

Montageanleitung für Gasdruckfedern (250 N) als Hebehilfe am Polyesterdeckel

Passend für die Typen LPA und GPA (Stand 04/2009)

Wir beginnen mit der Montage der Gasdruckfederbefestigung (1). Tragen Sie die Maße aus der Zeichnung an der Anhängerbordwand auf, wobei auf zwei Punkte zu achten ist!

1. Das Maß in Längsrichtung wird immer von der Außenkante der geschlossenen vorderen Bordwand gemessen.

2. Das Höhenmaß wird immer von der Oberkante der obersten Bordwand gemessen.

Es ist dabei vollkommen gleichgültig ob es sich um die normale Anhängerbordwand oder eine Anhängeraufsatzbordwand handelt.

Wenn Sie die Maße fixiert haben, setzen Sie die Gasdruckfederbefestigung (1) so auf den gekennzeichneten Maßpunkt an der Bordwand (Aufsatzbordwand), dass der Mittelpunkt des Befestigungsbolzens (3) genau über diesem Punkt liegt. Zeichnen Sie die Bohrlöcher an und bohren Sie diese mit einem Bohrer $\varnothing 6,5\text{mm}$ durch. Nun verschrauben Sie das Befestigungsblech (1) mit den mitgelieferten Sechskantschrauben (M6x16), den Beilagen und den selbst sichernden Muttern (M6) am Anhänger. Wiederholen Sie nun den Montagevorgang an der gegenüberliegenden Bordwand.

Montieren Sie den Polyesterdeckel am Anhänger. Um den Montagevorgang abzuschließen, schieben sie nun die beiden Gasdruckfedern (2) auf die Befestigungsbolzen (3, 4) und verschrauben diese mit den beiliegenden Beilagen und selbst sichernden Muttern (M8).

Wir wünschen gute Fahrt!

