

Návod pro dětské elektrické autíčko **Mercedes-Benz G63 AMG 6x6** model číslo: SX1888



Copyright © Bezvazboží.cz | andos s.r.o. | Český specialista na dětská elektrická vozítka

Upozornění

Návod slouží k sestavení a použití dětského vozítka. Barva vozítka, některé jeho funkce či typ dálkového ovládání, jaké jsou v tomto manuálu uvedeny, se mohou mírně lišit dle výrobce daného vozítka.

Návod rovněž obsahuje pokyny k údržbě vozítka a baterií, stejně tak i instrukce k rychlému odstranění drobných závad.

Tento návod si prosím uschovejte pro případnou budoucí potřebu.

Veškeré díly vybalte z krabice a postupujte přesně podle jednotlivých, po sobě jdoucích obrázků.

OBSAH MANUÁLU

1	TECHNICKÉ PARAMETRY	1
2	ČTĚTE PŘED PRVNÍM POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO VOZÍTKA	2
3	SESTAVENÍ VOZÍTKA.....	3
4	OVLÁDACÍ PRVKY	9
5	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	10
6	NABÍJENÍ BATERIÍ	11
	5 snadných kroků pro maximální životnost baterií	11
7	ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ.....	12
8	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	13

1 TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ vozítka:	dětské elektrické autíčko
Model:	Mercedes-Benz G63 AMG 6x6 (číslo SX1888)
Baterie:	12V/14Ah nebo 12V/10Ah
Nabíječka:	12V/1000mA
Motor:	6x 12V/45W
Určeno pro:	Děti od 37 měsíců
Maximální nosnost:	110 kg
Doba provozu:	Až 90 minut
Doba nabíjení:	8-10 hodin
Rozměry vozítka:	142 x 72 x 63 cm
Rychlost:	3-6 km/h
Baterie v dálkovém ovladači:	2x AAA baterie (mikrotužkové)
Typ dálkového ovladače:	JR1839FCC
Frekvenční pásmo:	2407-2473 MHz
Maximální radiofrekvenční výkon (EIRP):	4,28 dBm



INFORMACE PRO UŽIVATELE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

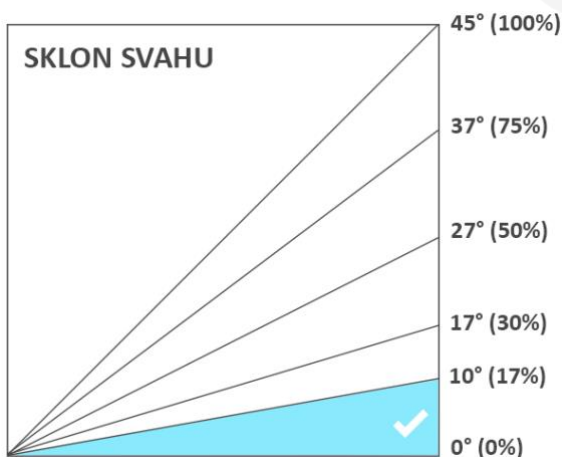


Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správná likvidace tohoto produktu pomáhá zachovat cenné přírodní zdroje a předchází potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

