

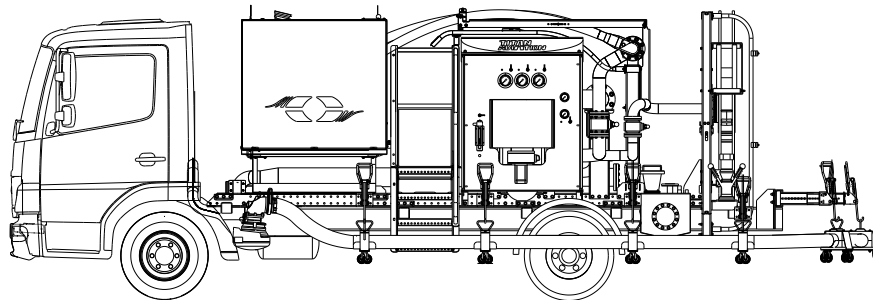


SOLUTIONS D'AVITAILLEMENT

OLEOSERVEUR 120 M3/H



SILHOUETTE



POINTS FORTS

- Conception **SMART Frame** à base de profils ouverts boulonnés
- **Conception modulaire**
- Fardeau protégé par sablage, métallisation, et peinture
- Tout type de motorisation EURO en fonction de votre localisation et de votre utilisation
- Flexible d'hydrant monté sur enrouleur (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 120 M3/H

SPECIFICATIONS

Performances d'avitaillement	<ul style="list-style-type: none">2000 L/min au travers des flexibles de plateforme1000 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 2016EN 1361-C/API 1529 pour les flexiblesAPI/IP pour la filtrationAPI 1584
Ligne d'entrée	<ul style="list-style-type: none">Flexible d'hydrant équipé d'un accrocheur d'hydrant régléSystème 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 AviationMotorisé hydrauliquement et sans chaîne
Plateforme élévatrice	<ul style="list-style-type: none">Motorisé hydrauliquement et de type ciseauÉlévation 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'aileSecondaire : vanne régulatrice en ligne
Automatisme	<ul style="list-style-type: none">Contrôle par la dernière génération d'automates programmablesCircuits 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 mmPoids (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 maximumInterlock fonctionnant en sécurité positiveContinuité électrique avec tresses de masseArrêt d'urgence de chaque côté du véhiculeDescente d'urgence de la plateforme depuis le sol et la plateformeLimitation de vitesse à 25 km/h, en accord avec la réglementation aéroportuaire, le poids du véhicule, et les recommandations JIGVoyant interlock sur le tableau de bord visible depuis l'extérieur pour une sécurité accrue2 extincteurs à poudre (9 kg) avec support de chaque côté du véhicule