



Nigel Lawton 009 9mm Spur HOe 20PS WD Simplex Feldbahntraktor Bausatz

Kompletter Bausatz inklusive Motor, Riemenantrieb, Räder, Stromabnehmer, Lokgehäuse, Chassis und Figur bestehend aus Weissmetall, geätztes Messing- und Nickel-Silber Teile. Erforderlich sind Lötkolben, Lötzinn für 70C, 140 C und Standard 180 C oder 240 C oder schnellklebender Epoxydharz.

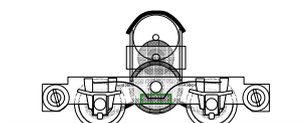


Beachten Sie: Enthalten ist ein Motor für 6 V DC Betrieb. Für 12 V DC ist ein Widerstand beigegefügt.

<http://www.nigellawton009.com>

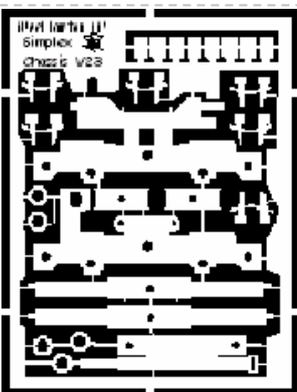
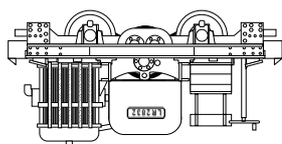
Jeder 20 PS WD Simplex Lok Bausatz beinhaltet folgende Teile:

- A, Nickel-Silber Ätzblech für das Chassis
- B, Messing Ätzblech für das Gehäuse
- C, 2 Stk. 3,5mm (Aussend.) x 12,5mm x 12 BA Messing-Distanzröhrchen
- D, 4 Stk. 12 BA (=Ø1,3 mm) Schraube
- E, 1 Stk. 12 BA (=Ø1,3 mm) Zylinderschraube
- F, 12 BA Mutter (BA = Britische Gewindenormung)
- G, Ø 6mm x 12mm 6V Mikromotor
- H, SMD-Widerstand mit einer 0,8mm dicke Platine
- I, O-Ring Rolle mit 1,2 mm Innendurchmesser x 2,2 mm Aussendurchmesser
- J, O-Ring mit 4,4 mm Aussendurchmesser x 1,6 mm dick
- K, Welle 5mm lang x 1mm dick
- L, O-Ring Rolle mit 5mm Innendurchmesser x 6mm Aussendurchmesser
- M, O-Ring mit 7 mm Aussendurchmesser x 1 mm dick
- N, Welle 15,9 mm lang und 1,5 mm dick
- O, Wellenadapter 1,5mm x 2mm
- P, 2 Stk. O-Ring Rolle mit 1,7mm Innendurchmesser x 2,7mm Aussendurchmesser
- Q, 5 Stk. Halterungen 1,5mm Aussend. x 0,8mm Innendurchmesser (1x i.Überzahl)
- R, 2 Stk. Radsätze (5,6mm)
- S, 2 Stk. O-Ring Rolle m. 3 mm Innendurchmesser x 4 mm Aussendurchmesser
- T, 6 Stk. Riemen 6,5mm Innendurchmesser x 0,6mm stark
- U, 0,8mm dicke Platine 2,5mm x 4mm
- V, 0,5mm x 20mm Phosphor-Bronze Streifen
- W, Ventilatorrolle 2,5mm
- X, Kühler aus Weissmetall
- Y, Auspuff aus Weissmetall
- Z, 2 Stk. Kupplungen aus Weissmetall
- AA, Fahrerfigur aus Weissmetall
- BB, Draht 0,6mm x 30mm
- CC, Draht 0,4mm x 40mm
- DD, körniges Ballastgewichte



Originalgröße

Der Bausatz beinhaltet eine WDLR Nummer. Weitere Nummern erhalten Sie von Meridian Models später in der Industrie eingesetzt. Wehrkrieg an der Front und Fahrzeuge wurden im 1. Department Light Railways eines 20 PS Petroleummotor Schienen-Traktors. Diese