2 ČTĚTE PŘED PRVNÍM POUŽITÍM ELEKTRICKÉHO VOZÍTKA

- Před sestavením a prvním užitím vozítka si prosím pečlivě prostudujte celý tento manuál.
- Vozítko lze užívat pouze **pod dohledem dospělé osoby!** Nesmí být používáno na silnicích a rušných cestách!
- Před prvním použitím musí být vozítko **plně nabité**.
- Vozítko nepoužívejte v dešti, na mokřem povrchu, ani ve sněhu. Nejezděte na povrchu s ostrými kameny.
- Za vozítkem během jízdy nic netáhněte.
- **MAXIMÁLNÍ NOSNOST ČINÍ 110 KG.** Tuto hranici nepřesahujte. Nedodržením hrozí nevratné poškození vozítka.
- Baterie – v případě nesprávného zacházení (příliš dlouhé nabíjení, poškození jiným předmětem atd.) může dojít ke vzniku požáru, přehřátí nebo vytečení baterie.
- Nejezděte s vozítkem do úplného vybití – vždy, když si všimnete poklesu výkonu vozítka, dobijte baterie. Úplné vybití výrazně snižuje životnost baterií.
- **POZOR:** Pokud se kola při jízdě zaseknou o překážku a vozítko nemůže jet dál, **nesmí se držet stlačený nožní pedál!** V takovém případě může dojít k vážnému poškození motorů, převodovek, nebo elektrických obvodů, a to nad rámec záruky. Toto platí i při jízdě pomocí dálkového ovladače.
- Před změnou směru (vpřed/vzad) či rychlosti jízdy vozítko **vždy nejprve zcela zastavte**. Nedodržením může dojít k vážnému poškození motorů a převodovek, a to nad rámec záruky.
- **Nejezděte na svahu se sklonem větším než 10 stupňů (tj. 17 %).**



- Vozítko není určeno pro jízdu na svahu větším než **10° (tj. 17 %)**. Nedodržením může dojít k poškození motorů a převodovek.
- Mějte prosím na paměti, že jízda do kopce je pro vozítko náročnější a žádá si proto větší odběr energie. Může tak dojít k rychlejšímu vybití baterií.

Bezpečnost dítěte

- Dobíjení baterií smí provádět pouze dospělá osoba.
- Při užívání vozítka je nutný dohled dospělé osoby.
- Nejezděte s vozítkem blízko silnic a rušných cest.
- Dítě musí mít při jízdě helmu.

Obr. 1 a 2: Vozítko a veškeré jeho části vybalte z krabice. Vozítko podložte (např. polystyrenem z krabice). Povytáhněte všechny převodovky a namažte osy vazelínou (za převodovkami).



Obr. 3 a 4: Převodovky nasuňte zpět a namažte zbytek osy (před převodovkami).



Obr. 5 a 6: Nasadte zadní kola na levou stranu (unašečem do převodovek). Kolo nasadte na osu, stiskněte střed kola a kolo zatlačte nadoraz, dokud se na ose nezacvakne. Kola jsou rychloupínací pro snadnou montáž a demontáž (např. při přepravě autem).



Obr. 7, 8, 9: Nyní nasadte zadní kola na pravou stranu. Než začnete kola nasazovat, vytáhněte vždy osu z podvozku nadoraz tak, aby bylo možné kolo nasadit. Poté opět stiskněte střed kola a zatlačte ho nadoraz, dokud se nezacvakne.



Obr. 10: Stejným způsobem nasadte obě přední kola.



Obr. 11: Zadní úložný box.

Obr. 12: Otvírání přední kapoty. Kapotu otevíráte na levé i pravé straně současně.



Obr. 13: Otevřete přední kapotu a propojte konektor baterie.

Obr. 14: Propojte konektor volantu. Volant zatím stále držte, aby nedošlo k vytržení kabelů z konektoru.



Obr. 15: Kabely s konektorem srovnajte a zastrčte do otvoru nad řízením. Zároveň nasazujte volant.

Obr. 16: Při nasazování volantu stiskněte současně obě kovové zářky a volant nasuňte nadoraz dokud obě zářky nezacvaknou do otvorů ve volantu.



Obr. 17 a 18: Správně nasazený volant. Zkontrolujte správně zacvaknuté zářky.



Obr. 19 a 20: Sejměte ze zrcátek ochrannou fólii. Nasadte zpětná zrcátka do otvorů v karoserii a zatlačte je nadoraz.



Obr. 21: Nasadte sedadlo do kolejnic a posunutím zvolte vhodnou polohu.

Obr. 22: Sedadlo je posuvné. Zespodu uprostřed sedadla je táhlo, pomocí kterého lze sedadlo posouvat.



Obr. 23 a 24: Otevírání dveří.



Obr. 25 a 26: Otevírání zadního čela.



Obr. 27 a 28: Vyjímatelný úložný box.



