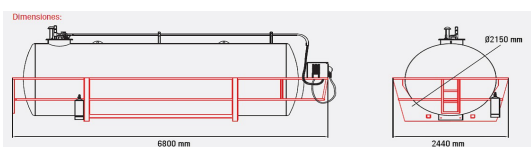


RÉSERVOIR DE COMBUSTIBLE

20.000 L



ELEMENTS DE L'INSTALLATION

1. Réservoir à double mûr

- Réservoir à double mûr en acier intérieur/extérieur d'axe cylindrique horizontale pour son installation aérienne, fabriqué sous normes UNE-EN 12285-2.
- muni d'une : structure de support, tubulures en trou d'homme, système de détection de fuites à vide. finition extérieure anticorrosive, polyuréthane blanc brillant spécial extérieurs. Cette finition proportionne au réservoir un aspect extérieur inégalable.
- Ensemble de l'évent 400 mm - 2" en forme de cheville champignon ou pare-feu à grille incorporée
- Ensemble d'aspiration 1"
- Bouche de charge 3" Vk-80 laiton avec chaîne de couvercle
- Système de mesure: montre indicatrice à tube guide ou réglette
- Détecteur de surremplissage
- Allègement de pression
- Vanne antisiphonique réglable 1"

2. Châssis contre-impactes

- Structure métallique de protection contre-impactes du réservoir, munie d'un escalier d'accès au trou d'homme à sol antidérapant et rampe de sécurité.
- Extincteur

DONNÉES TECHNIQUES

- Filtration gazole et essence: 5 µm (micra)
- Décanteur d'eau: Par biais de papier filtrant hydrofuge, décantement d'eau à 93 %
- Capacité: 2 litres
- Capacité de transvasement: 105 l/min
- Carcasse supérieure filtre: Aluminium
- Carcasse vase: Plastique transparent

DONNÉES TECHNIQUES

- Tête d'aluminium
- Entrée/Sortie: Brides ou vis H1" BSP
- Capacité de filtrage: 500.000 litres (conditions normales)
- Installation: en aspiration où impulsion du matériel de pompage
- Pression max. de travail: 5 bar
- Purgeur
- Dimensions: Longueur x Largeur x Hauteur: 6.800 x 2.440 x 2.400 mm
- Poids net: 2.500 kg



ACCESSOIRE NON INCLUS

- Matériel de ravitaillement électronique indiqué pour ravitaillement et mesure de gazole pour propres véhicules.
- Son châssis, fabriqué en acier inoxydable brillant et couvercles en acier fait avec peinture époxy brillant, les rend résistants à l'intempérie, protégeant ainsi le matériel de pompage et mesure assurant une large durabilité, et aussi grâce au traitement spécial intérieur et extérieur pour le protéger contre la corrosion.
- adaptés pour entreprises de transport, flottes privées de véhicules, entreprises agricoles, œuvres civiles...

COMPOSÉS DE

- Matériel de pompage monophasé 230V 65-70 L/min, composé par une pompe auto-aspirante, excentrique de palettes auto réglables à by-pass de recirculation.
- Matériel de mesure, composé par mesureur électronique de 5 chiffres, à calibration électronique, à souministrement de litres total ou partiel.
- Précision: ±0,5 %
- 4 m tuyau antistatique impulsion Ø25 mm double couche spéciale gazole raccordé
- Pistolet automatique

FILTRE DE GAZOLE INCORPORÉ



- Les micro-filtres FG-100 sont idéaux pour un micro-filtrage sûr, grâce à son cartouche à papier filtrant
- Incorporent un boîtier transparent qui permet une inspection oculaire et instantanée des impuretés ou de l'existence d'eau dans le système hydrofuge.