



CARACTÉRISTIQUES

- Abattant WC injecté
- Anneaux d'élévation
- Porte-papier toilette
- Serrure à clé
- Facile à nettoyer
- WC chimique ou raccordé aux réseaux d'égouts
- WC Anglais ou Turc
- Idéal pour des événements, des chantiers de construction civile, des chantiers publics, des zones difficiles à accéder et des zones avec et sans réseaux d'égouts

DIMENSIONS :

MECABI 1200 mm / 1200 mm / 2300 mm | Poids : 115 kg

MECAPLAST 1200 mm / 1200 mm / 2400 mm | Poids : 130 kg



WC MECAPLAST | MECABI

Caractéristiques	Mecabi		Mecaplast	
	Chimique	Raccordement égouts	Chimique	Raccordement égouts
A WC Anglais capacité 200 L avec injecteur d'eau	✓	✓		
B WC Turc capacité 200 L avec injecteur d'eau			✓	✓
C Fermeture intérieure avec indicateur libre/occupé	✓	✓	✓	✓
D Plaque Homme/Femme	✓	✓	✓	✓
E Porte avec miroir et cintre à l'intérieur	✓	✓	✓	✓
F Porte avec ferme-porte	✓	✓	✓	✓
G Grilles d'aération	✓	✓	✓	✓
H Urinoir	✓	✓		
I Réservoir à eau et Lavabo	✓	✓	✓	✓
J Pompe à pied pour chasse d'eau	✓	✓	✓	✓
K Porte-papier toilette	✓	✓	✓	✓
L 4x Anneaux d'élévation	✓	✓	✓	✓
M Clapet sphérique 1½" pour aspiration (en option)	✓		✓	

Disponible avec des panneaux moucheté et des piliers bleus, verts ou rouges.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

1. Placer sur le lieu d'utilisation et vérifier visuellement l'état général.
2. Remplissez le réservoir du WC (capacité 200 L) avec 30 L d'eau propre et d'additif sanitaire liquide ou de comprimés.
Remarque: le produit chimique réduit les odeurs et liquéfie la matière organique.
3. Ajustez le dosage du produit en cas de températures élevées ou de nettoyage très important.
4. Remplissez le réservoir d'eau propre pour le lavage des mains à travers le trou supérieur.

5. Lorsque le réservoir WC est plein, il devra être vidé:

- Manuellement, vers un emplacement autorisé.
- Pompé, directement du réservoir WC à son propre conteneur.

Avertissement :

Tous les rejets doivent être effectués dans des zones autorisées et/ou agréées à cet effet. Jamais dans la nature.



CARACTÉRISTIQUES COMMUN

- Dimensions conformes pour passer par des portes
- Roues et poignées adaptées à tous déplacements
- Anneaux de levage incorporés dans le corps de la cabine
- Serrure avec clé
- Très facile à nettoyer (moulée en 1 seule pièce).
- Idéal pour le BTP – Bâtiments, Travaux Publics, aux accès difficiles, et zones avec / sans tout à l'égout.

DIMENSIONS

790 mm / 990 mm / 1900 mm | Poids : 70 kg / 80 kg

CARACTÉRISTIQUES WC

- Support papier
- Cuvette plastique / céramique
- WC chimique / raccordable aux tout à l'égout
- Abattant injecté

CARACTÉRISTIQUES DOUCHE

- Pomme de douche, eau froide
- Support savon
- Bac de douche raccordable aux réseau
- Patere dans la porte



Caractéristiques Minicabine	Cuvette plastique		Cuvette céramique	Douche
	WC chimique	WC raccordable		
A WC à l'anglaise amovible, capacité 70L	✓			
B WC à l'anglaise raccordement à l'égout		✓		
C Cuvette céramique raccordement à l'égout			✓	
D Roues	✓	✓	✓	✓
E Poigné de déplacement	✓	✓	✓	✓
F Anneaux de levage	✓	✓	✓	✓
G Chasse d'eau		✓	✓	✓
H Raccordement eau froide		✓	✓	✓
I Pomme de douche, eau froide				✓
J Abattant injecté	✓	✓	✓	
K Support papier	✓	✓	✓	
L Porte avec serrure et clé	✓	✓	✓	✓
M Patere dans la porte				✓
N Support savon				✓
O Bac de douche raccordable aux réseau				✓
Modèle	BASIC		CONFORT	
P Lavabo				✓
Q Réservoir d'eau 8L				✓

Disponible en bleu ou vert clair.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

1. Placer sur le lieu d'utilisation et vérifier visuellement l'état général.
2. Remplissez le réservoir du WC (capacité 70 L) avec 10 L d'eau propre et d'additif sanitaire liquide ou de comprimés.
Remarque : le produit chimique réduit les odeurs et liquéfie la matière organique.
3. Ajustez le dosage du produit en cas de températures élevées ou de nettoyage très important.
4. Remplissez le réservoir d'eau propre pour le lavage des mains à travers le trou supérieur (7 L).

5. Lorsque le réservoir WC est plein, il devra être vidé :

- Manuellement, vers un emplacement autorisé.
- Pompé, directement du réservoir WC à son propre conteneur.

Avertissement :

Tous les rejets doivent être effectués dans des zones autorisées et/ou agréées à cet effet. Jamais dans la nature.