

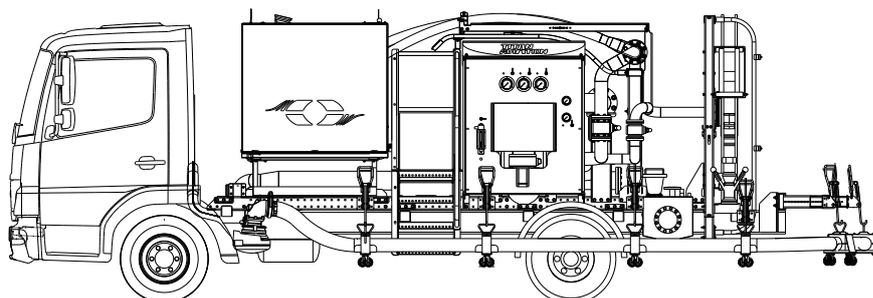


# SOLUTIONS D'AVITAILLEMENT

## OLEOSERVEUR HAUT DEBIT



### SILHOUETTE



### POINTS FORTS

- Conception **SMART Frame** à base de profils ouverts boulonnés
- Conception modulaire
- Fardeau protégé par sablage, métallisation, et peinture
- **Flexible d'hydrant monté sur enrouleur en option**

### INNOVATIONS



EZ Fuelling™ : avitaillez sans utiliser le moteur du châssis (option)



TA Databox™ : enregistrez et analysez vos données d'exploitation (option)



# SOLUTIONS D'AVITAILLEMENT

## OLEOSERVEUR HAUT DEBIT

### SPECIFICATIONS

Performances d'avitaillement	<ul style="list-style-type: none"><li>3800 L/min min au travers de deux flexibles de plateforme</li><li>1000 L/min au travers d'un flexible long 2'' EN 1361-C HD type (accrocheur d'aile)</li></ul>
Conformité	<ul style="list-style-type: none"><li>JIG-1 Edition n°12 de janvier 2016</li><li>EN 1361-C/API 1529 pour les flexibles</li><li>API/IP pour la filtration</li><li>API 1584</li></ul>
Ligne d'entrée	<ul style="list-style-type: none"><li>Flexible d'hydrant équipé d'un accrocheur d'hydrant réglé</li><li>Système de relevage mécanique du flexible d'hydrant</li></ul>
Filtration	<ul style="list-style-type: none"><li>Un filtre conforme aux normes API/IP</li></ul>
Échantillonnage	<ul style="list-style-type: none"><li>Échantillonnage en amont et aval du filtre</li></ul>
Comptage	<ul style="list-style-type: none"><li>Un compteur avec éclairage pour opérations de nuit</li></ul>
Enrouleur de flexible	<ul style="list-style-type: none"><li>Enrouleur de flexible conçu par Titan Aviation</li><li>Motorisé hydrauliquement et sans chaîne</li></ul>
Plateforme élévatrice	<ul style="list-style-type: none"><li>Motorisé hydrauliquement et de type ciseau</li><li>Élévation jusqu'à 4,20 m du sol (opérations jusqu'à 6,00 m du sol)</li></ul>
Régulation	<ul style="list-style-type: none"><li>Primaire : régulateur situé sur l'accrocheur d'aile</li><li>Secondaire : vanne régulatrice en ligne</li></ul>
Automatisme	<ul style="list-style-type: none"><li>Contrôle par la dernière génération d'automates programmables</li><li>Circuits électriques numérotés à chaque extrémité</li></ul>
Poids et dimensions (approximativement)	<ul style="list-style-type: none"><li>Dimensions (L x l x H) : 8000 x 2500 x 2500 mm</li><li>Poids (PTAC) : 7500 Kg</li></ul>
Traitement anticorrosion	<ul style="list-style-type: none"><li>Fardeau protégé par sablage, métallisation, et peinture</li></ul>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"><li>Fonction homme mort avec temporisation, alarme sonore et visuelle et autorisant un débit maximum</li><li>Interlock fonctionnant en sécurité positive</li><li>Continuité électrique avec tresses de masse</li><li>Arrêt d'urgence de chaque côté du véhicule</li><li>Descente d'urgence de la plateforme depuis le sol et la plateforme</li><li>Limitation de vitesse à 25 km/h, en accord avec la réglementation aéroportuaire, le poids du véhicule, et les recommandations JIG</li><li>Voyant interlock sur le tableau de bord visible depuis l'extérieur pour une sécurité accrue</li><li>2 extincteurs à poudre (9 kg) avec support de chaque côté du véhicule</li></ul>