Obr. 29: Otočením zadního plastového boxu dnem vzhůru získáte další sedadlo pro druhou osobu, která ovládá autíčko pomocí vnějšího nožního pedálu. **Upozornění:** Dodržujte maximální povolené zatížení autíčka!

Obr. 30: Vnější pedál pro druhou osobu.



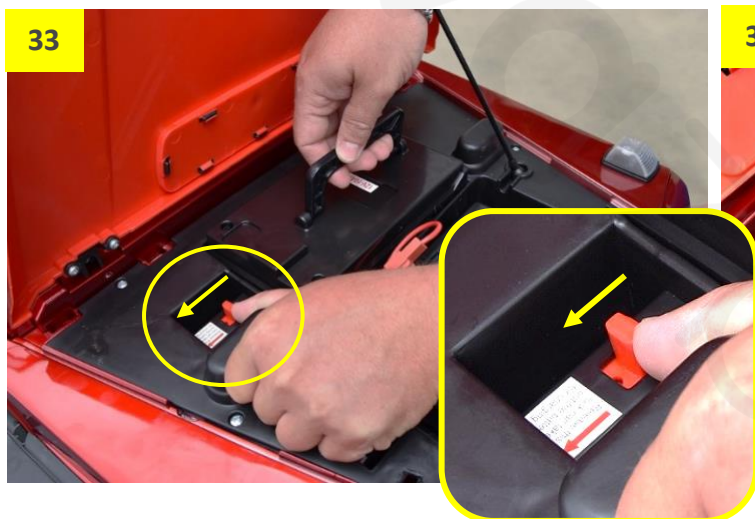
Obr. 31: Autíčko má dva bateriové boxy. Pokud se během jízdy jeden bateriový box vybije, snadno ho vyměníte za druhý.

Obr. 32: Oba bateriové boxy jsou zajištěny plastovou zarážkou.



Obr. 33: Vyjmutí bateriového boxu. Posuňte palstovou zarážku a bateriový box vyjměte směrem nahoru.

Obr. 34: Kontakty bateriového boxu. Po vyjmutí nebo výměně boxu dbejte na správné opětovné usazení nadoraz do kontaktů!

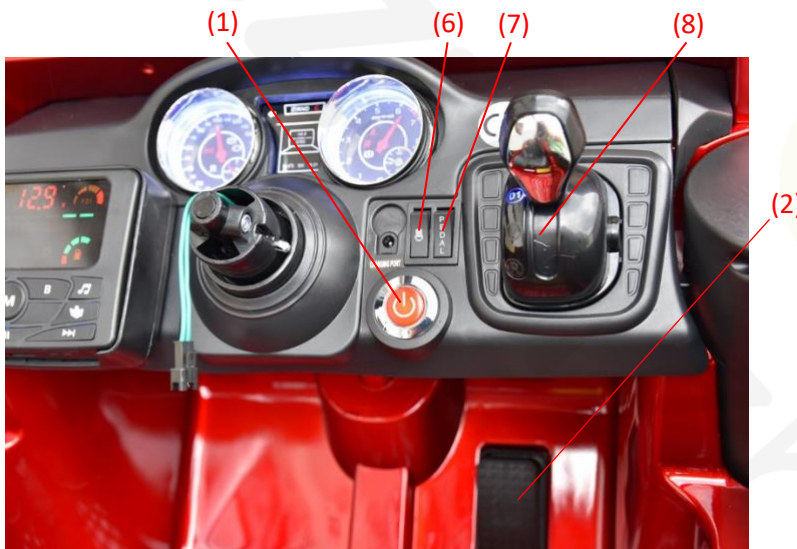
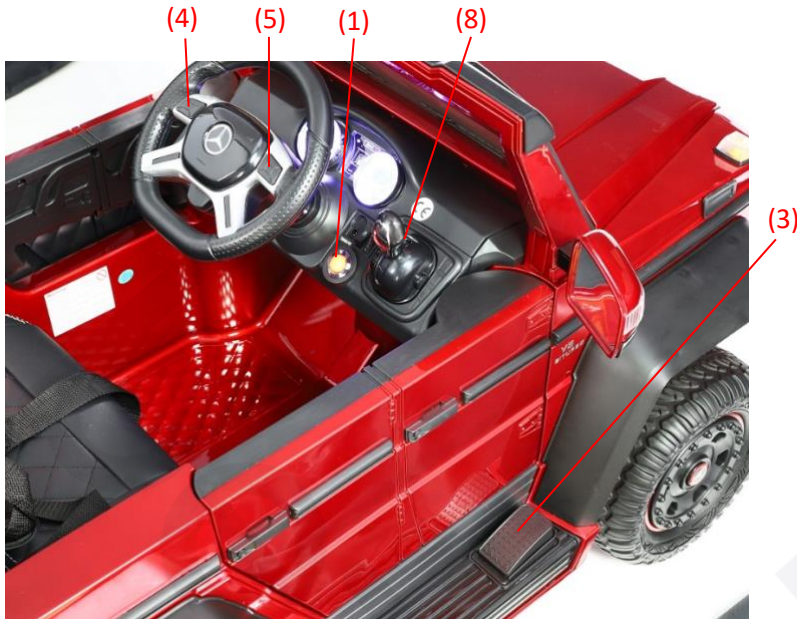


