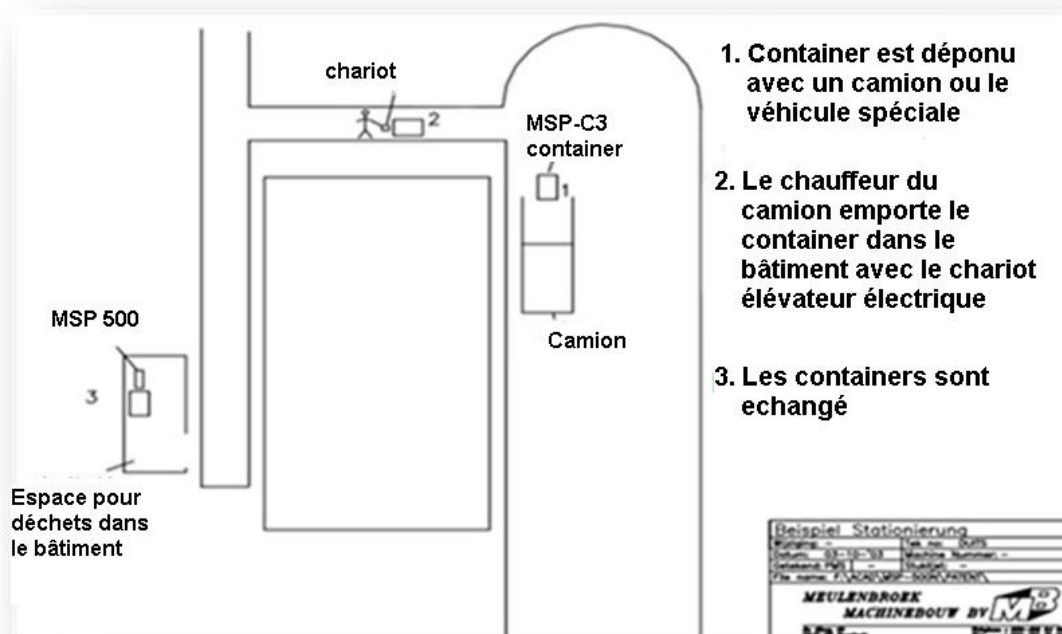


Mini compacteur

Les grands immeubles de bureaux n'ont souvent pas assez de place pour disposer un compacteur. Nous avons donc conçu un nouveau type de compacteur à ordures pour ces immeubles.



Ce compacteur peut par exemple être placé dans un parking souterrain ou à l'arrière d'un bâtiment, des endroits difficilement accessibles pour les camions.



Le compacteur à ordures se compose d'une petite presse stationnaire (MSP500 ou MSP700) et d'un petit conteneur de 3 m³. La durée du cycle de la presse est tellement courte que vous n'avez pas besoin d'attendre pour déposer des sacs à ordures dans la trémie de remplissage.



Les déchets sont compactés environ neuf fois (*déchets de bureau*). Cela signifie qu'on peut mettre environ 27 m³ de déchets (*non compactés*) dans le container avant qu'il faille le vider.

Le compacteur peut être équipé d'un sélecteur téléphonique GSM qui transmet un signal quand le container est presque plein.

MSP 700 avec enregistrement d'accès et sélecteur téléphonique.

Quand le container est plein, le chauffeur détache le container plein du compacteur et y raccorde immédiatement un container vide. Le transporteur n'a ainsi besoin de se déplacer qu'une seule fois.

Un véhicule a été mis au point spécialement pour transporter le container. Ce véhicule est si bas qu'il peut pénétrer dans les parkings souterrains.

Son chauffeur dispose aussi d'un petit chariot élévateur électrique pour pouvoir transporter le container même dans des couloirs et des embrasures de porte d'1,3 m de large seulement.

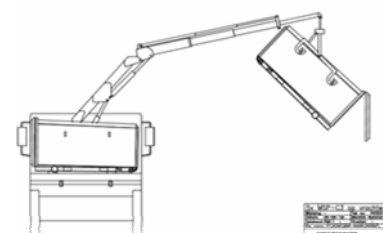
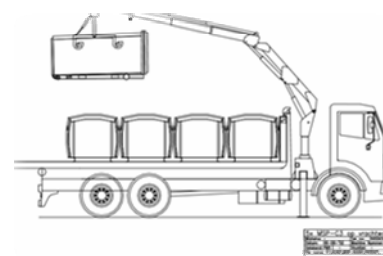
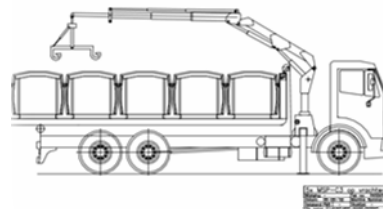




Ce chariot permet aussi au chauffeur d'acheminer le container à l'extérieur



Les containers peuvent aussi être transportés par camion standard équipé d'un système de levage. Nous sommes en train de mettre au point une remorque ayant les mêmes possibilités que le véhicule bas spécial (*prévue fin 2007*).



