

Calypso LT, la bouteille légère pour votre chariot à gaz



Légère, sûre et compacte.

Profitez des avantages de la Calypso LT pour vos chariots





Le propane Antargaz, le carburant idéal pour vos chariots élévateurs

Si vous hésitez entre le gaz propane, l'électricité ou le diesel pour votre chariot élévateur, optez pour le propane et choisissez une énergie propre, abordable et durable.

Une énergie appropriée à votre matériel.

- Le propane Antargaz brûle complètement et **ne pollue pas les moteurs**. Il ne laisse pas de dépôt de carbone sur les cylindres, les pistons, les soupapes ou des bougies d'allumage. Le propane prolonge la vie du moteur, réduit l'usure et les coûts de maintenance.
- Avec le propane, une conduite en douceur permet un **rodage parfait du moteur** : votre moteur tourne plus régulièrement et rivalise facilement avec les moteurs mazout.
- En raison de la très faible teneur en soufre (moins de 20 mg/kg) le gaz propane n'entraîne **pas de corrosion** et prolonge la durée de vie de l'échappement.

Le propane protège votre environnement de travail

- Grâce à la combustion complète du propane il **n'y a pas d'émission de déchets gazeux** tels que le monoxyde de carbone et de gaz imbrûlés. En outre, il ne contient pas de substances toxiques comme le plomb ou le benzène. Le propane Antargaz est donc particulièrement adapté à l'utilisation des chariots élévateurs dans des espaces clos tels que les usines et les entrepôts. **Les conditions de travail restent optimales** et les marchandises présentes ne sont pas affectées.
- **Le bruit est réduit au minimum**, ce qui fait la différence avec les moteurs diesel.

Économique et efficace

- La **capacité du moteur est importante** et les pentes abruptes ou les surfaces inégales ne posent aucun problème.
- Le stockage des bouteilles de propane Antargaz ne nécessite **aucune installation coûteuse**.
- Le propane est une énergie **économique à l'achat** et l'entretien des machines est réduit.
- Avec la nouvelle Calypso LT, le montage est plus rapide et plus facile que le ravitaillement en diesel ou la recharge des batteries. **Les temps d'arrêt des chariots alimentés en propane sont réduits** par rapport aux chariots électriques dont les batteries ont une capacité et une durée de vie limitée et des temps de chargement plus longs donc plus coûteux.



Profitez des avantages uniques de la Calypso LT, la bouteille de gaz GPL indispensable pour vos activités logistiques !

Une bonne gestion de la logistique met l'accent sur la vitesse, le coût et l'efficacité. La qualité et la rapidité de l'organisation de vos processus logistiques améliore votre rendement. Avec la Calypso LT, vous évitez les pertes de temps et les efforts dus à la manutention de bouteilles trop lourdes :

Ergonomique

La bouteille est pleinement conforme aux exigences de la norme européenne EN 1005-2. La Calypso LT ne pèse que **13,7 kg** pleine avec **8,5 kg** de gaz propane. Le double avantage de sa taille compacte et de ses poignées hautes et basses, garantit une manutention facile, une meilleure efficacité et **une amélioration importante des conditions de travail de vos conducteurs!**

Niveau de gaz bien visible

Grâce aux fenêtres, vous pouvez aisément surveiller le niveau de gaz dans la bouteille. Cela aide à déterminer la durée d'utilisation de la bouteille.

Avantageuse

Le montage d'un filtre magnétique en face du condenseur n'est plus nécessaire car le réservoir composite de la Calypso LT **n'émet pas de particules métalliques** (moins de coûts d'installation). Si le filtre est déjà présent, **vous n'avez pas besoin de le nettoyer** (moins d'entretien).

Connexion facile

Avec son système 'clip-on' la Calypso LT est très rapidement connectée à votre chariot!

Sûre

La Calypso LT est munie d'une soupape de sécurité en cas d'élévation anormale de la pression dans la bouteille. En outre, la conception de la bouteille élimine tout risque d'explosion en cas d'incendie. Antargaz offre à toutes les bouteilles Calypso LT une **garantie étendue**. Vous n'utiliserez que des bouteilles répondant aux normes de sécurité les plus strictes.

Propre

Le fond de la Calypso LT permet la circulation de l'eau et de l'air. La bouteille **ne rouille pas**, ne tache pas les planchers, les équipements ou les vêtements.



Fiche technique de la Calypso LT



Calypso LT

Propane

Remplissage de gaz : 8,5 kg

Poids total bouteille + gaz : environ 13,7 kg

Hauteur: environ 50 cm

Largeur: environ 30 cm

Sortie basse

Connexion :

Vous préférez les bouteilles en acier pour vos chariots ?

Outre la nouvelle bouteille innovante Calypso LT, Antargaz dispose également d'une gamme de bouteilles traditionnelles en acier qui sont conçues spécifiquement pour une utilisation sur les chariots élévateurs. Elles sont également pourvues d'un tube plongeur courbe pour assurer la diffusion du propane en phase liquide. Vous trouverez ci-dessous notre gamme de bouteilles LT acier:



Antargaz 10L

Propane

Remplissage de gaz: 10,5 kg

Poids total bouteille + gaz :
environ 23 kg

Hauteur: environ 56,6 cm

Largeur: environ 30,3 cm

Sortie basse

Connexion: POL



Antargaz 18L

Propane

Remplissage de gaz: 18 kg

Poids total bouteille + gaz :
environ 39 kg

Hauteur: environ 61,0 cm

Largeur: environ 37,5 cm

Sortie basse

Connexion: POL



Comment installer la Calypso LT sur le chariot?

1



Placez la bouteille Calypso LT horizontalement sur le support du chariot. Assurez-vous que la sortie du robinet est dirigé vers le bas.

2



Appuyez fermement sur la connexion rapide jusqu'au click de connexion.

3



Tournez le levier noir du régulateur de pression vers le haut.

4



Placez la bretelle de protection sur la bouteille et serrez la ceinture.

5



Ouvrez le robinet de la bouteille.

6



Utilisez un spray pour détecter les fuites éventuelles. Après les vérifications d'étanchéité, le chariot est prêt à l'emploi.

Important

- Fermez le robinet de la bouteille si le chariot n'est pas utilisé.
- Éteignez le moteur pour placer ou échanger une bouteille.

Plus d'information ?

Prenez contact avec nous appelez gratuitement le 0800 122 78 ou envoyez-nous un e-mail à info.be@antargaz.com

Des questions ? Prenez contact avec votre distributeur Antargaz.

Consultez votre distributeur Antargaz pour des applications et/ou situations exceptionnelles.

