

# CHARIOT EAU POTABLE "TRACKAIR " Type WT 600

Le chariot à eau potable Type WT 600 permet d'effectuer l'alimentation en eau potable des réservoirs de toilettes des avions.

## CARACTERISTIQUES DIMENTIONNELLES

Longueur timon relevé	2.585 m
Largeur	1.300 m
Hauteur	1.060 m
Contenance cuve à eau potable	600 Litres
Vitesse maximale de remorquage	25 Km/h

## DESCRIPTION

### Châssis + Trains roulants

Châssis Mécano-soudé monté avec train avant sur couronnes à billes et train arrière sur essieu rigide équipé de 4 roues 400X8.

### Cuve Eau potable

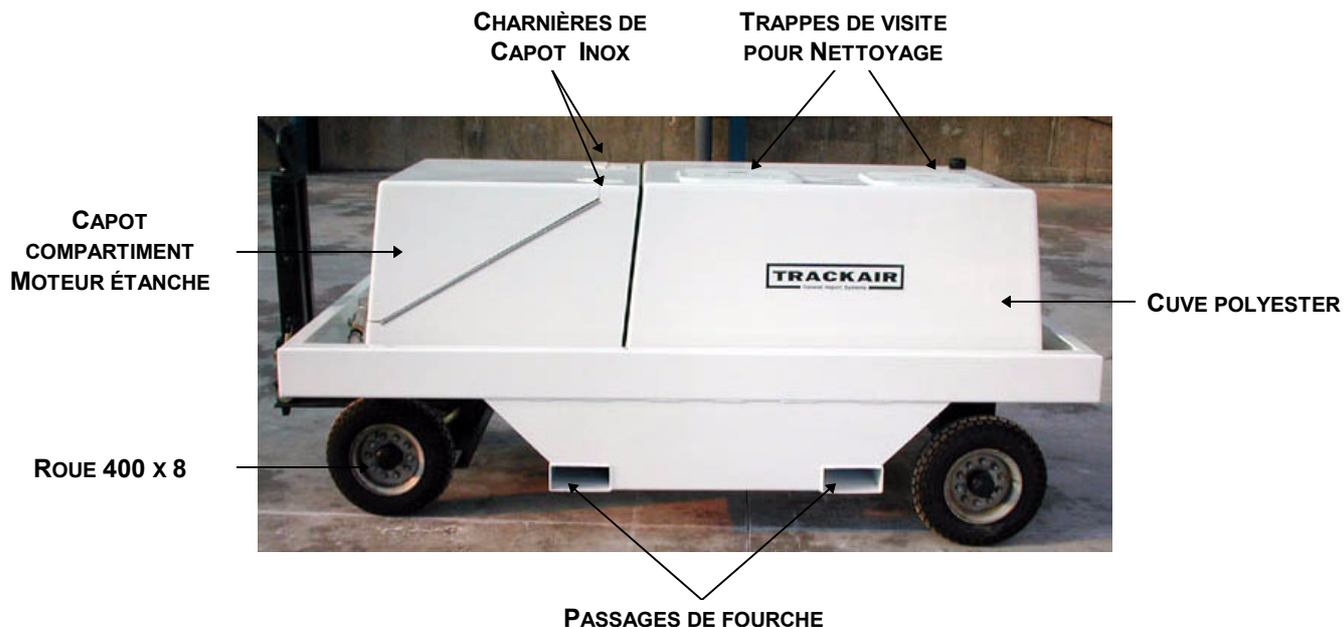
Réalisée en polyester alimentaire renforcée par du nid d'abeille, elle est équipée de 2 trous d'hommes étanches, donnant accès à l'intérieur de la cuve pour faciliter le nettoyage.  
Vanne de vidange accessible sur l'arrière du chariot.  
Contrôle latérale du niveau de la cuve par transparence  
Tuyau d'alimentation équipé d'un pistolet et d'un raccord avion 3/4".

