

## HINWEIS

- Steuerriemen sind nach den Einbauvorgaben der Kfz-Hersteller zu montieren.

**Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG**  
Dieselstraße 2-4 | DE-63150 Heusenstamm

**Herth+Buss France SAS**  
ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau  
FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

**Herth+Buss Belgium Srl**  
Rue de Fisine 9 | BE-5590 Achêne

**Herth+Buss UK Ltd**  
Ground Floor, Unit 16, Londonderry Farm  
Keynsham Road, Willsbridge, Bristol | UK-BS30 6 EL

## Notizen/Notice/Remarques

- Den Steuerriemen spannen am passenden Werkzeug nach links gegen den Zahnriemen drücken.
- Das Kurbelwellen und Nockenwellenrad zu den Steuermarkierungen ausrichten.
- Die neue Spannrolle J110321 (Steuerriemen) auf Spannrollen-Nockenwellenrad J110337 (Motor) aufsetzen.
- Das Kurbelwellen und Nockenwellenrad zu den Steuermarkierungen ausrichten.
- Der Steuerriemen am Spannrad befestigen.
- Das Kurbelwellen und Nockenwellenrad auf die Motorabreihung drehen.
- In Motorabreihung zwei Umdrehungen gegen den Zahnriemen drücken.
- Kurbelwelle Zwei Umdrehungen gegen den Zahnriemen drücken.
- Kontrolle: Alle Motorriemen für die Steuerriemefestigkeit müssen fluchen.
- Die Steuerriemefestigkeit mussen fluchen.
- Die Schraube A festziehen.
- Die Schraube B (Innensechskant) festziehen.
- Die Steuerriemefestigkeit mussen fluchen.
- \* Drehamoment 1.
- \* Drehamoment 5 mm).
- Fahrzeughersteller beachten.
- Fahrzeughersteller beachten.
- Den Steuerriemen linksrum beginnen am Kurbelwellenrad auflegen.
- Die Halteschraube B (Innensechskant 5 mm) der Spannrolle lösen.
- Die Halteschraube C herausziehen.

## JAKOPARTS

**Einbauhinweis**  
**Spannrolle, Zahnriemensatz,**  
**Wasserpumpen-Zahnriemensatz**

DE  
EN  
FR

Wasserpumpen-Zahnriemensatz: J110302  
Zahnriemensatz: J1110321  
Spannrolle: J1140337

## WARNUNG

Das befolgen der aufgeführten Hinweise ist notwendig, damit die Spannrolle korrekt funktioniert.  
Einbauleitlinie nicht beachtet, kann zum Ausfall der Spannrolle bzw. die Spannschaden führen. Unsere Einbauleitlinie nicht beachtet, kann Gevaltschäden verursachen. Genauso wie die Montage nicht entspricht, wenn die Montage nicht entspricht erfolgt.

## Fitting instructions

Tensioner pulley:	J1140337
Timing belt kit:	J1110321
Water pump timing belt kit:	J1100302

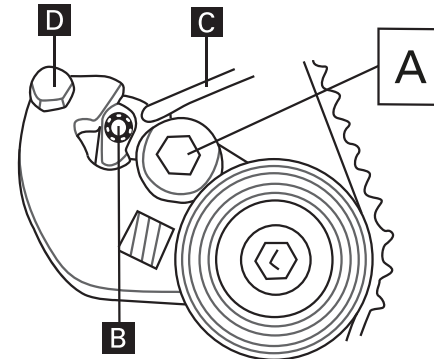
### ⚠ WARNING

The instructions detailed here must be followed to ensure that the tensioner pulley functions correctly. Not observing the assembly steps in these installation instructions can lead to the tensioner pulley failing, or to engine damage. Our warranty obligation shall be void in the event of assembly not being performed according to these installation instructions.

- Align the crankshaft and camshaft sprocket towards the control markings.
- Attach the new J1140337 tensioner pulley (timing belt tensioner). Ensure that the tensioner pulley sits correctly, so that the rear side of the pulley "Plan" lies on the engine housing and the securing bolt **B** sits in the intended recess at the rear.
- Tighten bolt **A**.  
\* Torque I. Observe vehicle manufacturer's instructions.
- Fit the timing belt in an anti-clockwise direction, beginning from the crankshaft sprocket.
- Loosen the securing bolt **B** (5 mm hexagon socket) on the tensioner pulley.  
\* Torque I. Observe vehicle manufacturer's instructions.
- Push the timing belt tensioner at the hexagonal socket **D** (12 mm) to the left against the timing belt using a suitable tool.  
\* Pay attention to belt tension.
- Turn the crankshaft by two rotations in the direction of engine rotation. Check: All markings for the timing must align.
- Tighten the securing bolt **B** (5 mm hexagon socket) on the tensioner pulley.  
\* Torque I. Observe vehicle manufacturer's instructions.
- The fixing pin **C** can now be removed.

### NOTE

- timing belts should be fitted according to the vehicle manufacturer's installation instructions.



## FR Consignes d'installation

J1100302 | J1110321 | J1140337

### Consignes d'installation

Galet tendeur :	J1140337
Kit de distribution :	J1110321
Kit de distribution pour pompe à eau :	J1100302

### ⚠ AVERTISSEMENT

Les instructions doivent être suivies pour que le galet tendeur fonctionne correctement. Si les étapes de montage de ces instructions ne sont pas respectées, cela peut entraîner la défaillance du galet tendeur ou endommager le moteur. Notre obligation de garantie prend fin si le montage ne s'effectue pas en conformité avec cette instruction de montage.

- L'arbre moteur et le capteur d'arbre à cames s'alignent sur les repères de calage.
- Poser le nouveau galet tendeur J1140337 (tendeur de courroie de distribution). Assurer le bon positionnement du galet tendeur, de manière à ce que le galet repose à plat sur le dos, sur le carter, et que la vis de serrage **B** se trouve à l'arrière dans l'évidement prévu à cet effet.
- Serrer la vis **A**.  
\* Respecter le couple de serrage I, d'après le constructeur d'automobiles.
- Placer la courroie de distribution sur le pignon d'arbre moteur en commençant par la gauche.
- Desserrer la vis de serrage **B** (clé Allen 5 mm) du galet tendeur.  
\* Respecter le couple de serrage I, d'après le constructeur d'automobiles.
- Retirer maintenant la broche de fixation **C**.
- Pousser le tendeur de courroie de distribution à six pans **D** (12 mm) à l'aide d'un outil adapté vers la gauche contre la courroie crantée.  
\* Attention au tendeur de courroie.
- Faire faire deux tours à l'arbre moteur dans le sens de rotation du moteur. Contrôle : Tous les repères de calage doivent être alignés.
- Serrer la vis de serrage **B** (clé Allen 5 mm) du galet tendeur.  
\* Respecter le couple de serrage I, d'après le constructeur d'automobiles.

### REMARQUE

- les courroies de distribution doivent être montées d'après les indications de montage du fabricant du véhicule.

