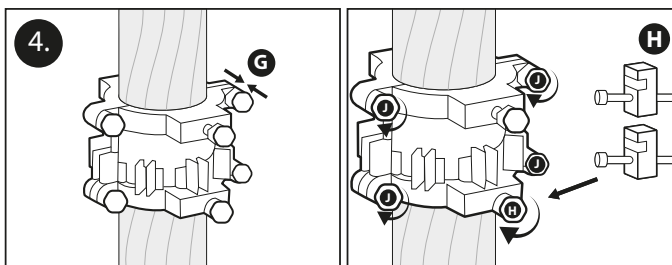
2. Zkontrolujte zda na pravé straně lokomotivy (A) je tlačítko v poloze „OFF“. Pomocí háku připojte vagón na dřevěné uhlí k lokomotivě a poté připojte napájecí kabel stejnosměrného proudu mezi vagón na dřevěné uhlí a lokomotivu. Takto zabezpečíte napájení lokomotivy. Ostatní vagóny (C-D) připojte pomocí háčků.



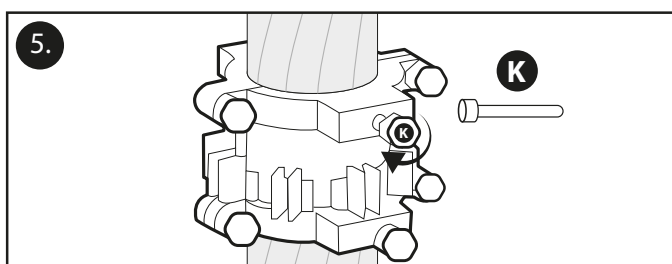
3. Sestavte kolejnice (E) tak abyste dostali kruhovou dráhu. Při spojování kolejnic dbejte na to, aby přesně pasovaly. Pokud si přejete produkt sestavit na zemi, kolem vánočního stromu umístěte vagóny na koleje a zapněte produkt. Chcete-li dráhu připevnit na umělý strom, odložte hotovou dráhu na chvíli stranou, než sundáte konzolu.



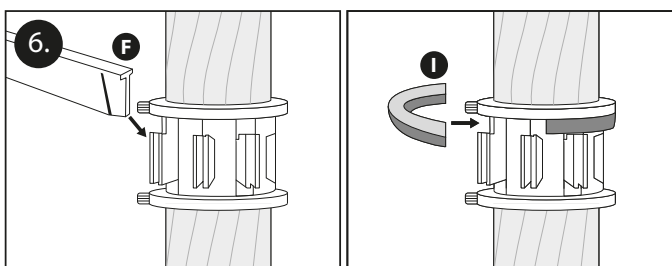
4. Smontujte montážní konzolu. Umístěte stabilizátory (H) na jednu stranu kroužku, poté umístěte dvoudílný přípeňovací kroužek (G) kolem kmene stromu a připevněte je k sobě tak, aby do sebe zapadly. Pozor! Konzolu umístěte tak aby byly stabilizátory na spodní straně. Upevněte kroužky v místech připojení upevněte pomocí 4 ks šroubů (J – 20 mm).



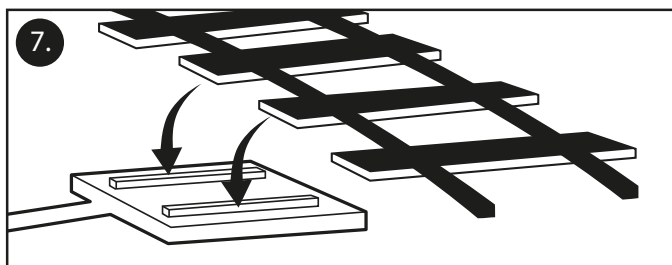
5. Připevněte držák k tělu z vánočního stromu pomocí čtyř dodaných dlouhých šroubů (K-60 mm). Současně utáhněte protilehlé šrouby. Šrouby pevně utáhněte, ale nepřetahujte, ujistěte se, že plastové prvky jsou neporušené. Ověřte si, zda se konzole nemůže vzdálit od kmene.



