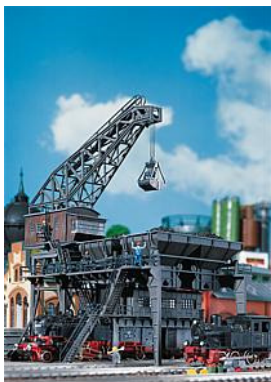


120148 Großbekohlungsanlage

*Für Vergrößerung Bilder anklicken.

Vorbildgetreue Bekohlungsanlage, komplett mit Hochbunker, zwei Kohlebansen (je 170 mm), Portalkrane und einem Beutel >Kohle< zur realistischen Ausschmückung. Beim Kran kann mit FÄLLER-Motor (Art. 180629, liegt nicht bei) das Kranführerhaus mit dem Ausleger um 360° gedreht werden. Auf der 340 mm langen Gleistrappe kann der Kran manuell verschoben werden. Der Hochbunker entspricht in seiner Konstruktion dem Einheitsbunker der Deutschen Bahn. Der Portalkrane ist auch als Einzelmodell (Art. 120162) erhältlich.

Dieser Bausatz enthält: 198 Einzelteile in 4 Farben, Fensterenteile und 1 Bauanleitung.
Verwenden Sie zum Basteln FÄLLER - Plastikkleber.

Zu diesem Produkt passt auch...

170724 Streumaterial, Bruchkohle, schwarz, 250 g
zur realistischen Gestaltung von Bekohlungsanlagen und ähnlichen Einrichtungen im Bahngelände.



180629 Synchron-Bastelmotor
12-16 V, Wechselspannung, 60 mA. Wahlweise 15 bzw. 4 U/min. Umschaltbar für Links- und Rechtsdrehung. Dieser robuste und langlebige Motor ist für viele Zwecke universell einsetzbar wie z.B....



180726 Servo
Komplexe Steuerung leicht gemacht! Servos haben neben der großen Kraft, die sie bei kompakter Bauform entwickeln den großen Vorteil, dass Ihr Stellweg und die Stellgeschwindigkeit in beide...



180641 Transformator 50 VA 50-60Hz
für hohe Leistungen. Speziell für den Betrieb von Kirmesfahrgeschäften, Elektroartikeln, Beleuchtungen, Stromversorgung für Car System Steuerungen und anderen Modellbau-Zubehörteilen einsetzbar....

74,99 €
inkl. MwSt.

sofort verfügbar

Händler-Login

Benutzername

Passwort

Passwort vergessen
neuer Händler

Eigenschaften

Schwierigkeitsgrad
Standard

Kategorie
Bahntechnische Bauten

Epoche II
1921 - 1945

Symbol-Erklärungen**Dimensionen**

Maße:
340 x 274 x 245 mm



Durchfahrthöhe:
66,5 mm

Parallelgleisabstand für Hochbunker:
67,4 mm

Durchfahrthöhe des Portalgerüsts:
73,5 mm

Dokumente

120148 Anleitung