Obr. 35: Oba bateriové boxy mají vlastní nabíjecí zásuvku. Můžete je tak dobíjet i mimo autíčko.

Obr. 36: Nabíjení bateriového boxu v autíčku. Nabíjí se vždy jen ten box, který je připojený na kontaktech.



4 OVLÁDACÍ PRVKY



1. Vypínač ON/OFF (stiskem vozítko zapnete/vypnete)
2. Pedál vnitřní – stlačením se vozítko rozjede, uvolněním samo zabrzdí
3. Pedál vnější – stlačením se vozítko rozjede, uvolněním samo zabrzdí
4. Klakson
5. Klakson
6. Světla (zapnout/vypnout)
7. Jízda na pedál (přepínání mezi vnitřním a vnějším pedálem)
8. Přepínání směru jízdy a rychlosti (**D2**=vpřed rychle/**D1**=vpřed pomalu/**P**=stop-neutrál/**R**=vzad)
 - **POZOR: před změnou směru jízdy, nebo rychlosti** (platí i na dálkovém ovladači), **vozítko vždy nejprve zcela zastavte! Nedodržáním hrozí nenávratné poškození převodovek nebo přepínačů!**
9. Přehrávač Mp3 – displej:
 - Po zapnutí zobrazuje stav baterie – standardní hodnota nabitě baterie se pohybuje mezi 12,50 až 13,50 V. Jakmile hodnota klesne pod 12 V, baterie je vybitá a potřebuje dobít.
 - Zobrazuje zvolený zdroj hudby
10. Zvýšení hlasitosti
11. Snížení hlasitosti
12. FM rádio
13. Bluetooth (pomocí této funkce je možné poslouchat vlastní hudbu např. z mobilního telefonu)
14. Povídky (anglicky)/Pauza
15. Hudba nahraná z výroby
16. MODE – Přepínání zdrojů hudby (USB, TF, Mp3)
17. Přepínání skladeb a stanic FM
18. Přepínání skladeb a stanic FM
19. Pauza/Play (krátký stisk)
Vyhledávání stanic FM (dlouhý stisk)
20. Vstup USB (zapojení např. flash disku pro přehrávání vlastní hudby ve formátu Mp3)
21. AUX (3,5 mm jack) AUX (3,5 mm jack)
22. Slot na SD kartu

5 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Do ovladače vložte 2 mikrotužkové baterie R3 AAA.
Pozor na správnou polaritu + / -

