


Caddie ravitailleur AdBlue de 100 litres de CEMO

 Départ usine sous 12 jours



Direct-cuves vous présente le caddie ravitailleur AdBlue

Type de Liquides : AdBlue, urée, lave-glace

Contenance (L) : 100 litres

Flexible (M) : 4 mètres

Equipée d'une pompe (V) : 12 V (avec ou sans batterie)

Pistolet (selon modèle) : Simple ou Automatique

Dimensions (L x l x H) : 590 x 430 x 1000 mm

Matériel de la cuve : PE (Polyéthylène)

Métier : Agriculture, industries, communautés, BTP, administrations publiques

Utilisable en : Extérieur

Transportable : Oui

Cette cuve de transport en polyéthylène avec ses roulettes et sa poignée de manutention est conçue sous une forme à la fois compacte et ergonomique. Elle est équipée des éléments suivants: une pompe manuelle ou électrique d'une puissance de 12 V (avec ou sans batterie lithium, selon le modèle choisis), un flexible de distribution d'une longueur de 4 mètres ainsi qu'un pistolet automatique possédant un débit de 20 Litres/min.

Elle est donc équipée de :

Un bouchon de remplissage avec évent vissant intégré

De roues en caoutchouc pleines de diamètre 240 mm

Un système blocage pistolet en polyéthylène.

Un ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement.

Un réservoir équipé de poignées de manutention.

Un support rangement de flexible en PEHD (Polyéthylène en Haute Densité).

Une pompe électrique 12 V submersible auto-amorçante, débit 20 Litres/min.

Un pistolet automatique en polypropylène et acier inox avec raccord cannelé.

De cloisons anti-vagues.

Un passage de sangle pour l'arrimage.

Un indice de protection : IP67 pour la pompe et IP44 pour l'interrupteur

Un temps de cycle maxi : 15' maxi

Un raccord entrée sortie : 3/4"

Un raccordement électrique : 4 mètres de câbles électriques avec interrupteur IP44 et pinces croco pour la version électrique 12 V sans batterie

Un flexible de refoulement : 3,7 mètres de flexible de refoulement en EPDM - DN 19

Un flexible d'aspiration : 0,5 mètre de flexible EPDM

Son réservoir en PE fabriqué par roto-moulage est certifié en polyéthylène compatible AdBlue et la densité maximale du liquide qu'elle admet est de 1kg/dm3, sa température d'utilisation est comprise entre -10°C et +40°C.

Elle est vendue en trois modèles différents :

Pompe manuelle rotative :

Débit 0,38 Litre/tour de manivelle

3 mètres de flexible de distribution DN 19 en EPDM

Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé.

Pompe électrique CENTRI SP30 12V :

Débit 25 Litres/min

4 mètres de flexible de distribution DN 19 en EPDM

Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé

Alimentation par 4 mètres de câble électrique avec pinces crocodiles.

Pompe électrique CENTRI SP30 12V avec batterie Lithium :

Débit 25 Litres/min

4 mètres de flexible de distribution DN 19 en EPDM

Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé

Batterie Lithium 12 V avec chargeur

Modèle	4001409001	4001409002	4001409003
Equipée pompe (V)	Manuelle	12	12
Batterie	Non	Non	Lithium
Débit pompe (L/min)	0,38	25	25
Pistolet	Manuel	Automatique	Automatique
Long. flexible (m)	3	4	4

Modèle	4001409001	4001409002	4001409003
Compteur	Non	Non	Non
Poids	Poids (kg)	Poids (kg)	Poids (kg)