



161 538 2x    161 539 2x

161 540

161 541 2x

161 542 4x

158 374 2x

159 341 8x

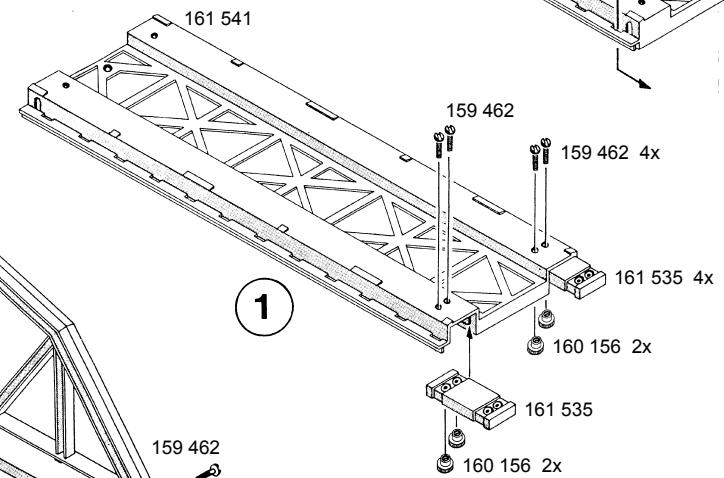