6. Nyní zajistěte páky spojující držák a kolejnici (F). Nasadte prvky shora na příslušnou část kroužku tak, aby ramena byla nahoře a ven, připravená k přijetí dříve sestavené dráhy. Po zajištění všech 8 pák umístěte oboustranný kroužek (I) na základnu ramen, abyste zabránili vypadnutí ramene z místa.



7. Umístěte kolejnici na horní část ramen a zaklapněte pražce pod montážní úchytka na horní straně ramen. Doporučujeme nejprve zavěsit vnitřní úchytka a poté na ni zatlačit vnější.



8. Umístěte vlaky na kolej, přičemž se ujistěte, že všechna kola jsou na kolejnici, pak zapněte lokomotivu. Preventivně se během prvních kol zdržujte blízko vlaku, abyste se vyhnuli případným pádům.

Železnica na vianočný strom - so zvukom a svetlom - na batérie

SK

Ozdobte jedinečne Váš vianočný stromček s touto železnicou, ktorú môžete namontovať na umelý vianočný strom. Vláčikové koľajnice môžete pomocou upínacej nosnej konštrukcie upevniť na akúkoľvek tyč, kmeň stromu alebo umelý strom. Lokomotíva svieti, vydáva zvuky, magický zážitok pre celú rodinu, ako sa vláčik stráca s vagonmi a mikulášom pomedzi ozdobami vianočného stromu. Montáž nevyžaduje odborné znalosti, môžete ho zložiť za niekoľko minút, 4 ceruzkové batérie zabezpečujú dlhodobú prevádzku. Dá sa dokonca použiť okolo podstavca vianočného stromčeka bez namontovania montážnej konštrukcie.

- Výnimočná vianočná železnica
- Jedinečná vianočná ozdoba
- Zvukový a svetelný efekt
- S figúrkou mikuláša
- Trblietavá, ozdobená lokomotíva
- Bezdrôtová prevádzka s batériami
- K montáži je potrebný hviezdicový skrutkovač

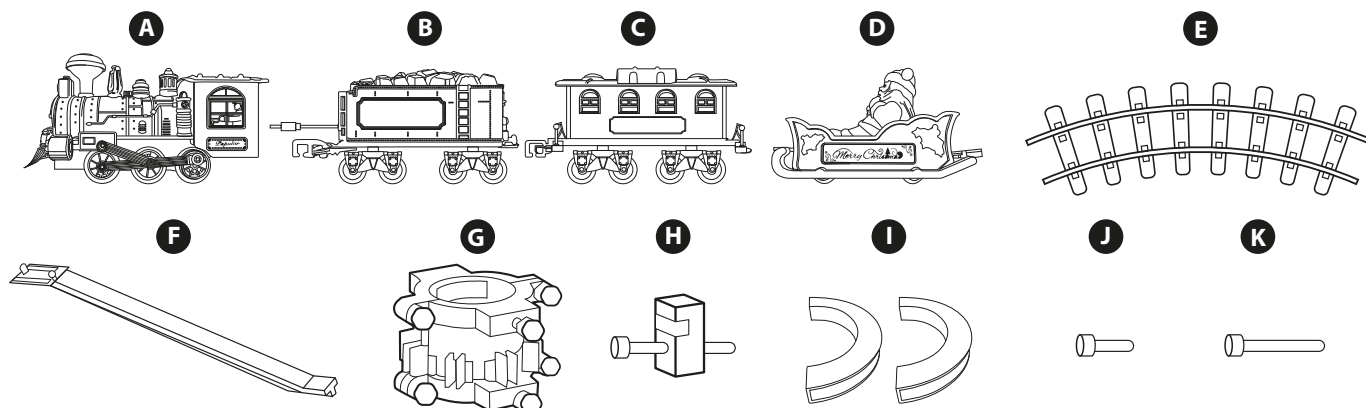
Zdroj energie:	4 x AA 1.5V batérie (nie sú v balení)
Svetlo:	červený LED
Zvuk:	zvuk vlaku
Montážny priemer (tyč):	3 - 7 cm
Priemer koľaje:	Ø 88 cm
Počet vagonov:	3 ks + lokomotíva
Rozmer vlaku:	60 x 8 x 5 cm
Trieda ochrany:	IP20
Materiál:	plast
Farba:	čierna, červená, zelená, biela

