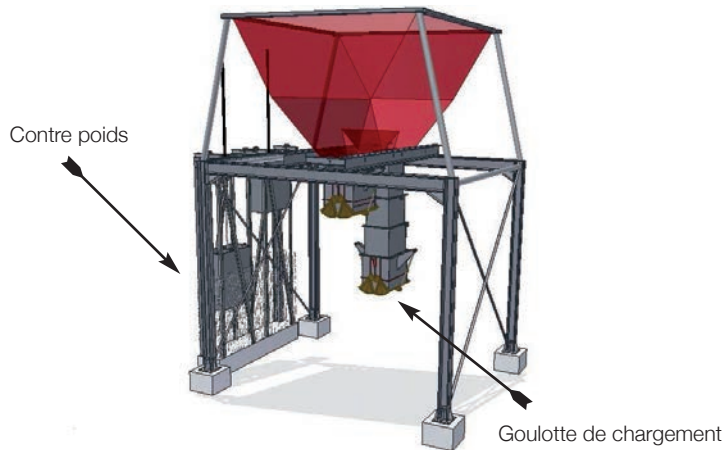




MCCSPAR

manche de chargement confiné



- ◆ L'installation de notre système donne lieu à une étude spécifique qui tient compte de l'environnement structurel.
- ◆ L'énergie utilisée par la manche télescopique peut être hydraulique ou électrique selon les configurations de l'installation.
- ◆ Le MCCSPAR est de conception robuste afin de s'inscrire dans le temps au sein d'une installation.
- ◆ La vitesse de descente peut atteindre 30 cm/s.

La manche télescopique est un système de chargement camion sous trémie.

L'utilisation de la manche télescopique permet d'effectuer des chargements sans envol de poussières.

Le MCCSPAR peut être associé à un système de guidage des camions pour un chargement uniforme.

Le principe de la manche télescopique est d'amener le produit au plus près du fond de benne afin d'obtenir une vitesse de chute quasiment nulle.

Le système se compose :

- De goulottes fixes et mobiles.
- D'une structure qui s'adapte à l'environnement existant.
- D'un moyen d'entraînement.

