

+ Lokomotivtoilette mit mikrobiologischem Abwassersystem:

Die Glova-Kabine für den Einsatz in Güterzuglokomotiven besteht aus einem innen und außen beblechten Stahlrahmen. Der Rahmen der Kabine sowie die äußere Beblechung sind mit Pulver beschichtet. Innen ist die Kabine aus hygienischen Gründen hochwertig komplett mit Edelstahlblechen ausgekleidet.

Verrohrung:

Die Verrohrung innen und außen wird auf Kundenwunsch aus Edelstahl (V4A) gefertigt. Es können jedoch auch andere Materialien zur Verrohrung eingesetzt werden. Zum Beispiel wären Standard ABS-Rohre eine leichte und preiswertere Alternative.

Mikrobiologische Abwasserbehandlungssysteme:

Grundsätzlich sind alle auf dem Markt angebotenen mikrobiologisch arbeitenden Systeme einsetzbar. Auf Kundenwunsch wird derzeit in unserer Kabine das Microphor®-System verwendet. Es gibt jedoch auch andere Hersteller, mit denen wir zusammenarbeiten. Alle handelsüblichen Systeme sind an unterschiedliche klimatische Bedingungen anpassbar. Das Microphor®-System funktioniert ohne elektrischen Strom, verbraucht weniger als einen Liter Wasser pro Spülvorgang und die mikrobiologischen „Helfer“ sind stets auch schon an Bord.

Hauptmaße: 1420 x 870 x 1970 mm
(L x B x H)

Nettogewicht: ca. 600 kg
(komplett ausgestattet & anschlussfertig, jedoch mit geleerten Tanks)

Ausstattung:

Elegantes dreieckiges Waschbecken aus Edelstahl, automatischer Duftspender, moderne LED-Lichtleiste, elektrischer Lüfter, rutsch hemmender Bodenbelag, Seifen- und Handtuchspender.