KOMPONENTY

	Součástka, Název	Počet ks
A	Lokomotíva	1
B	Vagón s uhlím	2
C	Vagón pre osoby	1
D	Sane mikuláša	1
E	Železničné koľaje	8
F	Nosná konštrukcia	8
G	Upínacia konzola	1
H	Stabilizátory	2
I	Upevňovacia súčiastka	2
J	Krátke skrutky	4
K	Dlhé skrutky	2

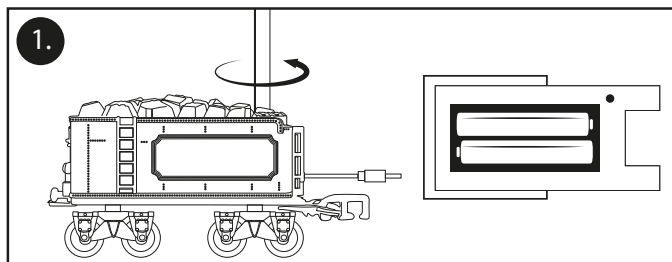
UPOZORNENIA

- Výrobca a distribútor za škody spôsobené nesprávnou montážou alebo nesprávnym používaním nenesú žiadnu zodpovednosť!
- Po montáži a pripevnení sa uistite o tom, že žiadny predmet (ozdoba, vetva stromu) nebráni v pohybe vlaku na koľajnici!
- Táto sada nie je hračka! Držte mimo dosahu detí!
- Produkt je možné používať výhradne na dekoratívne účely!
- Produkt je zakázané rozobrať alebo zmeniť!
- V prípade poškodenia a prosím obráťte na elektronického odborníka!
- Ak produkt dlhšiu dobu nepoužívate, odstráňte batérie z produktu!

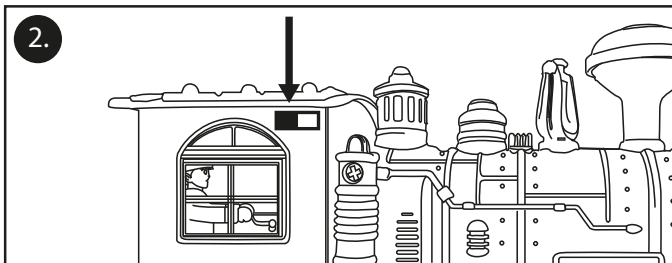


MONTÁŽ

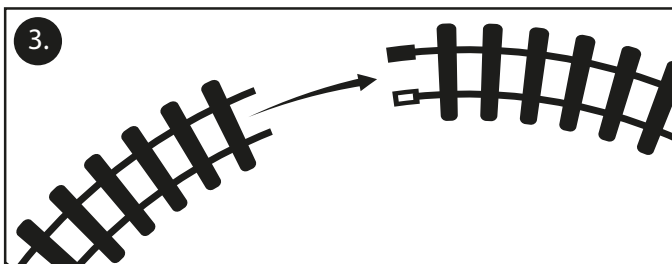
1. Vloženie komponentov: Pomocou hviezdicového skrutkovača odstráňte vrchnú časť vagónu s uhlým (B), ktorá je aj krytom držiaka batérií. Vložte do držiaka 4 ks rovnakých 1,5V AA batérií. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu. Po vložení batérií namontujte späť kryt držiaka batérií.



