

SYSTEME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU : POSTE 2 CONTENEUR A TUYAUX AVEC SYSTEME DE RECUPERATION

Adjudicataire : SOMATI VEHICLES NV
Industrielaan 17A
9320 – Erembodegem (Zuid III)
Tél. 053/ 83.16.16

Prix unitaire :	hors TVA	335.217,00 €
	TVA comprise 21 %	405.612,57 €

Pour autant que les conditions contractuelles soient remplies, le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision de prix.

Marque : HYTRANS FIRE SYSTEM
Type : -HLC-5500-Hi-FC
- équipé d'un système de récupération des tuyaux
- divisé en 2 compartiments par une paroi de séparation
- pourvu d'un éclairage de travail (intérieur)

Capacité maximale de chargement : environ 2200 m de tuyaux de refoulement 8"
Masse totale à chargement maximal : environ 10.500 kg
Longueur totale : environ 5.700 mm
Hauteur totale : environ 2.535 mm
Perte de pression des tuyaux : environ 0,8 bar à 11.000 l/min

Système de récupération des tuyaux : - type HRU 200
- entraînement hydraulique par un moteur diesel indépendant
- équipé d'un chargeur de batteries avec commutation en maintien de charge automatique et d'une prise OTAN

Garantie contractuelle :

- générale :	2 ans
- équipement électrique :	5 ans
- équipement électronique :	5 ans
- contre l'oxydation :	10 ans

Matériel également livré:

- 30 x 50 m tuyau de refoulement 8" Storz à 3 griffes
- 2 x 20 m tuyau de refoulement 8" Storz à 3 griffes
- 1 x 10 m tuyau de refoulement 8" Storz à 3 griffes
- 1 x Y- division 10"/8" + 8"
- 4 x vannes de fermeture 8"
- 2 x Y- division 8"/ 150 Guillemain + 150 Guillemain équipée chacune d'une vanne de fermeture
- 4 x ponts de franchissement de tuyaux
- 4 x clés de raccords pour tuyaux de refoulement
- 1 x dispositif de guidage des tuyaux sur le pare-choc avant du véhicule



Utilisation : Ce système est utilisé pour transporter maximum 2200m de tuyaux de refoulement de 8" équipés de raccords Storz à trois griffes (1600 m sont livrés). Il permet de les dérouler et les enrouler à nouveau pendant que le véhicule roule au pas.

Fait à :
Date :

Signature & Fonction :