



*Là quand vous avez besoin

A propos de PolyJohn

Le premier brevet américain pour une cabine de toilettes mobiles plastique de polyéthylène a été déposé dans les années 1960 par George Harding, qui a été le co-fondateur de PolyJohn Enterprises Corporation avec Ed Cooper et George Hiskes. Une fois que ces trois fondateurs se sont réunis, ils ont acheté une entreprise de fabrication de plastique sur une réserve indienne au Canada, nommé Rama Plastiques, et c'est là où ils ont commencé la fabrication des cabines PolyJohn.

PolyJohn a joué un rôle dans le développement du marché de polyéthylène dans les toilettes aux États-Unis et à l'étranger. Jusqu'en 1988, PolyJohn avait deux usines de production, une en Ontario (Canada) et une à Whiting (Indiana / États-Unis). Puis arriva un nouveau distributeur en Europe. Ce nouveau distributeur a été fondé en Angleterre et devint rapidement PolyJohn UK dirigé par Vernon Hills en 1992.

Toutefois PolyJohn Royaume-Uni était en expansion dans le monde entier avec des clients dans toute l'Europe, l'Asie-Pacifique, l'Afrique du Sud et en Amérique du Sud. PolyJohn Royaume-Uni est devenu véritablement international et, en 2001, s'est doté d'une nouvelle usine de fabrication au Brésil, en Amérique du Sud, dirigée par Marcelo Massa. En 2002 PolyJohn Royaume-Uni est devenu PolyJohn International Ltd, avec son siège social à Wetherby (West Yorkshire / Angleterre). Au cours des dernières années PolyJohn International a intégré des distributeurs à travers le monde, en France et en Espagne pour l'Europe et de Formit Services Pty en Australie en tant que partenaire PolyJohn le plus récent.



"Je parcoure personnellement plus d'un demi-million de kilomètres par an pour rendre visite à mes clients. Peu importe ce que vous appelez votre chez vous, nous sommes déterminés à satisfaire vos besoins et vous aider à réussir dans le business des sanitaires mobiles. Nous serons là quand vous aurez besoin de nous...ce n'est pas juste un slogan, c'est ma promesse envers vous!"

**Vernon Hills
PDG de PolyJohn International Ltd**

Contact pour la France : 02.40.87.30.39

Bravo

Lavabo avec large bassin pour se laver les mains et les bras jusqu'à l'épaule (l'avant-bras complet peut être mis dans le lavabo, normes britanniques). Convient à l'intérieur de la plupart des toilettes portables pour le transport. Capacité du réservoir d'eau douce de 80 litres. Poignées de levage.

Distributeur de savon 887 ml qui fournit 59 ml par pression. Le distributeur de serviettes de papier utilise quatre packs de 250 feuilles par paquet.

Fourni avec réservoir d'eau douce 3 "(76 mm) fileté et un plafond pour un maximum d'hygiène. Chauffe-eau de 120 V, 1700 watts, 14,16 ampères, chauffe eau 35 ° C à 43 ° C (facultatif).

Facile d'accès 1 "de diamètre pour les bouchons de vidange des réservoirs. Chlorination. Filtration de l'eau potable

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 57

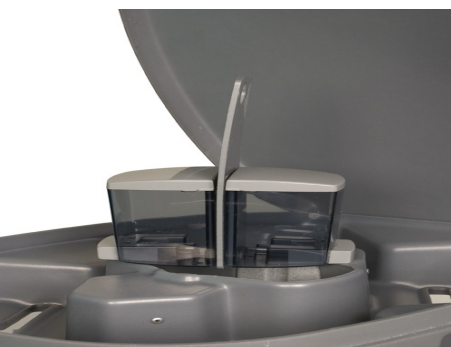
Longueur : 67 cm

Largeur : 54 cm

Poids à vide : 38,5 kg

Capacité : 80 litres eau propre, 87 litres eau usée

Poids : 32 kg à vide, 119 kg rempli





Applause 2 personnes

Ce lavabo original mains-libres (pompe à pied) avec double évier se convertit facilement en îlot à quatre robinets grâce à deux unités mise dos à dos.

Grand bac évier, bac de rejet et un service avec deux distributeurs de serviettes de papier et un distributeur de savon.

Flexible intérieur gris, sac de réservoir d'eau et un accès facile pour la recharge et le nettoyage par l'ouverture en haut de l'unité, avec deux verrous de fermeture.

Accès d'eau douce à l'avant et bouchons de drainage eaux usées pour un entretien plus rapide. Capacité de 227 litres qui équivaut à 3840 utilisations. Deux onces de liquide par robinet (59ml).

Un parapluie est également disponible en option.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 21

Longueur : 1 m 28

Largeur : 55 cm

Poids à vide : 36 kg

Capacité : 227 litres



Lavabo 4 personnes

Système multi-utilisateurs compact, muni d'un évier avec pompe à pied mains libres.

Faciles à manipuler et peuvent être installés dans des petites zones. Distributeurs de savon et de serviettes de base.

Chaque pompe de distribution écoule 59ml d'eau. Le réservoir est de 76 litres, soit environ 1280 utilisations.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 47

Longueur : 57 cm

Largeur : 57 cm

Poids à vide : 28 kg à vide, 111 kg rempli

Capacité : 76 litres d'eau propre et 83 litres d'eaux usées

SaniStand Mousse simple ou double

Le distributeur de mousse SaniStand avec quatre unités de distribution fournit assez de mousse pour désinfecter les mains de plus de 5300 personnes. Mousse à étaler sur les mains et permet de tuer les germes de manière efficace avec un taux de réussite de 99% sur les salmonelles et autres bactéries.

Cette unité est idéale pour l'agriculture, le BTP, les lieux de restauration, les festivals et les écoles.

