

## REMORQUES INONDATION MAGIRUS CAMIVA



### Accessibilité

L'architecture de nos remorques d'épuisement a été étudiée pour assurer une accessibilité optimale aux différents accessoires qui y sont stockés ainsi qu'aux fonctions des différentes motopompes proposées (voir liste des modèles en fin de descriptif).

### Légèreté

Leur poids, inférieur à 750kg quelle que soit la version, leur anneau de remorquage 68 x 42 associé à un timon articulé, leur permettent d'être tractées aussi bien par des véhicules légers que par des poids lourds.

### Polyvalence

Les motopompes demeurent transportables : elles peuvent ainsi être extraites très rapidement des remorques pour vous permettre d'intervenir dans des espaces réduits ou inaccessibles à une remorque.

Le permis B est suffisant : le PTAC de la remorque est inférieur à 750kg.

Immatriculation : un certificat de conformité est livré avec chaque remorque.



## Caractéristiques de la remorque :

- ✓ Poids à vide : 300kg – charge utile : 450kg.
- ✓ Dimensions intérieures utiles :
  - Longueur : 2100mm.
  - Largeur : 1300mm.
  - Hauteur des ridelles : 350mm.
- ✓ Dimensions hors tout :
  - Longueur : 3750mm.
  - Largeur : 1800mm.
  - Hauteur : 1500mm (avec capot)
- ✓ 1 essieu sans freinage
- ✓ Suspension à roues indépendantes
- ✓ 2 roues 145R13 extérieures pour une meilleure tenue de route.
- ✓ 1 timon articulé réglable en hauteur par 2 pièces crantées
- ✓ Attelage au véhicule tracteur par anneau 68 x 42
- ✓ 1 roue jockey à l'avant
- ✓ 1 béquille arrière anti-basculement
- ✓ Ridelle arrière : ouverture sécurisée par 2 goupilles.
  - Dispositif d'éclairage 12V alimenté par une prise 13 broches.
- ✓ Couleur rouge incendie

## Caractéristiques du capot de protection:

### Facilité d'utilisation

Son poids limité à une quarantaine de kilos en fait un élément facile à manipuler. Grâce à ses renforts, il reste parfaitement rigide et résiste bien aux chocs. 2 poignées en matière plastique sur l'arrière pour faciliter les manœuvres d'ouverture et de fermeture.

### Solidité

Il peut servir de support de fixation pour de petits outils (nous consulter).

### Protection

Le capot en fibre de verre teinté dans la masse protège efficacement le contenu de la remorque contre les intempéries : il débord largement sur la remorque et empêche toute pénétration d'eau. Ce débord contribue également à sécuriser la fermeture du hayon de la remorque : même si les goupilles ne sont pas remises en place, le capot, une fois rabattu, empêche l'ouverture de la ridelle arrière.

### Sécurité

Ouverture sécurisée par des attaches rapides en caoutchouc : faciles à mettre en place et à défaire, même avec des gants. Ouverture sur l'avant par 2 vérins fixés à l'intérieur du capot : ainsi protégés, ils ne craignent ni les risques d'arrachement, et sont à l'abri des éléments.



# MOTOPOMPES EPUISEMENT



Couleur : rouge incendie.

## Balitage / signalisation

Signalisation arrière à bandes alternées rouges rétro réfléchissant et jaune-citron

fluoréroréfléchissant : recouvrement de l'ensemble de la surface. Marque 3M.

Film à structure micropismatique, non métallisé pour un contraste optimal. Visibilité la nuit à plus de 500m