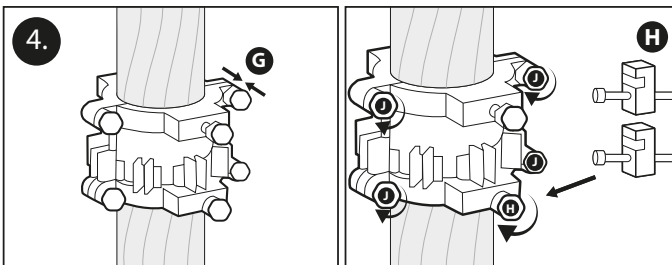
2. Skontrolujte či na pravej strane lokomotívy (A) je tlačidlo v polohe „OFF“. Pomocou háku pripojte vagón na drevené uhlie k lokomotíve a potom pripojte napájací kábel jednosmerného prúdu medzi vagón na drevené uhlie a lokomotívu. Takto zabezpečíte napájanie lokomotívy. Ostatné vagóny (C-D) pripojte pomocou háčikov.



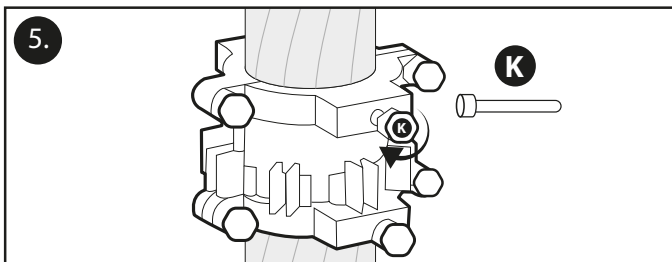
3. Zostavte koľajnice (E) tak aby ste dostali kruhovú dráhu. Pri spájaní koľajníc dbajte na to, aby presne pasovali. Ak si želáte produkt zostaviť na zemi, okolo vianočného stromu umiestnite vagóny na koľaje a zapnite produkt. Ak chcete dráhu pripevniť na umelý strom, odložte hotovú dráhu na chvíľu bokom až kým zložíte konzolu.



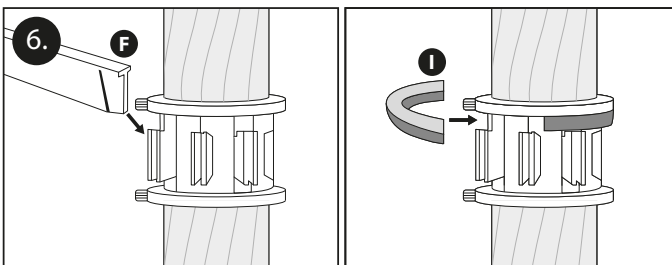
4. Zmontujte montážnu konzolu. Umiestnite stabilizátory (H) na jednu stranu krúžku, potom umiestnite dvojdielny pripevňovací krúžok (G) okolo kmeňa stromu a pripevnite ich k sebe tak, aby do seba zapadli. Pozor! Konzolu umiestnite tak aby boli stabilizátory na spodnej strane. Upevnite krúžky v miestach pripojenia upevnite pomocou 4 ks skrutiek (J – 20 mm).



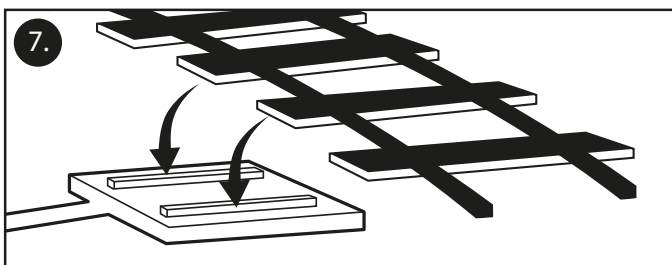
5. Pripevnite držiak k telu z vianočného stromu pomocou štyroch dodaných dlhých skrutiek (K-60 mm). Súčasne utiahnite protiľahlé skrutky. Skrutky pevne utiahnite, ale nepreťahujte, uistite sa, že plastové prvky sú neporušené. Overtite si, či sa konzola nemôže vzdialiť od kmeňa.



