

21.01.2012

V 320 001
Deutsche Bundesbahn
H.F.Wiebe Gleisbau

RS-CNC Technik OHG

An der Torfbahn 13
85737 Ismaning

Tel.: 089 / 966 667
Fax: 089 / 966 633
www.rs-cnctechnik.de

Beschreibung:

Sechssachsige Diesellokomotive, Achsfolge C´C´ der DB im Maßstab 1:11,3 (Exakt Spur 5" 127mm).

Das Modell der V320 besticht durch die konsequent umgesetzte Detaillierung aller Bestandteile. Drehgestelle, Lokkasten, Führerstände und Dach halten einer kritischen Begutachtung Stand.

Der Gigant überzeugt in jeder hinsicht in der Großbahnwelt der Spurweite 5". Die Kraftentfaltung ist mit 400 W verteilt auf 2 Motore und 4 Achsen ist enorm.

Der sehr robuste Modell basiert auf Stahl für Rahmen und Aufbauten, Radscheiben, Achsen und Drehgestelle, Messinganteile, Kunststoffscheiben, Fensterrahmen.

Dieses Modell Fertigen wir nur auf Bestellung die Lieferzeit beträgt mindestens 4 Monate nach Bestelleingang Lieferbar als Teile bzw. Bausatz, technische Zeichnungen als Pdf./Papier oder dxf. Daten.



Best.Nr.:	Beschreibung	
14000	Fertigmodell V-320 DB, lackiert, motorisiert. (s. Abb.)	
14001	Fertigmodell V-320 H.F.Wiebe, lackiert, motorisiert. (s. Abb.)	
14002	Materialsatz V-320, Blechteile/Laserteile Satz.	524 Teile Für geübte Modellbauer.
14004	Bausatz V-320, alle Bauteile, Dreh-Fräs-Blech, Schilder.	750 Teile Für geübte Modellbauer.
14100	Zeichnungssatz V-320 Papier / Pdf.	Bauplan
14101	Zeichnungssatz V-320 dxf. Daten	Laserplatinen-Satz

Technische Daten:

Länge: LüP:	2150mm	
Breite:	280mm	
Höhe SO:	380mm	
Raddurchmesser	100mm	
Leergewicht:	ca.: 75kg	
Antrieb	Befahrbarer Mindestradius 6000mm (Lok)	(Je nach Wagenlänge kann sich der Mindestradius erhöhen.)
	2x 200 Watt Hochleistungsmotor mit Getriebe, je eine Antriebseinheit pro Drehgestell	
	Maßstab:Exakt 1:11,3 für Spurweite 127mm	