



www.diecastmasters.com

©2022 Diecast Masters Company Limited
Room 1801-5, 18/F
King Palace Plaza
52A Sha Tsui Road
Tsuen Wan, N.T., Hong Kong



www.cat.com / www.caterpillar.com

© 2022 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logo, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identify used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

Diecast Masters Company Limited, a licensee of Caterpillar Inc.



Made in China - Fabriqué en Chine

Carrera Toys GmbH · Rennbahn Allee 1 · 5412 Puch / Salzburg · Austria



Digitale Version
Digital version
Version numérique
Version digital

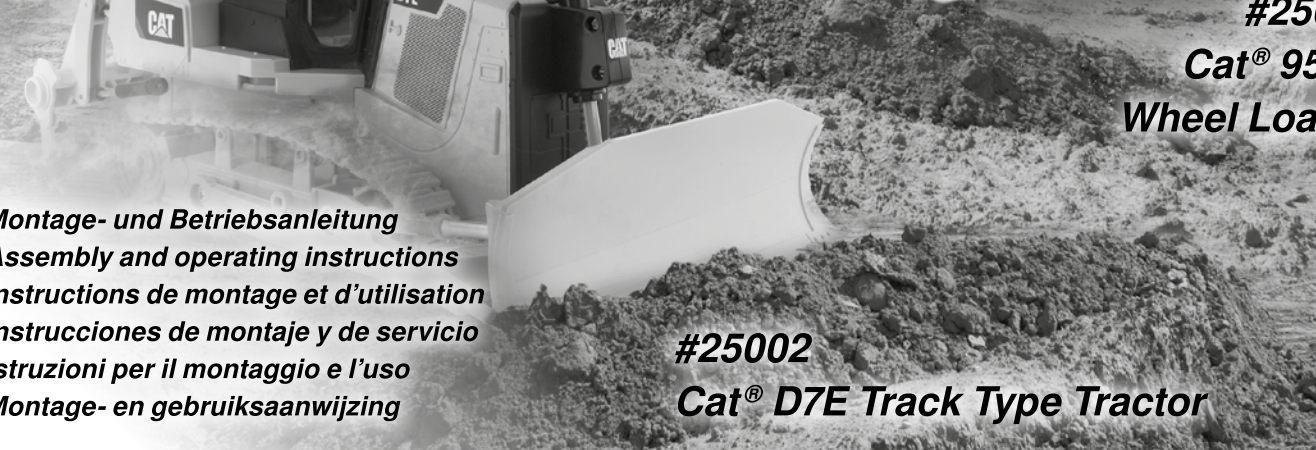
#25004
Cat® 745
Articulated Truck



#25003
Cat® 950M
Wheel Loader

- D Montage- und Betriebsanleitung
GB Assembly and operating instructions
F Instructions de montage et d'utilisation
E Instrucciones de montaje y de servicio
I Istruzioni per il montaggio e l'uso
NL Montage- en gebruiksaanwijzing

#25002
Cat® D7E Track Type Tractor



D Sicherheitsbestimmungen

- A Es dürfen nur die original Cat® LiIon-Akkus verwendet werden. Entfernen Sie den Akku aus dem Fahrzeug bevor Sie diesen aufladen.
B Das Cat-Fahrzeug ist ausschließlich für Hobbyzwecke ausgelegt und darf nur auf dafür vorgesehenen Bahnen und Plätzen gefahren werden.
C Fahren Sie mit diesem Produkt niemals auf Grasflächen.
D Fahren Sie mit dem Cat-Fahrzeug niemals bei Regen oder Schnee im Freien.
E Vermeiden Sie das Fahren auf Strecken, die ausschließlich aus Sand bestehen.
F Setzen Sie das Cat-Fahrzeug keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
G Setzen Sie das Cat-Fahrzeug niemals permanenten Lastwechsel, d.h. ständigem Vor- und Zurückfahren, aus.
H Werfen Sie das Fahrzeug niemals aus dem Stand auf den Boden.
I Die korrekte Montage des Cat-Fahrzeugs muss stets vor und nach jeder Fahrt überprüft werden.

Bedienungshinweise

Lieferumfang

- 1x Cat Fahrzeug
1x Controller
1x USB-Ladekabel
1x LiIon Akku
1x Set Batterien (nicht wiederaufladbar)

Aufladen des Akkus

- Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Spielzeug entnommen werden, bevor sie aufgeladen werden.
Ungeladener Zustand: rotes Licht leuchtet permanent.
Aufladezustand: rotes Licht leuchtet dauerhaft & grünes Licht blinkt rhythmisch.
Vollständig geladener Zustand: Rotes und grünes Licht leuchten dauerhaft.
Es dauert ungefähr 210 Minuten, um einen entladenen Akku (nicht tiefentladenen) wieder aufzuladen.

Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch wieder auf um eine sog. Tiefentladung des Akkus zu vermeiden. Der Akku muss nach Gebrauch mind. 20 Minuten abkühlen, bevor er wieder vollständig geladen werden darf.

Einsetzen des Akkus

- Entfernen Sie mit einem Schraubenzieher den Deckel des Akkufachs beim Cat-Fahrzeug. Verbinden Sie das Kabelende des Cat-Fahrzeugs mit dem des Akkus. Akku einlegen. Deckel mit einem Schraubenzieher zuschrauben.

