

Entwicklung und Fertigung von Bus- und Bahntoilettensystemen

Frischwassersystem X 2000 SI

Technik:

GfK- Kabine mit separatem Frischwasser- und Fäkaltank. Frischwasser-Toilettenspülung, die elektronisch und pneumatisch gesteuert wird, und im Temperaturbereich von – 40°C bis 70°C funktionsfähig ist. Die gesamte Sanitärtechnik ist in einen Stahlhilfsrahmen integriert und wird als anschlussfertiges und einbaufähiges Komplettmodul geliefert. Wegen bewährter weltweit operierender Vorlieferanten werden ausschließlich Standardund Normteile verwendet.

Maße des Moduls: (L x B x H)

1500 x 850 x 2100 mm

Gewicht des einbaufertigen Moduls: : ca. 360 kg

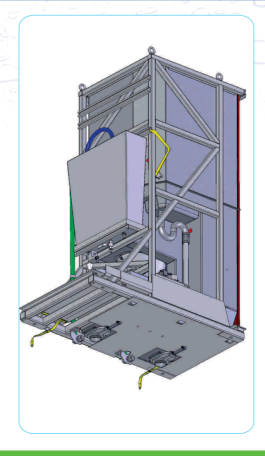
Schwingungs- und Schockbeanspruchung gem. DIN EN 12663 Fäkaltankvolumen variabel, derzeit über 100 l Frischwassertankvolumen variabel , derzeit über 50 l Brandschutz: ca. 2000 MJ gem. DIN 5510-1 Druckluft: max.10 bar, Stromversorgung 24 V, DC, IP- Schutzart 56

Ausstattung:

LED- Innenbeleuchtung, sämtliche An- und Einbauteile aus Edelstahl, reinigungsfreundliche und glatte Innenflächen, tritt und rutschsicherer Bodenbelag, Handwaschbecken, Spiegel, Licht-Spül und Handwaschtaster sind elektronisch gesteuert, Schließregime für Kabinentür.







NWW.d

GLOVA GmbH, Moosweg 9, D-14822 Borkheide, Germany Tel: +49 (o) 33845 / 906-o, Fax: +49 (o) 33845 / 906-13, E-Mail: bus@glova.com