

**Beschreibung:**

Der sehr robuste 4 achsige Drehgestell-Wagen hat eine Tragfähigkeit von ca.150 Kg mit ausreichend Reserven.  
 Verwendung von Stahl für Drehgestelle und Grundgestell, Radscheiben und Achsen, Holzbohlen.

Im Maßstab 1:11,3 Exakt Spur 5"=127mm gefertigt.  
 Hochdetailliert mit seitlichen Zurr-Ösen.

Sehr einfache Montage durch den sehr hohen Fertigungsgrad des Wagens.  
 Drehgestelle und Grundrahmen sind ab Werk verschweißt.



Best. Nr.:	Beschreibung
20001	Fertigmodell Schwerlastwagen 4 achs. Rlmp 700 in DB Farbe lackiert DB Beschriftung.
20000	Bausatz Schwerlastwagen 4 achs. Rlmp 700

**Technische Daten:**

Länge: LüP:	950 mm	Ladefläche LxB 875 x 280 mm
Breite:	280 mm	
Höhe SO:	135 mm	
Leergewicht:	ca.:18kg	
	Maßstab:1:11,3 Exakt für Spurweite 127mm	

**Bausatzinhalt Schwerlastwagen:**

Räder auf Achsen aufgespresst, Achslager, Achsführungen, Rahmenbauteile, Aufstiegleitern, Pufferbohlen, Puffer 2xballig 2x gerade, Kupplungsführung, Zughaken mit Kupplungsteilen, Dämpfungselemente, Kugellager. ausführliche Bauanleitung, Stützlager, Kleinteile.  
 Drehgestelle und Rahmen sind fertig geschweisst.