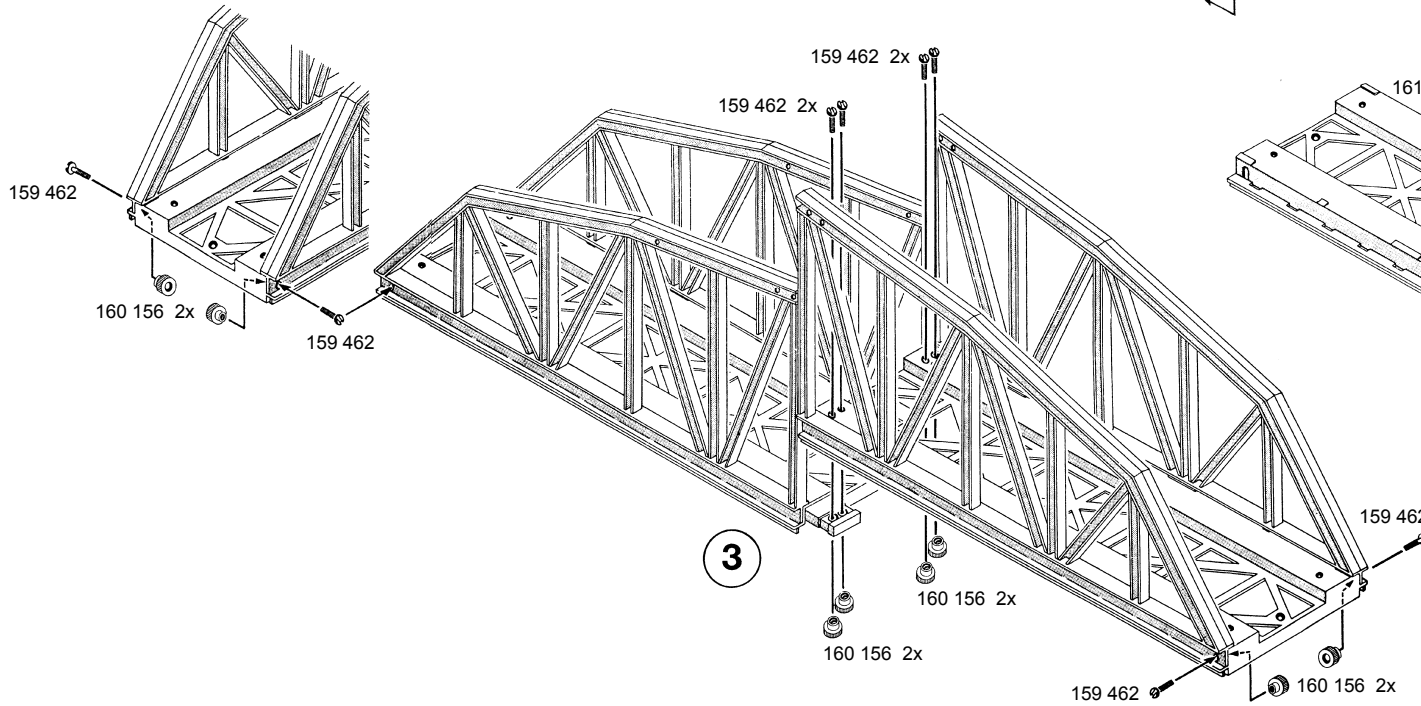
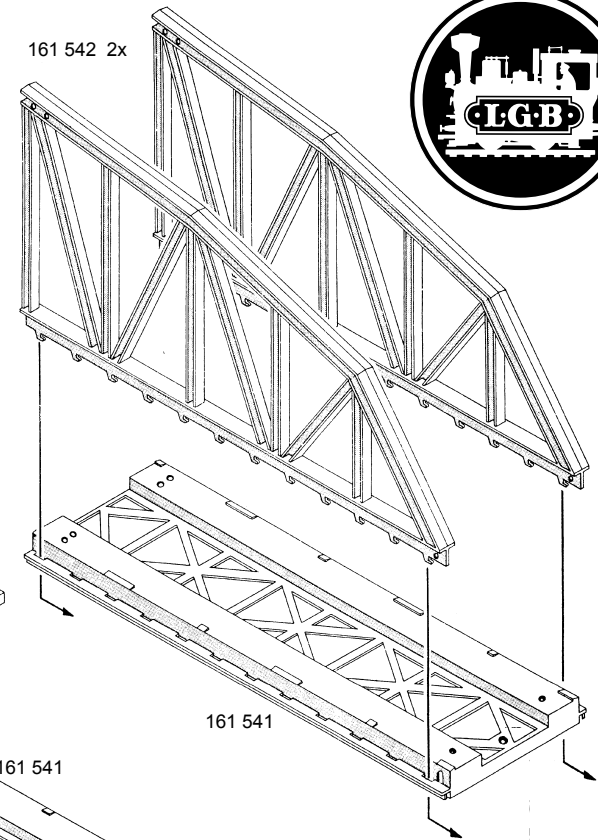
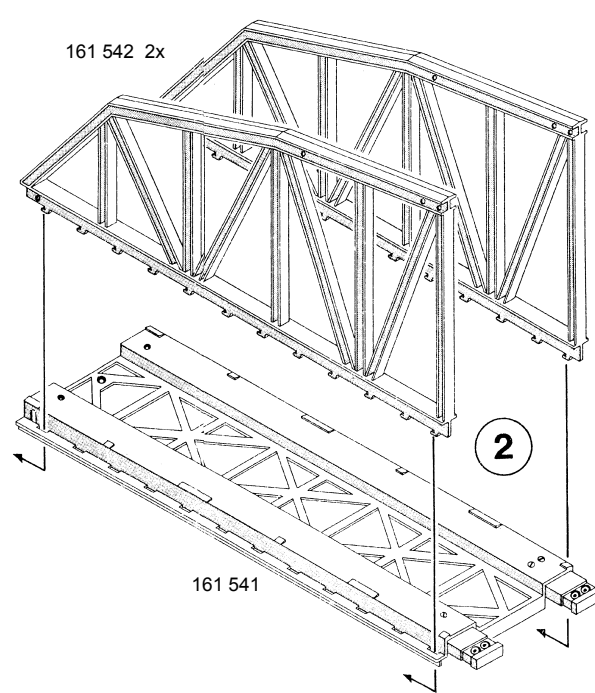
159 462 24x