6. Teraz zaistíte páky spájajúce držiak a koľajnicu (F). Nasadte prvky zhora na príslušnú časť krúžku tak, aby ramená boli hore a von, pripravené na prijatie predtým zostavenej dráhy. Po zaistení všetkých 8 pák umiestnite obojstranný krúžok (I) na základňu ramien, aby ste zabránili vypadnutiu ramena z miesta.



7. Umiestnite koľajnicu na hornú časť ramien a zaklapnite podvaly pod montážnu úchytka na hornej strane ramien. Odporúčame najskôr zavesiť vnútornú úchytka a potom na ňu zatlačiť vonkajšiu.



8. Umiestnite vlaky na koľaj, pričom sa uistite, že všetky kolesá sú na koľajnici, potom zapnite lokomotívu. Preventívne sa počas prvých kôl zdržiavajte blízko vlaku, aby ste sa vyhli prípadným pádom.

Železnica na vianočný strom - so zvukom a svetlom - na batérie

RO

Fă-ți bradul de Crăciun unic și special cu această șină luminoasă montată pe brad. Puteți fixa șinele trenului de orice tijă, trunchi de copac sau brad artificial cu o structură de sprijin. Locomotiva se aprinde și crează o experiență magică pentru întreaga familie în timp ce dispore printre ornamentele de brad trăgând vagoanele și sania lui Moș Crăciun. Ansamblul nu necesita expertiză și se poate instala în câteva minute, cele 4 baterii tip creion asigură o funcționare de lungă durată. Poate fi folosit chiar și în jurul bradului fără ca structura de montare să fie agățată în pom.

- Model special de Crăciun
- Decor unic pentru brad
- Efect luminos și sonor
- Siluetă de Moș Crăciun
- Locomotivă strălucitoare, ornamentată
- Funcționare fără fir, cu baterie
- Pentru asamblare este necesară o șurubelniță Phillips

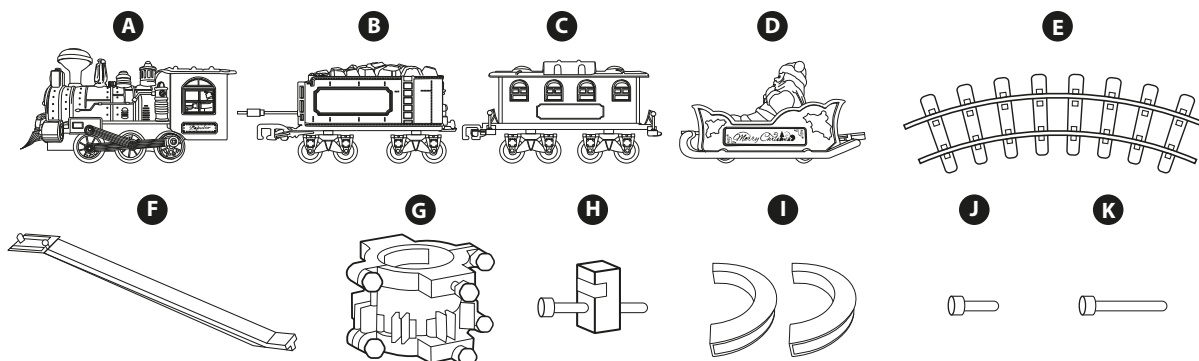
Alimentare:	4 baterii AA 1.5V (nu sunt incluse)
Lumină:	LED roșu
Sunete:	specifice trenurilor
Diametru de instalare (tijă):	3 - 7 cm
Diametrul liniei:	Ø 88 cm
Vagoane:	3 + locomotivă
Dimensiunea trenului:	60 x 8 x 5 cm
Indice de protecție:	IP20
Material	plastic
Culori:	negru, roșu, verde, alb

COMPONENTE

	Nume	Cantitate
A	Locomotivă	1
B	Vagon de cărbune	2
C	Autoturism	1
D	Sania lui moș crăciun	1
E	Linie ferată	8
F	Structura suport	8
G	Suport de prindere	1
H	Stabilizatoare	2
I	Element de fixare	2
J	Șuruburi scurte	4
K	Șuruburi lungi	2

