

Gegenplatte für Zinkenhauptverstärkung (641722)

Bei hoher Beanspruchung der Schlepprechen kann es zu Hauptbrüchen kommen. Um diesem Problem entgegenzuwirken haben wir neu eine Zinkenhauptverstärkung welche auch nachträglich mit wenigen Anpassungen montiert werden kann.

Im Umbausatz ist eine Gegenplatte (820mm), zwei Schrauben (M6x30), zwei Unterlegscheiben (M6x18x1.6) und zwei Stoppmuttern (M6) enthalten.

So wird die Gegenplatte richtig montiert:

Die alte kurze Gegenplatte muss entfernt werden. Lösen sie dazu die Schrauben der Winkel und der Strebe.

Die neue Gegenplatte platzieren und die Muttern ohne Unterlegscheiben bei der Gegenplatte montieren. Die Muttern können normal von Hand ohne Drehmoment angezogen werden.



Das Loch muss bei alten Häuptern nachträglich gebohrt werden (Bohrerdurchmesser 6.5mm). Dies kann gut mit einem Akkubohrer gemacht werden.

Nach dem Bohren Schraube (M6x30) gemäss Bild montieren.



Die Strebe sollte beim Schlepprechen so eingestellt werden dass sie unter leichtem Zug ist. (Gemäss grünen Pfeilen)

