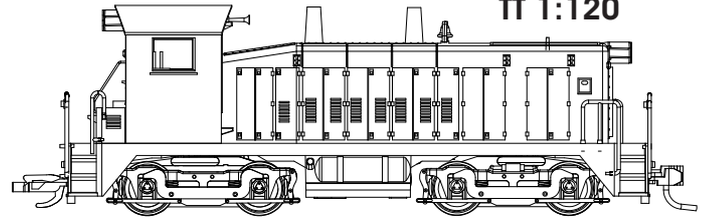


# Modell der Lokomotive der Baureihe SW1200



TT 1:120

Die diesel-elektrische Lokomotive der Baureihe SW1200 war die meist verbreitete Lok in den USA und Kanada. Die Lok wurde durch die Firma EMD zwischen 1954 und 1966 in verschiedenen Ausführungen produziert. Von der SW1200 wurden mehr als 1000 Stück hergestellt und es gab noch einmal 1200 Stück als Varianten der SW1200. Die Loks wurden hauptsächlich für Rangierdienste benutzt. Ein Teil der Loks ist noch immer im Einsatz auf industriellen Nebenbahnen.



Das Modell, hergestellt durch MTB, ist abgeleitet von der ersten Ausführung der SW1200 in den fünfziger Jahren.

## Modell-Parameter

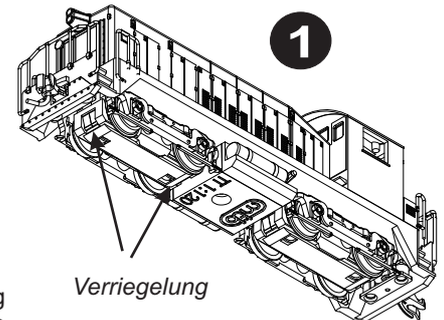
LüP: 137 mm, Gewicht: 205 g, Stromversorgung: 12V DC, Stromaufnahme Motor 0.3A, kleinster befahrbarer Radius: 250 mm.

## Sicherheit und Garantie

Das Modell ist hergestellt aus thermoplastischen und metallischen Bauteilen. Es ist nur für erwachsene Benutzer ab 14 Jahren vorgesehen. Es enthält Kleinteile, welche von kleinen Kinder abgebrochen und verschluckt werden können! Zum Betrieb des Modells auf der Modellbahnanlage müssen Sie sichere und zugelassene Regelgeräte benutzen mit einer Spannungsversorgung von max. 12V DC und einer Absicherung von 1A. Es ist ausschliesslich für nicht-kommerzielle Nutzung bestimmt. Es gilt ein Gewährleistungszeitraum von 1 Jahr ab Kaufdatum. Von der Garantie ausgeschlossen sind Verschleisssteile wie z.B. Haftreifen oder Kohlebürsten des Motors. Von der Garantie sind weiter ausgeschlossen Beschädigungen, die durch unsachgemäße Behandlung, mangelnde Wartung, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, zu hohe Betriebsspannung, Gewalteinwirkung (z.B. abgebrochene Puffer, Antennen, usw), Überhitzung, unsachgemässe Verpackung usw. verursacht werden. Lack- und Druckfehler sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen. Liegt kein Garantiefall vor oder fehlen bei Zusendung des Produktes eine Kopie des Kaufbeleges bzw. der Rechnung, wird Ihnen automatisch ein Reparaturpauschale zuzüglich Versandkosten berechnet.