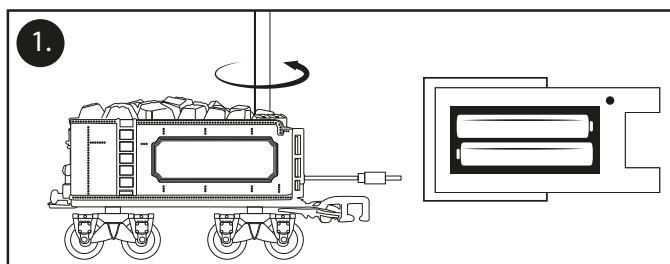
AVERTIZĂRI

- Producătorul și distribuitorul nu sunt răspunzători pentru eventuale daune rezultate din asamblarea incorectă sau utilizarea necorespunzătoare!
- După asamblare și prindere, asigurați-vă că nici un obiect (decor de Crăciun, creangă de brad, etc.) nu împiedică circulația trenului pe șină.
- Garnitura de cale ferată nu este o jucărie! A nu se lăsa la îndemâna copiilor!
- Folosiți doar în scop decorativ!
- Este interzisă dezasamblarea sau modificarea produsului!
- În cazul unei defecțiuni, consultați un tehnician.
- Când nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile din produs.

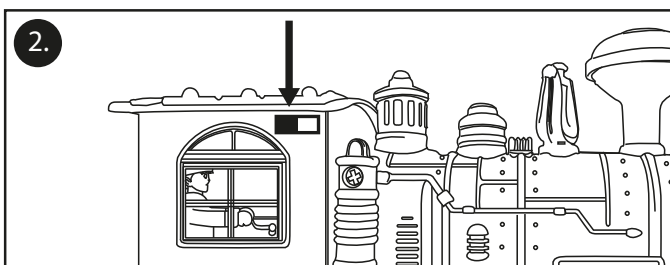


MONTĂŽ

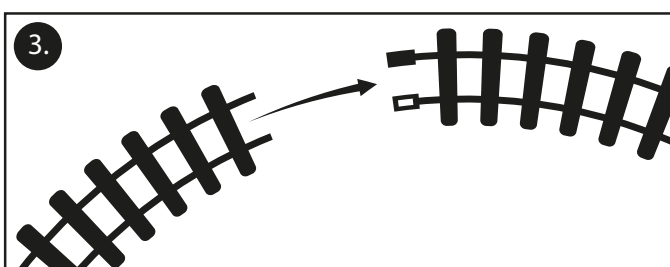
1. Introducerea bateriilor: Folosiți o șurubelniță Phillips pentru a scoate partea superioară a vagonului de cărbune (B), care este și capacul compartimentului pentru baterii. Introduceți 4 baterii AA identice de 1,5 V în dispozitiv. Asigurați-vă că polaritatea este corectă când introduceți bateriile. După introducerea bateriilor, puneți la loc capacul bateriilor.



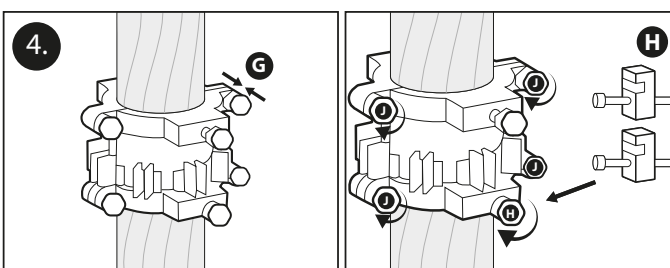
2. Verificați dacă comutatorul glisant de pe partea dreaptă a locomotivei (A) este în poziția „OPRIT”. Utilizați cârligul pentru a conecta căruciorul de cărbune la locomotivă, apoi conectați cablul de alimentare DC între căruciorul de cărbune și locomotivă. Aceasta asigură alimentarea cu energie a locomotivei. Puteți atașa cărucioare suplimentare (C-D) folosind cârlige.



