

Abwasseranschluß DC-C200 ... für Thetfordtoilette C200

Einbauanleitung



1. Abwasserkassette entnehmen
2. Abwasseranschluss DC-C200 bereitlegen
3. Nehmen Sie nun den Abwasserschieber und lösen Sie die 4 Muttern unterhalb des Schiebers. Entfernen Sie nun die beiden Anbauteile vor und hinter dem Toilettenflansch, die den Toilettenflansch umschließen, siehe beigefügter Zettel.
4. Der Abwasserschieber DC-C200 ist mit zwei Abwasseranschlüssen ausgestattet. Der außen liegende graue Anschluss ist für die Verbindung mit einem Abwasserkanalsystem (Campingplatz) gedacht. Dieser Anschluss ist ein HT-100 Anschluss. Der innen liegende schwarze Anschluss ist ein 3 Zoll Anschluss, mit diesem können Sie eine Verbindung mit einem Fäkalientank realisieren.
5. Montieren Sie nun vorerst, provisorisch den Abwasseranschluss (Schieber) an den Toilettenflansch (Beckenöffnung), siehe Abbildung rechts. Die Halterungen, des Abwasseranschlusses, umklammern dabei den Rand des Toilettenflansches. Diese werden dann später, bei richtiger Position, des Abwasseranschlusses, sowie der Abflussrohre, mit dem Flansch fest verschraubt.
6. Um vom Abwasseranschluss durch den Fahrzeugboden zu kommen, müssen Sie nun den Bodenausschnitt anzeichnen. Besorgen Sie sich aus dem Baufachgeschäft 2 x 45° HT-100 Abfluss-Winkel. Bevor Sie diese Winkel montieren, müssen Sie den angezeichneten Bodenausschnitt ca. 130 mm aussägen. **Tipp:** Entnehmen Sie den Winkeln die innenliegenden Pressdichtungen, somit können Sie erst mal eine provisorische installation machen, um zu sehen wie Sie die weiteren Abflussrohre, ausserhalb des Fahrzeugs verlegen müssen. Wenn alles passt, dann setzen Sie die Dichtungen wieder ein, und verbinden Abwasseranschluss fest mit dem Toilettenflansch, montieren die HT-100 Winkel, und dichten das Abflussrohr am Fahrzeugboden mit Steinwolle ab. Beachten Sie bitte auch das das Becken der Toilette durch den Abwasserschieber nur noch begrenzt drehbar ist!
7. Nun müssen Sie noch eine geeignete Durchführung für den Schiebergriff festlegen. Der Schiebergriff wird durch das Toilettengehäuse, ins Waschrauminnere geführt und mit dem Gehäuse verschraubt. Der Platz für die Durchführung kann frei gewählt werden, Vorausgesetzt die Mechanik der Toilette wird dadurch nicht beeinträchtigt oder sogar beschädigt. Wichtig ist das der Schiebergriff nach oben herausgeführt wird! Ein Schieberausgang nach unten kann dazu führen das Spülwasser über den Schieber in die Seilführung gelangt und somit nach außen laufen kann.
8. Ein gelegentliches Fetten der Schieberdichtung sowie des Schieberblattes mit Vaseline, sorgt für einen reibungslosen Gebrauch Ihres Abwasseranschlusses.