



RAVITAILLEUR DE CARBURANT

FUEL DELIVERY TRUCK



USAGE | USAGE

Recommended use for fueling public works vehicles and generators.

Utilisation recommandée pour le ravitaillement en carburant des engins de travaux publics ainsi que les groupes électrogènes.

TRUCK FRAME AND TANK CAPACITY | CHASSIS ET VOLUME DE LA CITERNE

All frame brands | *Toutes marques de châssis*

4x4 - 21T	▪ Up to 11000 L	▪ <i>Jusqu'à 11000 L</i>
6x4 - 32T	▪ Up to 20000 L	▪ <i>Jusqu'à 20000 L</i>
6x6 - 34T	▪ Up to 19000 L	▪ <i>Jusqu'à 19000 L</i>
8x4 - 46T	▪ Up to 30000 L	▪ <i>Jusqu'à 30000 L</i>



RAVITAILLEUR DE CARBURANT

FUEL DELIVERY TRUCK

DELIVERY EQUIPMENT | EQUIPMENT DE DISTRIBUTION

Pump type

- Fuel delivery by a 2"1/2 vane pump, hydraulic drive (non shaft), the pump drive can be switched on/off without disconnecting the PTO, maximum flow rate 600 L/min, mechanical meter with air separator and Veeder Root mechanical metering unit.

High flow rate delivery

- Up to 600 L/min through a hydraulic driven hose reel featuring 25mtr long hose and a Wiggins ZZ9 nozzle

Low flow rate delivery

- 90 L/min through a automatic spring hose reel featuring 18mtrs long 1" hose and an Elaflex ZVF nozzle

Delivery unit

- Delivery unit facing the road at the back of the truck

Type de pompe

- *Distribution par pompe à palettes 2"1/2 entraînée sans cardan par moteur hydraulique, possibilité d'arrêt de la pompe sans débrayer la prise de mouvement, débit max 600 L/min, compteur avec séparateur de gaz et tête de lecture mécanique Veeder Root*

Distribution grand débit

- *600 L/min max via un enrouleur motorisé avec 25 m de flexible et pistolet accrocheur Wiggins ZZ9A1*

Distribution petit débit

- *90 L/min via un enrouleur automatique à rappel ressort avec 18m de flexible 1", pistolet automatique Elaflex ZVF*

Emplacement

- *Distribution en porte à faux arrière, face à la route*

OPTIONAL EQUIPMENT | OPTIONS

Bottom loading

- Electronic-free device with high level automatic shut off

Working lights

-

Tanks

- Steel made, feature internal baffles

Remplissage en source

- *Système sans électronique avec limiteur de remplissage*

Phares de travail

-

Citernes

- *En acier, équipées en série de cloisons anti balourd*