

Citernes carburants - Fuelmaster® 2300L

Adapté à vos besoins - Faible empreinte au sol



Réf.

CSCF2300

Description

La nouvelle cuve FuelMaster® 2300 L combine toutes les innovations de la gamme FuelMaster® pour vous offrir un produit compact aux formes épurées.

Cette cuve à double paroi intelligente dans sa construction offre une solution de stockage de gazole de qualité, économique et conforme aux normes les plus exigeantes. C'est aussi une cuve qui a de l'allure et dont la finition de très haute qualité améliore le paysage visuel de votre exploitation.

Les points forts

Design compact

- Empreinte au sol réduite et normalisée pour faciliter les manoeuvres et occuper les espaces restreints
- Design compact et gerbable pour un transport et un stockage efficaces des cuves

Design ergonomique

- Hauteur de cuve optimisée pour faciliter l'accès à l'équipement
- Tout l'équipement est logé dans des espaces dédiés protégés par un capot fermant à clé
- Une large trappe de visite permet un accès facile à la cuve intérieure pour les inspections et les maintenances régulières

Construction robuste

- Avec une rétention de 110 %, la double paroi garantit la protection de l'environnement et préserve contre tout risque de contamination
- La structure interne en acier galvanisé apporte un gain de stabilité et de résistance structurelle
- Maintenance réduite – aucune pièce extérieure en acier susceptible de rouiller

Sécurité et facilité d'utilisation

- Sécurité garantie – pas besoin d'échelle pour accéder à l'équipement
- Éclairage ambiant à LED avec détecteur de luminosité et de mouvement afin de garantir la sécurité d'utilisation même dans l'obscurité
- Détection de fuite avec alarme pour prévenir toute fuite de gazole et toute contamination du sol

Caractéristiques techniques

- > Conformité totale aux normes les plus strictes en matière de fabrication et de matériaux : - ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, EN 13341:2005+A1:2011

Description / Capacité	2300L
Construction à double paroi	•
Cuve renforcée (acier galvanisé à chaud)	•
Capot fermant à clé, vert	•
Capot fermant à clé, rouge	
Éclairage à LED avec détecteur de luminosité et de mouvement	•
Évent sur la cuve intérieure	•
Trappe de visite 8» pour la cuve interne	•
Deux vérins à gaz pour maintenir le capot ouvert	•
Pompe de transfert du gazole, débit 72 l/min	•
Débitmètre analogique K33	•
Débitmètre numérique K600/3	
Débitmètre avec émetteur d'impulsion	
Flexible d'aspiration 1"	•
Flexible de distribution 3/4", 6 m	•
Flexible de distribution 3/4", 8 m	
Enrouleur	
Pistolet automatique A60	•
Support de pistolet	•
Support de pistolet à déclenchement automatique	
Filtre gazole avec obturateur	•
Raccord de remplissage type Guillem	•
Boîtier de raccordement électrique avec câble et prise	•
Watchman Sonic Plus avec mesure de niveau et détection de fuite	•
Watchman Anywhere Pro	
Système de gestion gazole Kingspan Access	

Dimensions du produit

Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
2300L	2300 mm	1200 mm	1460 mm