



Caractéristiques

- ✓ Station mobile divisée en **3 secteurs**: zone administrative, zone d'inspection et zone technique.
- ✓ Elle est constituée d'une **structure** en acier renforcé et d'une **plate-forme UPN**.
- ✓ **Isolation thermique** en panneau sandwich de 50 mm et finition en profilés pultrudés.
- ✓ **Plancher en acier antidérapant** en forme de losange avec des points sous forme de rampes amovibles en aluminium pour l'accès des véhicules.
- ✓ **Toit relevable** avec volets de dégagement en hauteur actionnés par des vérins hydrauliques, **pour obtenir une hauteur de 4,5 m**.
- ✓ **Portes d'accès** avec deux panneaux articulés en polyester et joints en caoutchouc étanches. Verrouillage par boulons.
- ✓ **Relevage de l'essieu avant des véhicules**, jusqu'à 50 cm d'élévation et déplacement des plaques pour la visualisation des dégagements.

Équipement incorporé dans le conteneur

- ✓ **Fenêtre coulissante** à l'avant du bureau.
- ✓ **Bureau en L** avec tiroirs.
- ✓ **Routeur électrique** pour la saisie de données.
- ✓ **Climatiseur** 2 kW 220 V.
- ✓ **Prises électriques** 220 et 440 V.
- ✓ **Groupe électrogène** Kohler 19 kW - 220 / 400 V.
- ✓ **Compresseur** Abac de 5,5 CV et 100 litres.

Dimensions l x a x h

FERMÉE		
9.120 mm	2.440 mm	3.010 mm
OUVERTE		
9.120 mm	12.220 mm	5.200 mm

Équipement Ryme recommandé

Équipement recommandé	
	Plaque de Ripage ALU
	Banc de Suspension BSU
	Banc de Freinage Universelle FRU-P
	Plaques a jeu DHU TOTAL
	Analyseur de Gaz + Opacimètre RY-4000AGH
	Réglosopes électronique RY-RM
	Sonomètre intégrateur classe 2



Les équipements présentés doivent être considérés comme indicatifs et peuvent varier sans préavis.