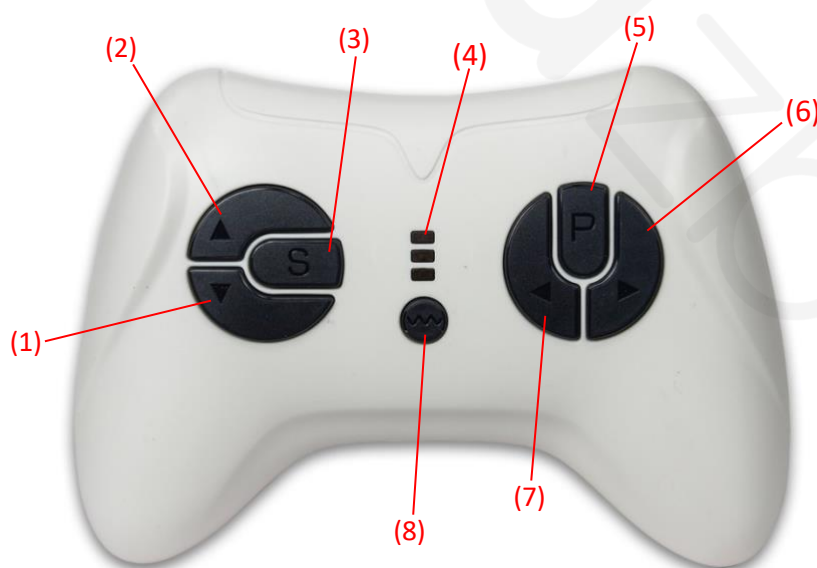


Synchronizace autíčka s dálkovým ovladačem

1. **Autíčko vypněte** pomocí hlavního vypínače (klíče) na palubce (viz ovládací prvky na předešlé straně).
2. Na ovladači stiskněte současně tlačítka **dopředu** a **dozadu**, přidržte je po dobu 4 vteřin, dokud nezačne blikat spodní LED dioda rychlosti.
3. Tlačítka na ovladači držte stále stisknutá a **zapněte autíčko** hlavním vypínačem na palubce.
4. **Tlačítka nyní uvolněte**, blikání LED diody rychlosti by se mělo změnit v trvalé svícení.

Tento postup je potřeba provést při každé výměně baterií, nebo v případě nečinnosti dálkového ovladače. Pokud ovladač nereaguje, vyměňte prosím baterie.

Dálkové ovládání se přibližně po 10 vteřinách nečinnosti automaticky vypne. Stisknutím jakéhokoliv tlačítka jej znovu zapnete.



1. Dozadu
2. Dopředu
3. Volba rychlosti (pomalu/středně/rychle)
4. LED diody rychlosti – zobrazují zvolený rychlostní stupeň
5. PARKOVACÍ REŽIM – stisknutím se autíčko zastaví a na ovladači začnou blikat všechny 3 LED diody. V tomto režimu autíčko nelze ovládat. Opětovným stisknutím lze autíčko znovu řídit.
6. Doprava
7. Doleva
8. Brzda



I. DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Před změnou rychlosti či směru jízdy (vpřed/vzad) vozítko **vždy nejprve zastavte**, aby nedošlo k poškození motorů a převodovek.

II. DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Pokud s vozítkem jezdíte na zahradě nebo na jiném **nerovném povrchu**, nechejte vždy zařazenou **vyšší rychlost**.

6 NABÍJENÍ BATERÍ

- Dobíjení smí provádět **pouze dospělá osoba**.
- Před zahájením nabíjení musí být vozítko vypnuté.
- Konektor nabíječky zasouvejte do nabíjecí zásuvky opatrně.
- Při vytahování konektoru **netahujte za kabel nabíječky** – hrozí poškození nabíječky nebo nabíjecí zásuvky.
- Doba nabíjení činí 8-10 hodin, dobíjejte **maximálně 12 hodin**. **Přebíjení může baterii poškodit.**

Používejte pouze originální nabíječku určenou k tomuto vozítku!



