



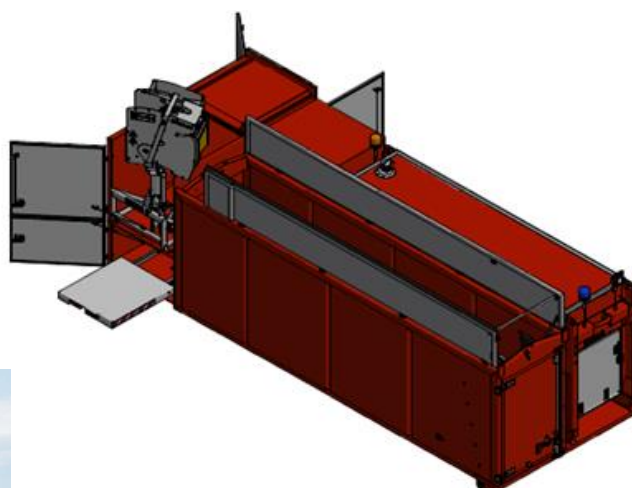
FICHE TECHNIQUE

MAVESSE



Appellation commerciale : Berce dévidoir CC6500-FC

Berce Combi Container CC6500, HydroSub 150



Berce Combi Container CC6500 avec système de relevage HRU200

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fonctionnalités	Berce dévidoir combinée permettant de transporter :	
	- Un HydroSub 150 ou un HydroSub 250	
	- 1 000 m de tuyaux de DN200, ou	
	- 2 000 m de tuyaux de DN150	

Spécifications techniques	Norme	NF R 17-108
	Classe	2C
	PTAC	11 500 kg environ (Version HydroSub 250 + Tuyaux DN200)

Dimensions	Longueur hors tout	6 815 mm environ
	Largeur hors tout	2 450 mm environ

	Hauteur	2 200 mm environ
--	---------	------------------

Plancher	Compartiment avant	
	- Aluminium à damier	
	Compartiment tuyaux	
	- Aluminium à damier	

Carrosserie	Compartiment avant	
	- Parois en acier inoxydable	
	- Portes et plancher en aluminium à damier	
	- Boulonné sur le châssis	
	Compartiment tuyaux	
	- Parois en acier inoxydable	
	- Portes et plancher en aluminium à damier	
	- Toît dépliable en aluminium : fait office de garde-corps	

Caractéristiques et aménagements	Compartiment avant	
	- Tiroir coulissant en partie basse pour pièces lourdes	
	- Supports pour fixation pièces de jonction (divisions, vannes...)	
	Compartiment tuyaux	
	- Système de coins Hose Bloc ® breveté	

Options principales	Système de relevage semi-automatique de tuyaux HRU 200	
	Guide relevage de tuyaux (à monter sur le porteur polybenne)	
	Dispositifs de franchissement de tuyaux de grand diamètre	
	Version courte CC5500 ou version adaptée à l'HydroSub 250	
	Nombreuses autres options : consulter MAVESSE	

Documentation	Manuel utilisateur	
	Certificat CE	

GARANTIES CONTRACTUELLES		
Berce		2 ans
Cellule		2 ans
Équipement amovible		2 ans
Équipement électrique		2 ans
Anti-corrosion		2 ans

DELAI DE LIVRAISON		
	1 unité	330 jours

2 unités	330 jours
3 à 5 unités	360 jours
6 à 10 unités	360 jours