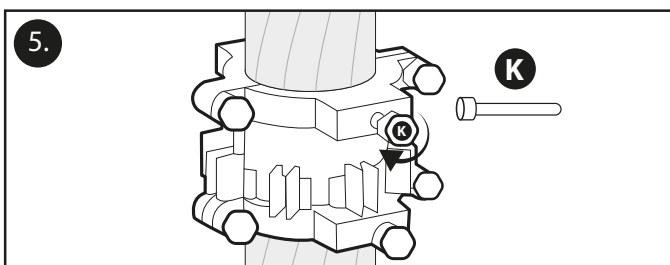
3. Asamblați șina (E) pentru a obține o cale circulară continuă. Când conectați șinele, asigurați-vă că acestea se potrivesc exact. Dacă doriți să utilizați produsul pe pământ (în jurul bradului), așezați vagoanele pe șină și porniți produsul. Dacă doriți să fixați șina de pin artificial, lăsați șina finită deoparte pentru un timp în timp ce asamblați secțiunea de susținere.



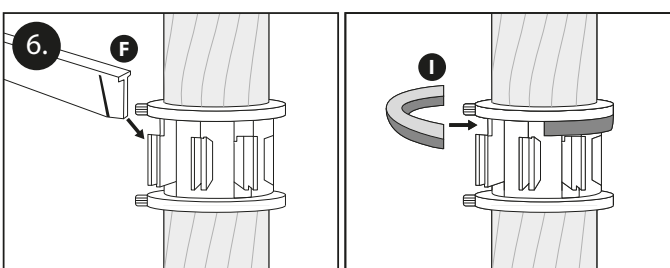
4. Asamblați suportul de montare pe trunchi. Așezați stabilizatorii (H) pe o jumătate a inelului, apoi așezați inelul de reținere din două părți (G) în jurul trunchiului copacului și montați-l împreună, astfel încât să se încăleșteze. Atenție! Poziționați suportul cu stabilizatorii în partea de jos. Fixați inelele la punctele de conectare cu 4 șuruburi (J - 20 mm).



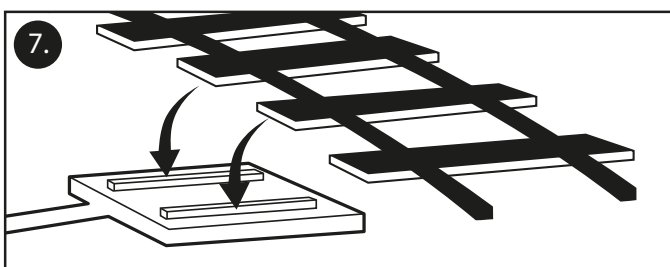
5. Fixați suportul pe corpul de pin folosind cele patru șuruburi lungi (K-60 mm) furnizate. Strângeți șuruburile opuse în același timp. Strângeți bine șuruburile, dar nu strângeți prea mult, asigurându-vă că elementele din plastic sunt intacte. Verificați dacă consola nu se poate îndepărta de portbagaj.



6. Acum fixați pârghiile (F) care leagă suportul și șina. Montați elementele de sus pe partea corespunzătoare a inelului, astfel încât brațele să fie în sus și în afară, gata să primească șina asamblată anterior. Odată ce toate cele 8 pârgii au fost asigurate, așezați inelul cu două fețe (I) la baza brațelor pentru a preveni căderea brațului din loc.



7. Așezați șina pe partea superioară a brațelor și fixați traversele sub urechea de reținere din partea superioară a brațelor. Vă recomandăm să conectați mai întâi urechea interioară și apoi să o împingeți pe cea exterioară.



8. Așezați trenurile pe șină, asigurându-vă că toate roțile sunt deasupra șinei, apoi porniți locomotiva. Ca măsură de precauție, stați aproape de tren în primele ture pentru a evita posibilele căderi.