

EINZIGARTIG
UND EINE KLASSE FÜR SICH



Maßstab
1:18

CMC Mercedes-Benz LKW Renntransporter LO 2750 1934-38

CMC Mercedes-Benz LKW Renntransporter LO 2750

LKW Renntransporter für Mercedes-Silberpfeile der 30er Jahre

Mercedes-Benz feierte mit ihren Silberpfeilen in den dreißiger Jahren wahre Triumphe. Dabei standen die Rennwagen der Typen W25 und W125, der W154 und der W165 im Mittelpunkt.

Aber genau so bedeutsam war die Rolle der Renntransporter, die den sicheren und zuverlässigen Transport der wertvollen Boliden zu den europaweiten Rennstrecken übernahmen. Sie waren dabei stark prägend für das Bild in der Öffentlichkeit und unterstrichen den eindrücklichen Willen zum Wettbewerb der Marke.

Mercedes-Benz stand seinerzeit für deren Transporte mit dem Typ LO 2750 ein bewährter 2 3/4-Tonner LKW

aus eigener Produktion des Werkes Gaggenau zur Verfügung. Wegen seiner Niederflerbauweise und niedriger Anordnung der Ladepritsche war er für die Be- und Entladung der Silberpfeile besonders gut geeignet. Ein zuverlässiger und sparsamer 4-Zylinder Dieselmotor mit 65 PS Leistung gewährleistete den sicheren und pünktlichen Transport zur Rennstrecke.

Schon bald gehörten die typischen Mercedes-blau lackierten Transporter mit dem Schriftzug "Mercedes-Benz Rennabteilung" an den Ladebordwänden zum festen Bestandteil der werksseitigen Transport- und Versorgungskette und waren von der Grand Prix-Rennszene nicht mehr wegzudenken.

Oft genug kehrte die Transport-Armada als gefeierte Sieger nach Stuttgart zurück. Dabei wurden mit abgenommenen Plane und heruntergeklappten Ladebordwänden im LKW-Korso der einheimischen Bevölkerung voller Stolz die aufgeladenen Siegerfahrzeuge präsentiert. Wegen der Bedeutsamkeit dieser Fahrzeuge war es für CMC eine Herausforderung diese geschichtsträchtigen Transporter der MB-Vorkriegs-Silberpfeile in Form eines authentisch nachgebauten CMC High-End Modells zu würdigen.



Zu öffnende Ladebordwände und eine abnehmbare Verdeck Plane, gesichert mit feinen Lederriemen. Haltebügel der Reserveräder können abgeklappt und die Räder entnommen werden.



Ein imposanter Kühlergrill. Der Kühlerverschlussdeckel mit aufgesetztem Mercedes-Stern ist per Schraubverschluss zu öffnen.



Feinste Details auch am Fahrgestell mit funktionsfähiger Blattfeder-Aufhängung und Bremsleitungen.



Zu öffnende Werkzeugkisten. Gesichert mit realistischen und funktionsfähigen Verschlusslaschen.



Hochdetailliertes Fahrerhaus mit allen Bedienelementen und lederbezogener, abnehmbarer, Sitzbank.



Wunderschön umgesetzter 4-Zylinder Dieselmotor mit allen Anbauaggregaten und kompletter Leitungsverlegung.



*Art.-Nr. M-144
Handmontiertes Metall-Präzisionsmodell aus 2.365 Teilen.*

CMC Mercedes-Benz LKW Renntransporter LO 2750

Technische Daten des Originalfahrzeugs:

4-Zylinder-Dieselmotor OM 65.

Arbeitsweise: Bosch Einspritzpumpe mit MB-Vorkammerverfahren.

Leistung: 65 PS bei 2.000/min

Bohrung x Hub: 110 x 130 mm

Hubraum: 4.939 ccm

Spurweite vorne / hinten: 1.715 / 1.605 mm

Zylinder- und Kurbelgehäuse in einem Block gegossen

Paarweise zusammengefasste Zylinderköpfe

Verwindungssteifer Stahlrahmen

Starke Halbelliptik-Blattfedern vorne/hinten

Hydraulische Vierradbremse

Geräumiges Führerhaus, ausgelegt für 3 Personen



Kompromisslose und funktionale Formgebung vom Feinsten.

Art. Nr. M-164. CMC Mercedes Benz Renntransporter LO 2750, Wagen Nr. 2 + CMC Mercedes Benz W25 T-Car Bundle.

CMC Legal Disclaimer:

The use of manufacturers' names, symbols, type designations, and/or descriptions is solely for reference purposes. It does not imply that the CMC scale model is a product of any of these manufacturers.

The use of racing team and/or driver names, symbols, starting numbers, and/or descriptions is solely for reference purposes. Unless otherwise stated, it does not imply that the CMC scale model is a product of any of these racing teams/drivers or endorsed by any of them.

CMC GmbH & Co. KG Classic Model Cars
Stuttgarter Straße 106 · D 70736 Fellbach
Telefon: 0711-4 40 07 99-0 · Fax: 0711-45 43 78
info@cmc-modelcars.de · www.cmc-modelcars.de