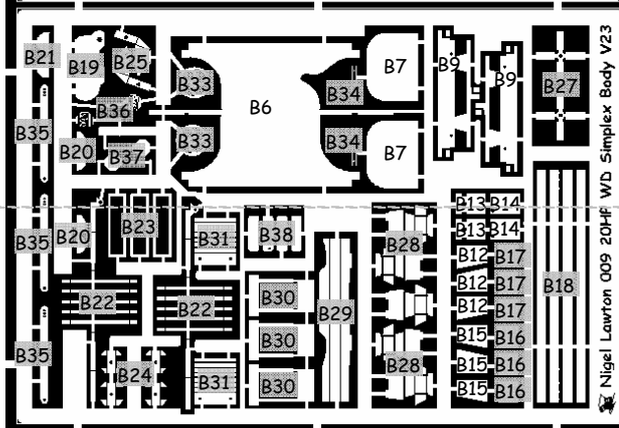
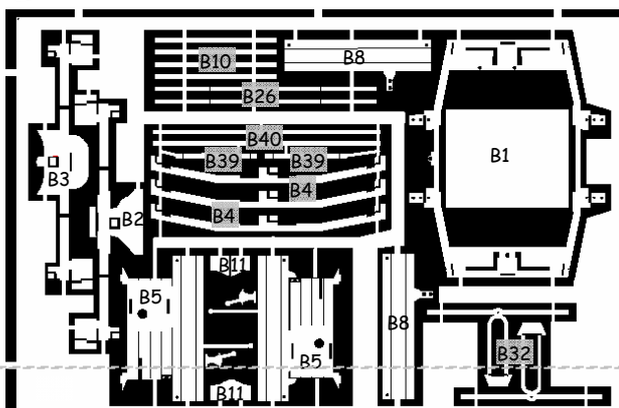
A Chassis-Komponenten aus geätzten Nickel-Silber

- A1, Hauptrahmen Mechanikseite
- A2, Hauptrahmen Stromabnehmerseite
- A3, Motorhalterung
- A4, Schwingenarm
- A5, Schwingenarmgegenstück
- A6, Ringe
- A7, Dünne Ringe
- A8, Blende für Federbleche
- A9, Blende für Achslager

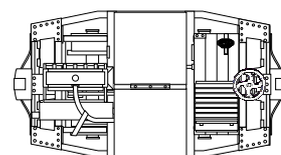
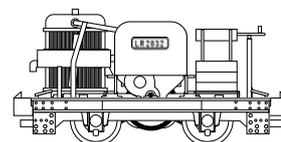
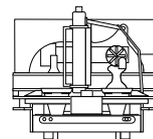
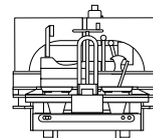
Design Copyright Nigel Lawton 2007

Dies ist kein Spielzeug sondern ein Massstabs-Modell und nicht für Kinder geeignet.

B Gehäuse-Komponenten aus geätzten Messing



- B1, Oberer Rahmen
- B2, Seitenrahmen, Motorenseite
- B3, Seitenrahmen, Getriebeseite
- B4, Unterer Rahmen
- B5, Querverbindung, Fahrerplattform
- B6, Motorhaube
- B7, Motorhauben-Seitenteile
- B8, Querverbindung, Kühlerseite
- B9, Rahmenendstücke
- B10, Rahmenendstück
- B11, Motorhauben-Ergänzung
- B12, Endrahmenblende, links
- B13, Endrahmenblende, Mittig Bremse
- B14, Endrahmenblende, Kühlerseite
- B15, Endrahmenblende, rechts
- B16, Seitenrahmenblende, links
- B17, Seitenrahmenblende, rechts
- B18, Rahmenblende
- B19, Motorenblende
- B20, Getriebeblende 1
- B21, Getriebeblende 2
- B22, Kühlerabdeckung
- B23, Kühlerflansch
- B24, Kühlerwinkel 1
- B25, Kühlerwinkel 2
- B26, Lüftergehäuse
- B27, Lüfter
- B28, Sandkästen
- B29, Sitzrahmen
- B30, Sitzlehne
- B31, Sitzfläche
- B32, Bremsbügel
- B33, Bremsrad
- B34, Motorhauben-Scharniere
- B35, Puffer
- B36, Kupplungspedal, oben
- B37, Kupplungspedal, unten
- B38, Nummernschild
- B39, Auspuffwinkel (optional)
- B40, Rohr



Nigel Lawton 009 20HF WD Simplex Body V23