

## Übersicht

# Kibri 26100 - ROBEL Gleiskraftwagen Fertigmodell

Kibri

Produktnummer: A174162



## Preis

UVP 104,95 € \*\*\* (7.58% gespart)  
96,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Fertigmodell zum Bausatz Art. 16100. Vorbilddaten dieses ROBEL Gleiskraftwagen: Länge über SOK ca. 11,30 m, Höhe über SOK ca. 3,70 m, Breite ca. 2,90 m, Achsabstand 6,50 m, wassergekühlter Dieselmotor KHD Type BF 8 M 1015 C, 440 kW/598 PS bei 1900 U/min, Höchstgeschwindigkeit 129 km/h, Anfahrzugkraft 90 kN, Anhängelast 2000 t, Eigengewicht ca. 25000 kg, max. Gewicht (beladen) ca. 30000 kg. PALFINGER Ladekran Type PK 19000. Dazu passt der Anhänger 55.54 mit Baugerät Art. 16308. Mit NEM-Schacht. Im Viessmann-Sortiment auch als Funktionsmodelle für 2L- und 3L-Systeme erhältlich (Art. 2611/26110).

Maße: L x B x H 13,4 x 3,6 – 7 x 4,8 – 15,5 cm.

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	Sonstige
<b>Bahngesellschaft:</b>	Sonstige
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	nein
<b>Sound:</b>	nein