

GIANTank®



[FR] Cuve en polyéthylène pour le stockage et la distribution d'AdBlue®.

[DE] Behälter aus Polyethylen zur Lagerung und Versorgung von AdBlue®.



COD. GIANTANK33ADBLUE1

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

- Capacité nominale: 3.300 litres.
- Dimensions: 1 125x2 350x1 800h mm.
- Poids à vide avec le groupe pompe: 320 kg.
- Bassin de rétention avec capacité de 110% du volume de la cuve.
- Tableau électrique.
- Blocage de la pompe quand le niveau minimum est atteint.
- Détecteur de fuite.
- Bouchon de remplissage rapide 2" en acier inox.
- Purge d'air 1"1/2.

HAUPTMERKMALE:

- Nominales Fassungsvermögen: 3.300 Liter.
- Abmessungen: 1.125x2.350x1.800 mm H.
- Leergewicht mit Pumpeinheit: 320 kg.
- Auffangbecken mit 110% Fassungsvermögen des Originalvolumens des Tanks.
- Elektrische Schaltanlage.
- Mindeststand Pumpenblock.
- Leckdetektor.
- Edelstahl 2"-Schnellfüllstopfen.
- 1"1/2-Abluftstutzen.



GIANTank® est la nouvelle solution d'ES pour l'entreposage et la distribution d'AdBlue®, conçue et réalisée pour répondre aux directives techniques et surtout environnementales les plus strictes.

GIANTank® combine la robustesse de la construction avec la protection de l'environnement, par la présence d'un deuxième conteneur de sécurité au 110% du volume totale de la cuve, qui correspond à 3300 litres.

Le réservoir est réalisé en polyéthylène linéaire, à travers un processus de rotomoulage, qui contribue à conférer au produit résistance et stabilité, en plus du design particulièrement innovant, compact et ergonomique.

GIANTank® est équipé d'un couvercle renforcé muni de pistons à air pour faciliter les opérations d'ouverture et fermeture, et aussi d'un système de fermeture robuste et cadenassable; le capot est conçu et positionné pour protéger le compartiment de ravitaillement, où il se trouve le groupe de transfert avec le panneau électrique, le compteur de litres, le bouchon de remplissage, les dispositifs de sécurité, le tuyau de distribution et le pistolet de distribution.

GIANTank® est conçu pour être soulevé à vide, grâce à la présence de passages de fourches pour les chariots élévateurs, dans la partie inférieure de la cuve.

Tous les éléments du GIANTank® sont réalisés en acier inox ou dans un matériel compatible avec le AdBlue®.

Le réservoir est accompagné d'un certificat d'aptitude du matériel.

CONFIGURATION:

- Pompe électrique 230 V - 50 Hz, débit 30-35 l/min.
- 6 m de tube.
- Compte-litres numérique à turbine pour AdBlue®.
- Pistolet automatique pour AdBlue®.
- En option: résistance électrique pour le chauffage de l'AdBlue.
- En option: sonde de niveau Emilprobe®.
- En option: sonde de niveau magnétostrictive type Digimag.
- En option: OCIO pour AdBlue®.

GIANTank® ist die neue Lösung von ES für die Lagerung und Lieferung von AdBlue®, entworfen und hergestellt, um den strengsten technischen und insbesondere umweltbezogenen Richtlinien zu entsprechen.

GIANTank® verbindet die Robustheit der Konstruktion mit dem Umweltschutz, dank eines zweiten Sicherheitsbehälters, der 110% des Tankvolumens von 3300 Litern entspricht.

Der Tank ist aus linearem Polyethylen durch eine Rotationsformung, der trägt neben dem besonders innovativen, kompakten und ergonomischen Design dazu bei, dem Produkt Festigkeit und Stabilität zu verleihen.

GIANTank® ist mit einem verstärkten Deckel mit Gasfedern ausgestattet, die Öffnungs- und Schließvorgänge zu erleichtern, und ein robustes und abschließbares Verschlusssystem; der Deckel schützt den Kraftstoffteil, wo die Transfereinheit mit Schaltschrank, Pegelstandsanzeige, Ladeanschluss, Sicherheitsventile, Schlauch und Zapfventil installiert sind.

GIANTank® ist für die Vakuum-Anheben entworfen, dank der speziellen Gehäuse für die Positionierung der Gabelstaplergabel im unteren Teil des Tanks.

Alle GIANTank®-Einsätze sind aus Edelstahl oder Material, das mit AdBlue® kompatibel ist.

Dem Tank liegt eine Bescheinigung über die Eignung des Materials bei.

KONFIGURATION:

- 230 V-Elektropumpe, Leistung 30-35 l/min.
- 6 m Tankschlauch.
- Digitaler Turbinenliterzähler.
- Automatischer Stopfen für AdBlue®.
- Optionales Zubehör: elektrischer Widerstand für AdBlue®-Heizung.
- Optional: Emilprobe®.
- Optional: Magnetostruktive Füllstandanzeiger, Type Digimag.
- Optional: OCIO für AdBlue®.