

HFS® DUO-CONTAINER



PRESENTATION GENERALE

Le Duo-Container 5500 ou 6500 est constitué d'une berce pouvant transporter :

- Soit 2 conteneurs d'une capacité de 1000 m de tuyaux de 152 mm chacun (2 x 1000 m)
- Soit 1 conteneur de tuyaux de 152 mm (1000 m) et 1 HydroSub 150
- Soit 1 HydroSub 150 et 1 module inondation 50 000 L/min (3 000 m³/h)

Le Duo Container permet une grande polyvalence dans l'organisation des interventions.

Dans les compartiments situés à l'avant, le système semi-automatique de relevage HRU (Hose Recovery Unit) est intégré soit avec son groupe diesel d'entraînement, soit avec un convertisseur hydraulique connecté à la prise de mouvement. Les compartiments sont également prévus pour accueillir les accessoires hydrauliques.

HFS® DUO-CONTAINER

Principales caractéristiques

Etablissement des tuyaux

Le Duo-Container permet d'établir jusqu'à 2000 m de tuyaux de 152 mm à près de 40 km/h (Tuyaux équipés de raccords Storz)

Dimensions et capacités

Les dimensions sont adaptables.

Duo-Container 5500 :

Lxlxh : 5,8 x 2,4 x 2,2 m

Poids : 2 500 kg (hors système de relevage)

Capacité : 1000 m de tuyaux 152 mm + 1 HydroSub 150 + compartiment de rangement

Duo-Container 6500 :

Lxlxh : 6,9 x 2,4 x 2,2 m

Poids : 3 500 kg (hors système de relevage)

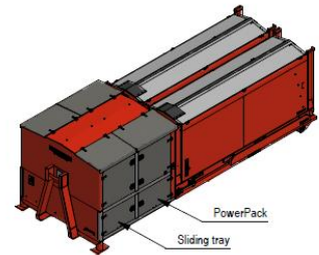
Capacité : 1 000 m de tuyaux 152 mm + 1 HydroSub 150 + double compartiment de rangement

Structure Berce

- Parois latérales en inox
- Plancher en aluminium à damier
- Anneau de préhension pour bras polybenne
- Verrouillage norme NF R 17-108 et NF S 61-528
- Patins latéraux NF S 61-528

Structure Conteneur

- Parois latérales en inox
- Plancher en aluminium à damier
- Anneau de préhension pour bras polybenne
- Fourreaux pour chariots élévateurs
- Toît pliable en aluminium faisant office de garde-corps en situation de relevage
- Système de maintien des tuyaux HoseBloc®



Duo Container 6500 avec 2 conteneurs de tuyaux



Duo Container 5500 et conteneur de tuyaux