Pour le transport sur de plus grandes distances, on peut utiliser un camion grue pouvant transporter jusqu'à cinq containers.

Toutes les possibilités de transport:

- Véhicule bas spécial
- Camion avec bras grue
- Véhicule standard avec système de levage
- Remorque (*en cours de développement*)



Types:

- MSP 500 avec container MSP-C3 de 3m³.

Le MSP 500 est surtout utilisé pour les déchets en sacs de 70 litres.

- MSP 700 avec container MSP-C3 de 3m³.

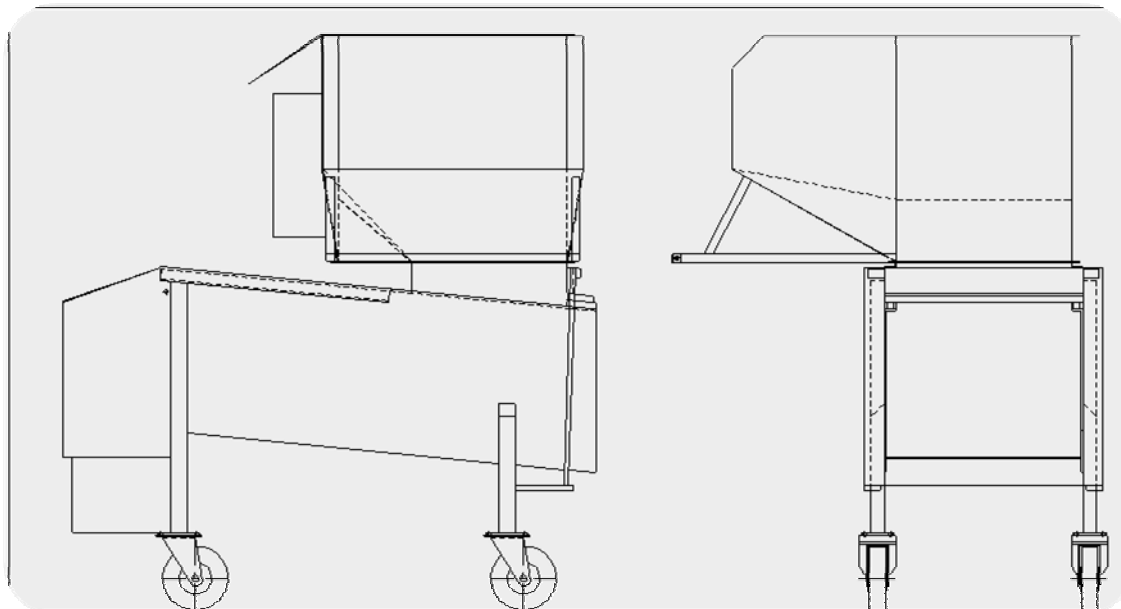
Le MSP 700 est aussi utilisé pour le papier/le carton.

Options supplémentaires :

Les compacteurs peuvent être équipés d'options supplémentaires, par exemple touches d'accès électroniques, communication téléphonique de container plein ou chargement au moyen d'une installation à bascule pour bacs à ordures jusqu'à 240 litres.



MSP 700 avec installation de levage pour bacs à ordures.



MSP500 avec trémie T3.

Spécifications techniques MSP500 :

Hauteur du compacteur :	1790 mm <i>trémie incl.</i>
Longueur totale :	4090 mm
Longueur du container :	2400 mm
Largeur du container :	1380 mm
Moteur:	4 Kw
Charge maximum du container :	2000 Kg
Alimentation :	16 Amp
Dimensions du conduit de compactage : (LxLxH)	500x600x450 mm
Durée du cycle :	14 sec
Capacité théorique :	35 m ³ /h
Puissance de compactage :	10 T

Spécifications techniques MSP700 :

Hauteur du compacteur :	1790 mm <i>trémie incl.</i>
Longueur totale :	4440 mm
Longueur du container :	2400 mm
Largeur du container :	1380 mm
Moteur:	4 Kw
Charge maximum du container :	2000 Kg
Alimentation :	16 Amp
Dimensions du conduit de compactage : (LxLxH)	700x600x450 mm
Durée du cycle :	20 sec
Capacité théorique :	35 m ³ /h
Puissance de compactage :	10 T