

Beschreibung:

Der sehr robuste Bausatz ist überwiegend aus Stahl für Rahmen und Stahlblech Aufbauten ausgeführt. Die stabilen U-Stahl Profile und die massive Pufferbohle tragen zur Gewichtserhöhung bei. Radscheiben und Achsen sind aus Stahl gefertigt, Messinganbauteile, Kunststoffscheiben, geprägtes Aluminium Dach mit Dachrinne.

Das einbringen von Gewinden ist erforderlich.

Der hohe Fertigungsgrad ermöglicht dem Modellbauer einen sicheren Erfolg beim Bau der sehr fein detaillierten Kleinlok. Zum Bau der Scherenstromabnehmers sind die Anforderungen etwas höher da einige Bauteile Weichgelötet (wahlweise geklebt) werden belohnt wird der Aufwand mit einem sehr Vorbildnahen Dachstromabnehmer Baureihe SBS 10 der DB als Ergebnis. Sämtliche Biegeteile sind passgenau vorgeformt und können ohne weitere Bearbeitung angebaut werden.

Eine Motorisierung ist mit unserem 200W Antrieb 93098 ist vorgesehen weitere Anpassungsarbeiten sind für den Einbau nicht erforderlich. Für die Energieversorgung der Lok kann ein oder mehrere Akkus eingesetzt werden. Die Stromversorgung kann nach Einbau entsprechender Stecker auch extern erfolgen.



Best. Nr.:	Beschreibung
12001	Fertigmodell E 69 04 DB, lackiert, motorisiert
12000	Bausatz E 69 04

Technische Daten: Modell

Länge: LÜP:	785mm
Breite:	315mm
Höhe SO:	420mm abgebügelt / Aufgebügelt 550mm
Raddurchmesser	90 mm
Leergewicht:	ca.: 15kg
Antrieb	Befahrbarer Mindestradius 5000mm (LOK) 200 Watt Hochleistungsmotor mit Getriebe

Bausatzinhalt E 69 04:

Räder auf Achsen aufgedrückt, Radlager, Achslager, Dämpfungselemente, Achsführungen, Rahmenbauteile, Aufstiegsleitern, Schienenräumer, Puffer 2x ballig 2x gerade, Kupplungsführung, Zughaken mit Kupplungsteilen, Pufferbohlen, Bodenplatte, Seitenteile Vorbauhauben, Abdeckungen mit Lufteinlaßöffnungen, Abdeckungen Vorbau, Griffstangen mit Halter, 4 Lampen DRG mit Halterungen, Front u. Seitenwände Führerstand, Türen, Fensterscheiben aus Kunststoff, vorgeformtes Dach mit Dachrinne, Dachisolatoren, sämtlich Teile für Scherenstromabnehmer SBS10 ausführliche Bauanleitung 3D, Schraubenliste, Ziernieten, Kleinteile, Beschriftung