



# 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*

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