Einsetzen der Batterien

- Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schraubendreher und setzen Sie die Batterien in den Controller ein.
Jetzt kann die Fahrt losgehen
1. Schalten Sie das Fahrzeug am ON/OFF-Schalter ein.
2. Schalten Sie den Controller ein, Die LED am Controller blinkt rhythmisch.

Dank 2.4 GHz Technologie können bis zu 12 Fahrzeuge gemeinsam auf einer Rennstrecke gefahren werden.

- Beim Wechsel vom ersten zum zweiten Akku muss eine Fahrpause von mindestens 10 Minuten eingehalten werden.
Permanenter Motoreinsatz vermeiden.
Schaltet sich das Fahrzeug mehrmals kurz hintereinander von selbst ab, ist der Akku leer.
Innerhalb von ca. 15 Minuten Stillstand schalten sich Controller und Fahrzeug von selbst aus.
Zum Ausschalten nach der Fahrt umgekehrte Reihenfolge einhalten.

Controller-Funktionen

Licht und Sound

Modell Fahrsteuerung

Problemlösungen

- Problem: Modell fährt nicht.
Ursache: Schalter am Controller oder/und Modell steht/stehten auf „OFF“.
Ursache: Schwacher oder gar kein Akku im Modell.
Ursache: Schwacher Akku/Batterie im Controller oder Modell.
Ursache: Der Controller ist ggf. nicht richtig mit dem Empfänger im Modell gebunden.

- Ursache: Innerhalb von ca. 30 Minuten Stillstand schalten sich Controller und Fahrzeug von selbst aus.
Lösung: Zum erneuten Gebrauch bitte den ON/OFF Schalter an Controller & Fahrzeug einmal auf OFF und anschließend wieder auf ON schalten.

- Ursache: Das Fahrzeug ist sehr warm.
Lösung: Fahrzeug und Controller ausschalten und das Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen.
Ursache:Der Überhitzungsschutz hat das Auto wegen zu starker Erwärmung angehalten.
Lösung: Den Empfänger ausschalten. Das RC-Fahrzeug etwa 30 Minuten abkühlen lassen.

- Problem: Keine Kontrolle.
Ursache: Fahrzeug setzt sich ungewollt in Bewegung.
Lösung: Zuerst das Fahrzeug einschalten, dann erst den Controller.
Irrtum und Änderungen vorbehalten - Farben / endgültiges Design - Änderungen vorbehalten
Technische und designbedingte Änderungen vorbehalten - Piktogramme = Symbolfotos

GB Safety instructions

- Only original Cat® LiIon rechargeable batteries may be used.
The Cat vehicle is designed for hobby use only and may only be operated on tracks and in spaces especially intended for this purpose.
Never operate the product on grass surfaces.
Never use the Cat vehicle outdoors during rain or snowfall.
Avoid running on courses which are laid exclusively with sand.
Do not expose the Cat vehicle to direct sunlight.
Never subject the Cat car to repeated changes of load - that means continuously reversing it.
Never throw the car on the floor from a standing position.
The Cat vehicle must be inspected before and after operation.

Instruction Manual

Contents of package

- 1x Cat Vehicle
1x Controller
1x USB charger cable
1x LiIon rechargeable battery
1x Set of batteries (non-rechargeable)

Charging the rechargeable battery

- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
Fully charged state: red and green LEDs are lit constantly.
It lasts about 210 minutes to recharge a discharged (NOT a deep-discharged) battery.
Uncharged state: red LED is lit permanently.
Charging in process: red light LED is lit permanently & green LED flashes repeatedly.

Always recharge the battery after use to prevent its becoming deep discharged. After use, the battery must be allowed to cool down for at least 20 minutes before it can be fully recharged.

Installing the rechargeable battery

- Using a screwdriver, remove the cover of the battery compartment in the Cat car. Connect the end of the cable from the Cat vehicle with the charged battery.

Inserting the batteries

- Open the battery compartment with a screwdriver and insert the batteries in the remote control.
Now you can drive the car
1. Switch the car ON at the ON/OFF switch.
2. Switch on the controller. The LED on top of the controller will flash rhythmically.

Thanks to 2.4 GHz technology, up to 12 cars can be run together on one race-track.

- When changing from the first battery to the second battery, you must stop running for at least ten minutes.
Avoid constant motor operation.
If the car switches itself off several times one after another, the battery is dead.
Within approx. 15 minutes of inactivity, the controller and vehicle switch off automatically.

Controller functions

- Light & Sound function
Model drive control

Troubleshooting

- Problem: Car does not move.
Cause: Either the switch on the controller or the car is set to OFF.
Solution: Switch on.
Cause: There is no rechargeable battery in the car or the battery is too weak.
Solution: Insert charged battery.
Cause: The battery or rechargeable battery in the transmitter or model is too weak.
Solution: Insert new battery or recharged battery.
Cause: The remote control is possibly not correctly frequency bound with the receiver on the model.
Solution: Carry out a frequency bind between the model and the remote control as described in "Now you can drive the car".