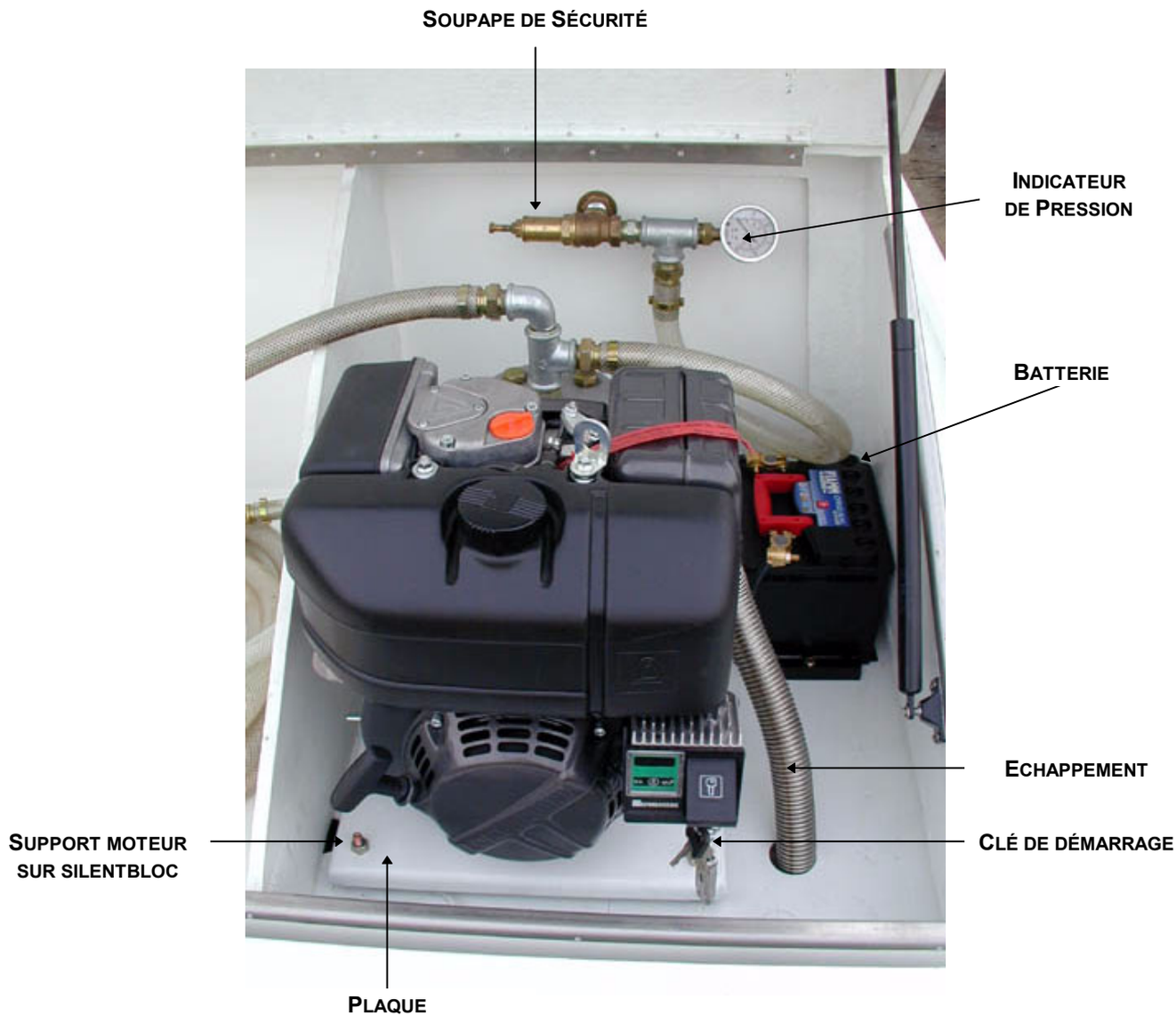
### Groupe Motopompe comprenant :

- 1 groupe motopompe essence (Option DIESEL)
- 1 soupape de surpression tarée à 2 bars
- 1 manomètre gradué de 0 à 2,5 bars
- 1 tuyauterie souple qualité alimentaire

