

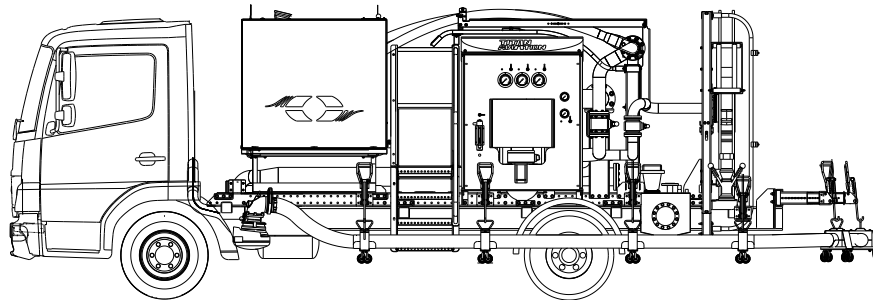


SOLUTIONS D'AVITAILLEMENT

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