

Montiert in Minuten

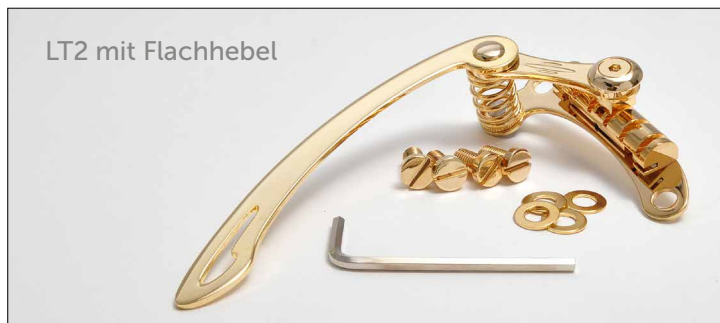
- kein Bohren, kein Fräsen!

Das **Göldo LT Tremolo** ist ein kompaktes Tremolosystem für Gitarren mit Tunamatic Bridge und Stop Tailpiece. Der Einbau dauert nur wenige Minuten. Da keine zusätzlichen Bohrungen oder Fräsungen erforderlich sind, kann es bei Bedarf jederzeit wieder vom Instrument abgebaut werden. Der einzige Unterschied zwischen **LT1** und **LT2** besteht in der Form des Hebels und seiner Halterung.

Das Tremolo wird an Stelle des vorhandenen Stop Tailpiece montiert. Die Installation ist kinderleicht. Fehlerhaftes Positionieren ist praktisch unmöglich.

Wichtig: Der Abstand der Montagebolzen beträgt genau 81,5 mm. Dies ist ein Standardmaß. Das **LT** passt nur auf Gitarren, deren Tailpiecebolzen genau diesen Abstand haben.

Bitte unbedingt vor dem Einbau ausmessen!



Lieferumfang:

- 1 Göldo LT1 oder LT2 mit Feder
- 1 Tremolohebel
- 2 Montageschrauben mit M8-Gewinde
- 2 Montageschrauben mit US-Gewinde
- 4 Unterlegscheiben
- 2 Sechskantschlüssel (2,5 und 4 mm)

Es liegen vier Unterlegscheiben bei, um im Falle einer zu starken Deckenwölbung Abstand zur Lackoberfläche zu schaffen. Außerdem sind Montagebolzen mit metrischem und mit Zollgewinde (US) vorhanden.

Montage-Anleitung:

1. Die Saiten entfernen und das Tailpiece abnehmen. Die beiden Bolzen herausschrauben.
2. Die den Hülsen entsprechenden Montageschrauben probeweise einschrauben (M8- oder US-Gewinde) und wieder entfernen.



3. Jetzt das Tremolo einmal probeweise auf die Gewindehülsen setzen. Das Tremolo sollte nicht auf der Decke aufliegen. Falls es das doch tut (z.B. weil die Hülsen keinen überstehenden Kragen haben oder weil die Decke sehr stark gewölbt ist), einfach vor der Montage jeweils links und rechts eine oder zwei der beiliegenden Scheiben unterlegen.



4. Anschließend das Tremolo mit Hilfe der passenden Montageschrauben befestigen.
5. **Schrauben fest anziehen!** Wir empfehlen dringend, sich einen passenden Schraubendreher zu besorgen, damit die Schlitze der Schrauben beim Festziehen nicht beschädigt werden.
6. Den Tremolohebel in die Halterung stecken und die beiden Madenschrauben nur leicht anziehen (nur **LT1!**).
7. Saiten aufziehen **und stimmen!** Es ist wichtig, die Saiten jetzt genau zu stimmen, da das Tremolo durch den Zug der Saiten nach vorn kippt, so dass sich die Hebelposition verändert.
8. Zuletzt noch die zuvor angezogenen Madenschrauben lösen und die Höhe des Hebels nach Belieben einstellen (nur **LT1!**). **Dann die Madenschrauben fest anziehen!**
9. Die seitliche Beweglichkeit des Hebels kann mit Hilfe der Mutter auf der Unterseite der Hebelhalterung justiert werden (mit einem 8er Maulschlüssel).

LT1/LT2 Tremolo System

Installed in minutes

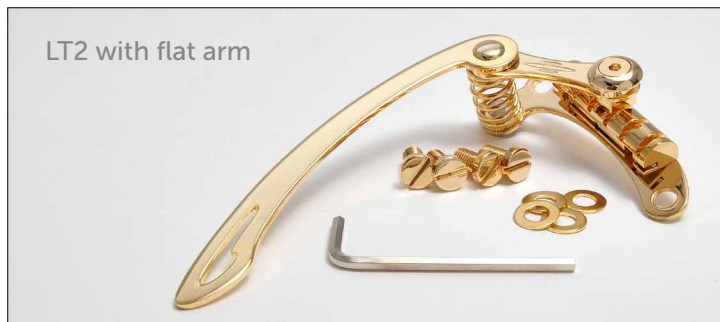
- no drilling or routing necessary!

The **Göldo LT Tremolo** is a small (but great) tremolo system for guitars with tunamatic bridge and stop tailpiece. Installation doesn't take more than a few minutes. And it can easily be uninstalled, because no additional holes are needed. The only difference between **LT1** and **LT2** is the shape of the tremolo arm and its attachment.

The tremolo is mounted in place of the stop tailpiece. Installation is child's play. Inaccurate positioning is absolutely impossible.

Important: The distance between the bolts is exactly 81.5 mm (center to center). This is a standard. The **LT** only fits guitars that have this measurement.

Be sure to check this before installation!



Parts included:

- 1 Göldo LT1 or LT2 incl. spring
- 1 Tremolo arm
- 2 Mounting bolts, M8 threads
- 2 Mounting bolts, US threads
- 4 Washers
- 2 Hex keys (2.5 und 4 mm)

The four washers are supposed to increase the distance between the tremolo and the guitar's surface to avoid damages. The enclosed mounting bolts fit either M8 or US threads as used on most American guitars.

Mounting instructions:

1. Take off the strings and the stop tailpiece. Remove the original bolts.
2. Screw the tremolo bolts (M8- or US-threads) into the screw collars to test if they fit. Then remove them.



3. Now place the tremolo onto the Tailpiece bushings and check the gap under the tremolo. The tremolo should not touch the guitar surface. If so (i.e. because the collars of the bushings are not high enough, or because the top of the body is extremely curved), simply put one or both of the washers under the tremolo.



4. After that, mount the tremolo using the fitting screws.
5. **Tighten the bolts sufficiently!** We strongly recommend to use a matching screw-driver. Otherwise you might damage the screws' slots.
6. **Only TL1:** Push the tremolo arm through the arm holder so it's back end projects about 5-10 mm and tighten the two hex screws softly with the 2.5 mm key.
7. String up the guitar **and tune!** It's important to tune the strings now, because the strings' tension pulls the tremolo towards the neck which changes the angle of the tremolo arm.
8. **Only TL1:** Loosen the previously tightened hex screws and adjust the height of the tremolo arm to your requirements. **Now tighten the hex screws firmly!**
9. The lateral movement of the lever can be adjusted by means of the nut on the bottom of the lever holder, using an 8 mm open-end wrench.