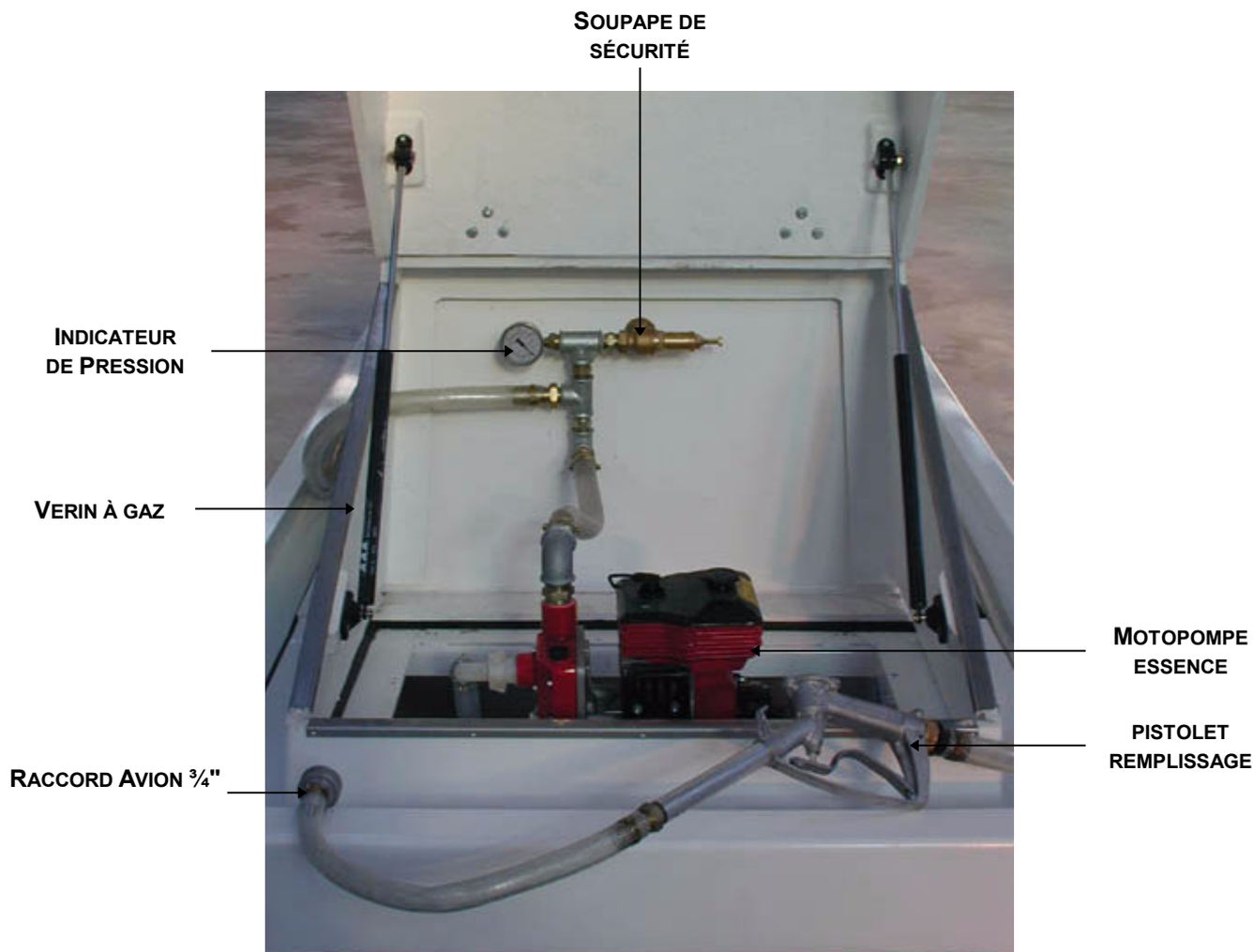
# CHARIOT EAU POTABLE " TRACKAIR "

## Type WT 600





**OPTION : MOTOPOMPE DIESEL LOMBARDINI  
DEMARRAGE ELECTRIQUE**



**OPTION : MOTOPOMPE ESSENCE  
DEMARRAGE MANUEL**