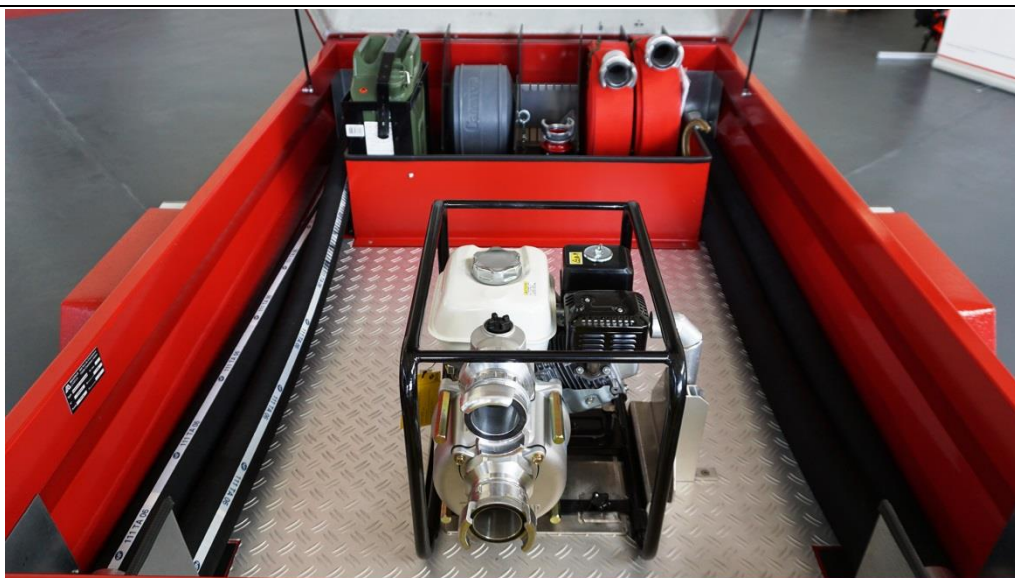
Contour jaune fluo pour le balitage latéral.



## Aménagement :

L'aménagement standard de la remorque épuisement se compose de :

- un support de guidage et de fixation par goupillage de la motopompe, spécifique à chaque groupe, construit en aluminium. Ce support permet d'extraire et de repositionner la motopompe de/sur la remorque en toute facilité.
- une rallonge d'échappement fixe qui traverse le plancher pour l'évacuation des gaz nocifs loin des intervenants.
- 2 fourreaux longitudinaux, situés de part et d'autre de la motopompe, permettent le stockage de 4 aspiraux DN 65 ou 110 – longueur 2 mètres.
- 1 coffre avant de dimensions 960 x 900mm permet le rangement des tuyaux PIL et autres accessoires fournis, listés ci-dessous.







# MOTOPOMPES EPUISEMENT

## Liste des accessoires inclus

	<b>Crépine</b> Panier polyéthylène Dn 65 ou 100 raccord DSP65 ou AR 100. <b>Quantité : 1</b>
	<b>Clé tricoise universelle</b> Pour raccords de 20 à 120 en bronze d'aluminium, anti-étincelles. <b>Quantité : 1</b>
	<b>Commande nylon</b> Commande en nylon polyamide DN 8mm, équipée de boucles cossées avec mousquetons simplex à chaque extrémité - Longueur : 25m <b>Quantité : 1</b>
	<b>Tuyau d'aspiration</b> DN 65 – longueur 2m avec raccords SYM 65 en APM. (DN 110 – longueur 2 m avec raccords AR 100 en APM selon affectation) conforme à la norme NFS 61-113. <b>Quantité : 4</b>
	<b>Flotteur</b> Flotteur plastique CAMIVA avec chaînette pour crépine <b>Quantité : 1</b>
	<b>Tuyau PIL OFE96</b> Longueur de 20 mètres Dn70 avec raccords DSP 65 alu. (Longueur de 10 mètres Dn110 avec raccords AR 100 alu selon affectation) Couleur : rouge <b>Quantité : 2</b>
	<b>Jerrican</b> Jerrican métal capacité 20 litres, type « armée » <b>Quantité : 1</b>

## Motopompe épuisement à sélectionner en fonction de vos besoins (autres possibilités : nous consulter)

ESSENCE		DIESEL	
TDS2 80HA – 67m <sup>3</sup> /h	PH2400 – 144m <sup>3</sup> /h	TED 80HA – 78m <sup>3</sup> /h	TED 100RD – 93m <sup>3</sup> /h
			
Eaux chargées	Eaux chargées	Eaux très chargées	Eaux très chargées

Référence	Désignation
442 22 15	Remorque complète avec motopompe TDS2 80HA
442 22 16	Remorque complète avec motopompe PH2400
442 22 14	Remorque complète avec motopompe TED 80HA
442 23 17	Remorque complète avec motopompe DIESEL TED 100RD