

## 1:14 RC LKW Scania R620 6x4 Highline BS



Artikelnummer: 300056323

1:14 RC LKW Scania R620 6x4 Highline BS

Hersteller: Dickie - Carson/Tamiya

Diese Zugmaschine der TAMIYA Truckserie ist ein echtes Highlight. Das Modell des "Truck of the Year 2005" ist außergewöhnlich fein detailliert und das perfekt nachgebildete Fahrerhaus des TAMIYA Scania R470 Highline mit Aerodynamikpaket besitzt sogar eine originalgetreue Innenausstattung. Unter dem nach vorne kippbaren Fahrerhaus finden sich eindrucksvolle technische Details. Ein kräftiger Elektromotor treibt ein 3-Gang-Schaltgetriebe den rund 45 cm langen Modelltruck an. Ein detailgetreuer Aluminium-Leiterrahmen verleiht dem Bausatz die erforderliche Stabilität. Dank seines hohen Eigengewichts und einer Sattelplatte, mit der zahlreiche TAMIYA und CARSON-MODEL SPORT Auflieger angekoppelt werden können, lassen sich imposante Gespanne zusammenstellen und natürlich auch fahren.

Empfohlenes Zubehör:

LKW Multifunktionseinheit N&deg; 300056511, diese simuliert absolut realistische Geräusch- und Lichteffekte.

Lieferumfang:

Bausatz Scania R470 Highline mit ausführlicher und bebildeter Bauanleitung

Technische Details:

- vorbildgetreuer 2WD-Antrieb
- Polystyrol-Fahrerhaus
- Fahrerhaus kippbar (nach vorne)
- Aerodynamikpaket
- originalgetreue Innenausstattung
- Aluminium-Leiterrahmen mit Kunststoffverstärkungen
  - Hinterachse mit Metallkegelrädern
  - Metallkegelraddifferenzial
  - 3-Gang-Schaltgetriebe
  - Sattelplatte (passend zu allen Tamiya- und Carson-Aufliegern)
  - Blattfederpakete mit Stoßdämpfern an Vorder- und Hinterachse
  - Aluminium-Vorderachse
  - Aluminium-Antriebswelle
  - Elektromotor Typ 540
  - Dekorbogen mit Scania-Logo "Greif";

Technische Daten:

RC Trucks, LKW, Panzer, Baumaschinen > Trucks > Nutzfahrzeuge > 1:14 RC LKW Scania R620 6x4 Highline BS

## 1:14 RC LKW Scania R620 6x4 Highline BS

Länge 452 mm  
Breite 187 mm  
Höhe 293 mm  
Gewicht 2450 g

**Preis: 475,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 30. März 2016