Jak nabíjet:

1. Vozítko **vypněte**.
 3. Zapojte nabíječku do nabíjecí zásuvky ve vozítku.
 4. Druhý konec nabíječky zapojte do elektrické zásuvky 220 V.
- Během nabíjení může být baterie i nabíječka teplá. Tento stav je normální.
 - **LED dioda na nabíječce:**
svítí červeně = baterie se nabíjí
svítí zeleně = baterie je nabitá



5 snadných kroků pro maximální životnost baterií

Životnost baterií můžete správným užíváním a údržbou výrazně prodloužit. Pro maximální životnost baterie doporučujeme držet se následujících 5 kroků. Jejich dodržením zajistíte, že vám baterie **vydrží plně funkční po co nejdelší dobu**, čímž oddálíte potřebu výměny starých baterií za nové. **Zároveň tak přispíváte k ochraně naší planety.**

1. Před první jízdou v novém vozítku baterie nejprve dobijte po dobu 4-5 hodin.
2. Baterie nevybíjejte do úplného vybití – vždy, když si všimnete poklesu výkonu vozítka, dobijte baterie. Úplné vybití výrazně snižuje životnost baterií.
3. Baterie vždy chraňte před mrazem.
4. Baterie nikdy nepřebíjejte – doba nabíjení činí 8-10 hodin. Tuto dobu zbytečně nepřekračujte.
5. **Důležité:** Pokud vozítko nějaký čas nepoužíváte, dobíjejte baterie alespoň jednou měsíčně přibližně po dobu 6 hodin.



7 ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Závada	Možná příčina	Řešení
Vozítko nejede	Zapojená nabíječka	Ujistěte se, že je nabíječka je vypojená.
	Vybitá baterie	Nechte baterii dobít po dobu 8 až 10 hodin.
	Špatné zapojení baterie	Překontrolujte všechny kabely baterie. Ujistěte se, že konektory kabelů jsou pevně připojené ke správným kontaktům.
Vozítko jezdí jen chvíli	Vybitá baterie	Nechte baterii dobít po dobu 8 až 10 hodin.
	Stárnutí baterie	Vlivem stárnutí baterie dochází k degradaci její kapacity. V závislosti na stáří a počtu nabíjecích cyklů může být potřeba baterii vyměnit na novou.
Nefungují zvuky	Nastavená nízká hlasitost	Ujistěte, že zvukové efekty jsou nastavené nahlas. Hlasitost zvýšíte pomocí tlačítek na palubce.
	Připojené zařízení	Pokud je v některém ze vstupů (AUX, SD, USB, mini USB) zapojené zařízení (MP3, mobil atd.), zvukové efekty a klakson nemusí fungovat.
Baterii nelze nabít	Špatné zapojení baterie	Překontrolujte všechny kabely baterie. Ujistěte se, že konektory kabelů jsou pevně připojené ke správným kontaktům.
	Špatné zapojení nabíječky	Ujistěte se, že nabíječka je správně zapojená v nabíjecí zásuvce.
Zapojená nabíječka vydává bzučivý zvuk	Tento stav je normální.	Není nutné nijak řešit.
Vozítko jezdí pomaleji / je méně výkonné.	Vybité baterie	Dobijte prosím baterie.
	Nastavená pomalá rychlost	Překontrolujte, zda na palubní desce není přepínač pro změnu rychlosti v poloze pro pomalou jízdu. Zároveň se ujistěte, že jste nezvolili pomalou jízdu na dálkovém ovladači.
Vozítko nejede na dálkový ovladač	Slabé baterie v ovladači	Vyměňte baterie v ovladači za nové.
	Ovladač není spárován s vozítkem	Spárujte znovu ovladač s vozítkem dle návodu.

8 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: Pinghu Shuangxi Baby Carrier Manufacture Co., Ltd.
Xincang Town, Pinghu City, Zhejiang Province
China

Dovozce: andos s.r.o.
Tovární 51/90
417 02 Dubí
Česká republika

Výrobce tímto na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že výrobek SX1888 dětské elektrické autíčko Mercedes-Benz G63 AMG 6x6 s dálkovým ovládním je v souladu se směrnicí 2009/48/ES; 2014/53/EU; 2014/35/EU; 2014/30/EU a 2011/65/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.bezvazbozi.cz/prohlaseni.