Existe en mode simple ou double ; le mode double servant aux personnes handicapées ainsi qu'aux enfants.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 68

Longueur : 71 cm

Largeur : 71 cm

Poids : 14 kg

Capacité : 5333 utilisations en mode simple



Mode double
(4 unités)

Mode simple
(4 unités)



POLYJOHN

There when you need us

Contact pour la France : 02.40.87.30.39

Tour Sanistand

Le distributeur SaniStand distribue des lingettes antiseptiques qui nettoient les mains à l'aloë vera formule hydratante. L'unité possède 6 distributeurs de 220 lingettes.

Idéal pour l'agriculture, les événements, les cantines scolaires et cours de récréation, les parcs zoologiques...

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 68

Longueur : 71 cm

Largeur : 71 cm

Poids : 12.5 kg

Capacité : 6 unités de 220 lingettes (1320 utilisations)



Contact pour la France : 02.40.87.30.39

Handstand Lavabo avec roues

Ce lavabo est facilement transportable grâce à ces poignées en caoutchouc et ces roues. Equipé d'un distributeur de savon et de serviettes avec une simple pompe à pied permettant jusqu'à 1024 utilisations, il est muni d'un réservoir d'eau douce de 60.5 litres.

Il est idéal pour le lavage des mains dans des endroits tels que les lieux de restauration, le BTP, les parcs d'attractions et les festivals. En fait, c'est l'idéal pour les lieux où l'espace est limité.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 57

Longueur : 45.5 cm

Largeur : 45.5 cm

Poids : 22 kg à vide, 82.5 kg rempli

Capacité : 60.5 litres d'eau douce et 72 litres d'eau usée



Chariot Poly

Chariot pour déplacer les cabines PolyJohn, pratique pour les endroits non accessibles par le chariot élévateur ou pour soulager les efforts physiques.

Documentation technique en cours d'élaboration



Distributeur de papier

Peut détenir la plupart des rouleaux et des sachets multi-feuilles. Conforme aux normes d'accessibilité ADA (Personnes à Mobilité Réduite).



Gamme Hot-Shot (chauffe-eau)

La gamme Hot Shot présente des chauffe-eau instantanés pour lave-mains et douches de 240 Volts.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site de HotShotheater.



Harnais de levage

Un cadre en acier galvanisé pour l'unité de levage par grue. Châssis en acier galvanisé. Clips en plastique pour l'adhérence sur les quatre coins.

Pour de plus amples informations, un document PDF est disponible sur demande.



Réservoir 300 gallons (1134 litres)

Réservoir de plastique en polyéthylène robuste, possédant de multiples endroits de connexion en haut, sur le côté et en-dessous. Les ports encastrés permettent de limiter les dommages. Les points de connexion acceptent des raccords de 3" (76mm)

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 41 cm Longueur : 2 m 41
Largeur : 1 m 36 Poids à vide : 58.5 kg
Capacité : 300 gallons / 1134 litres



Réservoir d'eau

Réservoir d'eau propre, utile pour les douches, les toilettes avec chasse à eau propre ou en complément des citernes camions pour les vidanges et remise en eau propre.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 1 m 52
Diamètre : 58 cm
Poids : 21 kg
Réservoir : 378 litres
Diam. raccord 2 pouces (50 mm)
Divers :
- 2 poignées de levage
- Valve anti-débordement pour le remplissage

Pour de plus amples informations, un document PDF est disponible sur demande



Mini-chasse

Un système de rinçage à chasse d'eau réduit pour différents usages où l'espace est un problème. Idéal pour les remorques, les bateaux, les petites cabines et autres. Système de recirculation avec une pompe à pied de 3" (76mm) dump valve à la base pour la vidange des eaux usées dans un égout ou un réservoir. Facile à nettoyer, contour des surfaces en pente. Le siège s'ouvre pour un meilleur accès pour le nettoyage intérieur.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 55.20 cm Profondeur : 62 cm Largeur : 50 cm
Réservoir : 57 litres Poids : 15 kg Divers : pompe à pied



PolyCan urinoir

PolyCan est une solution mobile d'urinoir pour les chantiers de construction et autres applications. Conçu avec une poignée moulée facile à manipuler et à un ensemble de roues pour faciliter la mobilité. Facile à vidanger via un capuchon 3" (76 mm) à l'arrière de l'appareil.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 91 cm
Largeur : 29 cm
Profondeur : 55 cm
Poids : 6.3 kg
Réservoir : 42 litres



PolyLift cabine surélevée

POLYLIFT™ (avec le toit en option)

Conçu exclusivement pour les chantiers de grande hauteur. Roulettes solides, facilement levée par la grue et / ou l'ascenseur. Structure en acier
Prévoit deux options pour emmener la cabine sur le lieu du chantier. Longue durée de vie

Caractéristiques techniques :

Hauteur (avec toit) : 2 m 31
Longueur (avec toit) : 1 m 55
Largeur (avec toit) : 89 cm
Poids (avec toit) : 129 kg
Réservoir 144 litres

Pour de plus amples
Informations, un document
PDF est disponible sur
demande



Poubelle PolyJohn

La poubelle PolyJohn est fait de polyéthylène roto-moulé de sorte qu'il est extrêmement solide et durable pour l'utilisation dans la construction où en usine. Peut être fourni avec un couvercle et est empilable. Peut être levé ou manoeuvré par un chariot élévateur (fourches ou élingues). Contient jusqu'à 720 litres. Idéal pour les matériaux secs et humides.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 92 cm
Largeur : 1 m 11
Longueur : 1 m 11
Epaisseur parois : 6 mm
Capacité : 720 litres

Pour de plus amples
informations, un document
PDF est disponible sur
demande.