159 822 12x

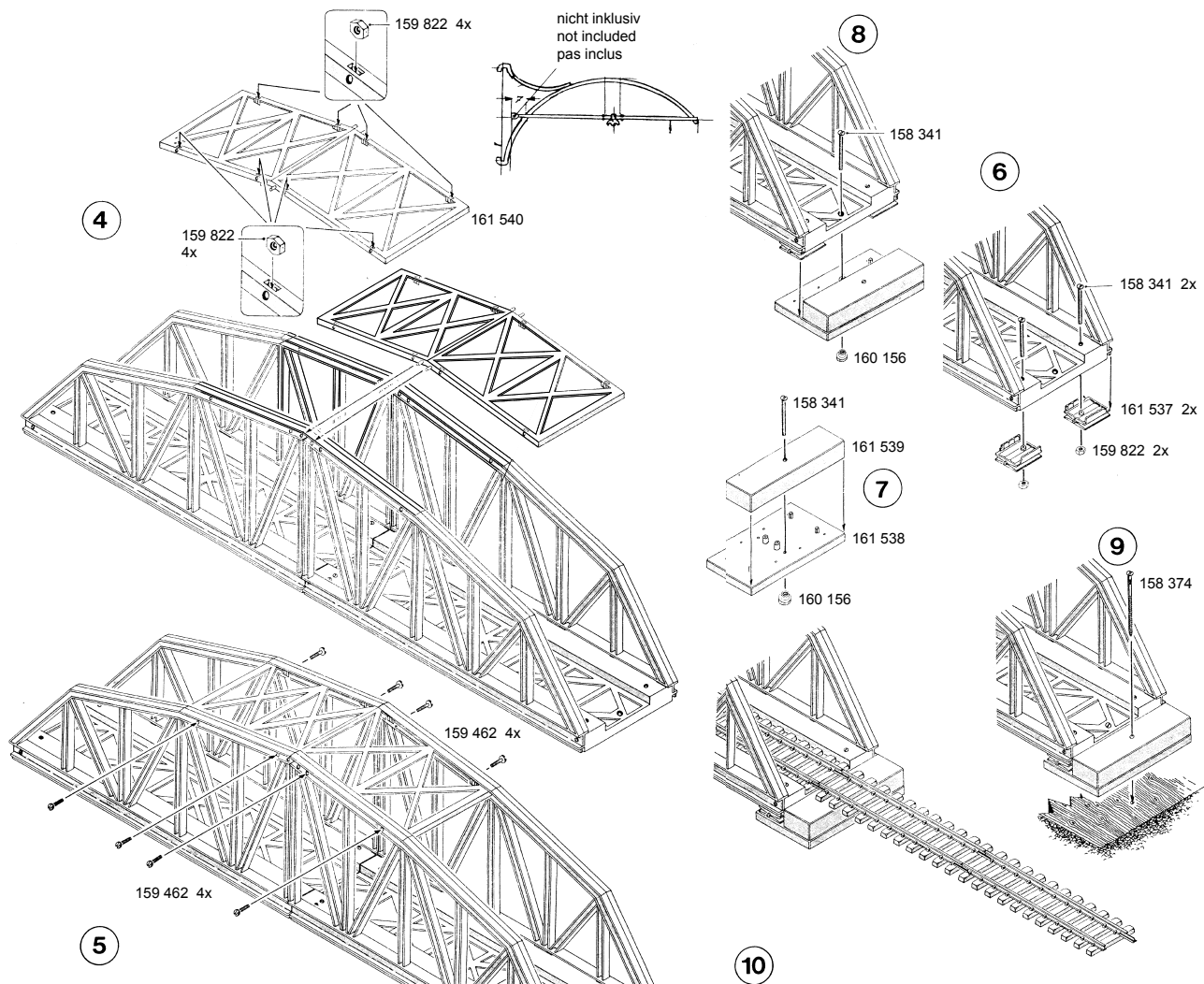
160 156 20x

161 535 2x

161 537 4x



Bogenbrücke  
50610



### Constructiehulp bij het bouwen van bruggenoprit voor de LGB brug 50610

Met de hier afgebeelde bruggenoprit bereikt men bij het gebruik van 30 cm lange, rechte railstukken 10000 bij een stijging van 5% een doorrijhoogte van 22,4 cm. Daarvoor zijn de volgende oprit bouwdeelen nodig:

- 2 stuks brugsteunen 50611
- 30 stuks enkele pijlerstenen 50612
- 68 stuks drievoudige pijlerstenen 50613
- 28 stuks railsteunen 50614

### Ayuda de diseño para la construcción de una rampa de acceso a puente LGB 50610

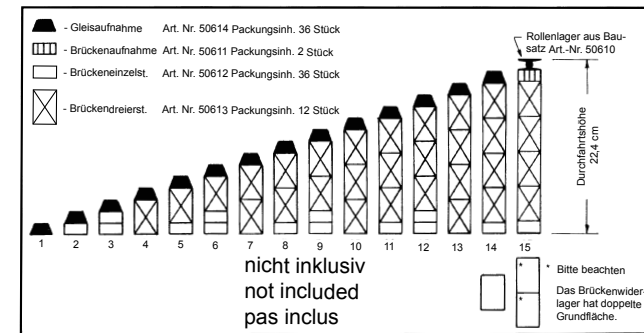
Con la rampa de acceso a puente aquí reproducida, si se utilizan los tramos de vía rectos de 30 cm 10000 con una pendiente del 5% se se logra una altura de paso bajo el puente de 22,4 cm. Para tal fin se requieren las siguientes piezas de construcción de rampa de acceso:

- 2 receptores de puente 50611
- 30 piedras sueltas para puente 50612
- 68 piedras triples para puente 50613
- 28 receptores de vía 50614

### Ausilio di progetto per la costruzione di una rampa di accesso a un ponte, per il ponte LGB 50610

Con la rampa di accesso a un ponte qui raffigurata si raggiunge, in caso di impiego degli elementi di binario diritti 10000 lunghi 30 cm, con una pendenza del 5% un'altezza di passaggio libera sotto il ponte di 22,4 cm. A questo scopo sono necessari i seguenti elementi costruttivi per rampa di accesso:

- 2 elementi di appoggio per ponte 50611
- 30 elementi di pietre singole per ponte 50612
- 68 elementi di pietre triple per ponte 50613
- 28 elementi di supporto per binario 50614



### Konstruktionshilfe zum Bau einer Brückenauffahrt für die LGB-Brücke 50610

Mit der hier abgebildeten Brückenauffahrt erreicht man bei Verwendung der 30 cm langen, geraden Gleisstücke 10000 bei einer Steigung von 5% eine Durchfahrts Höhe unter der Brücke von 22,4 cm. Dafür sind folgende Auffahrampenbauteile notwendig:

- 2 Stück Brückenaufnahme 50611
- 30 Stück Brückeneinzelsteine 50612
- 68 Stück Brückendreiersteine 50613
- 28 Stück Gleisaufnahme 50614

### Tips for building a ramp for the 50610 Bridge

The bridge ramp illustrated here provides a clearance of 22,4 cm for trains passing below. Use LGB 10000 (30 cm long) straight track sections to create a 5% grade. The following ramp components are needed:

- 2 bridge mounters 50611
- 30 single-layer bridge piers 50612
- 68 three-layer bridge piers 50613
- 28 track mounting sections 50614

### Auxiliaire pour la construction d'une rampe d'accès au pont LGB 50610

Avec la rampe de pont représentée ici, vous obtenez, en utilisant les rails droits 10000 de 30 cm de longueur, une hauteur de gabarit de 22,4 cm pour une pente de 5%. Il vous faut pour cela les éléments de rampe suivants:

- 2 piliers de pont 50611
- 30 boulons de pont simples 50612
- 68 boulons de pont triples 50613
- 28 supports de voie 50614