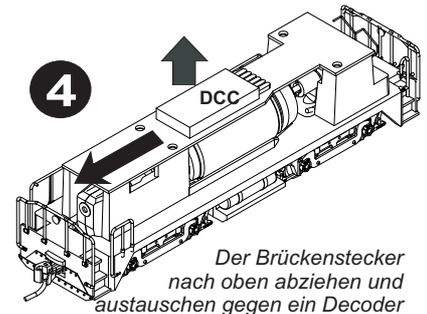
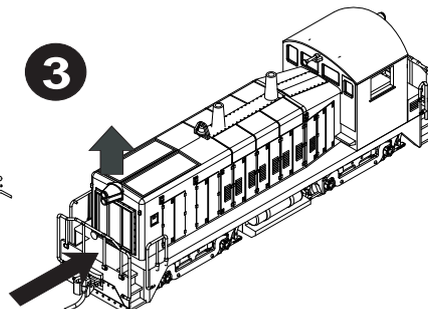
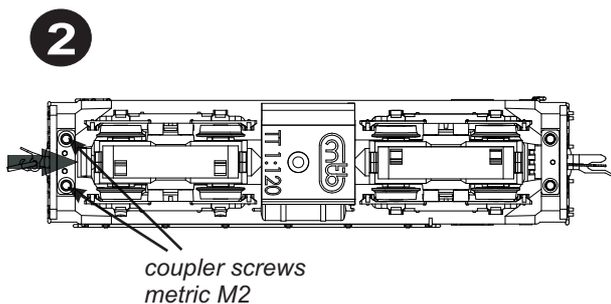
## Die Einführung und Pflege

Lagerung und Transport des Modells dürfen nur in der Original-Verpackung aus Schaumstoff erfolgen. Das Modell ist vor intensivem direkten Sonnenlicht und gegen Temperaturen über 30° C zu schützen. Das Modell wird jeweils 15 Minuten in beide Richtungen bei wechselnder Geschwindigkeit eingefahren. Reinigen der Räder und Kontaktfedern an den Rädern nur mit weichem Werkzeug und Alkohol oder Spiritus. Keine organische Lösungsmittel verwenden. Das Modell ist geölt. Zum ölen und fetten der Achsen und Zahnräder in den Drehgestellen die Drehgestellabdeckungen vorsichtig aus den Arretierungen in den Drehgestellenden ausrasten und die Abdeckung vorsichtig nach unten abziehen. (Abbildung 1). Zum schmieren und ölen nur Harz- und säurefreie Fette bzw. Öle benutzen.



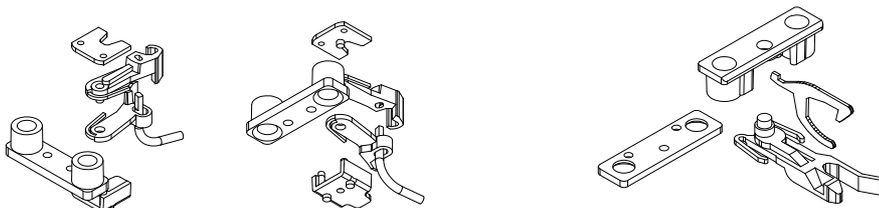
## Installation der DCC Decoder (NEM651)

Zum einsetzen eines DCC Decoders nach NEM651 das Gehäuse an der Vorseite leicht und vorsichtig eindrücken wie dargestellt in Abbildung 3. Dabei vorsichtig und ohne Gewalt agieren. Das Gehäuse nach oben abziehen. Den Analogbrückenstecker nach oben abziehen gemäß Abbildung 4 und austauschen gegen einen NEM651- Decoder.



## Installation Kupplung

Das Modell ist vorbereitet für die Montage einer Tillig NEM359 Kupplung oder einer Kadee-Kupplung Größe 714. Die Kupplung wird montiert mittels 2 St. Schrauben M2 x 6, wie auf Abbildung 2 zu sehen ist.



## Reparatur des Modells und Entsorgung

Für Reparaturen bietet der Fachhändler die Möglichkeit, das Modell fachgerecht reparieren zu lassen. Während der Garantiezeit wenden sie sich an den Fachhändler mit einer Kopie des Kaufbeleges. Der Fachhändler kontrolliert, ob es ein Garantiefall ist. Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungszeit nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden und muß als Elektronikmüll behandelt werden.

Hersteller: MTB, Segala group sro , 101 00 Prag 10, Czech republic EU



0508131115

[www.mtb-model.com](http://www.mtb-model.com)

TT SW1200\_partA\_DE v1.0