

# Beddingcart

Chariot à litière

**VALMETAL**

## Avantages

- ✓ Vis de déchargement située à l'arrière du chariot, pour un meilleur contrôle par l'opérateur.
- ✓ Plancher incliné qui assure une meilleure retenue de la litière.
- ✓ La litière peut être projetée directement au sol ou jusqu'à une distance de 8' (2,4 m).
- ✓ Système assurant un débit régulier de la matière à la sortie.



**Spécialement conçu pour la distribution de tout type de litière, le Beddingcart se décline en trois modèles.**

## Caractéristiques

Moteur Honda 13 HP avec démarreur électrique

Pompe hydrostatique de haute performance

Embrayage centrifuge pour un démarrage libre du moteur

Système de filtration de l'huile hydraulique

Traction directe par 2 moteurs hydrauliques

Auge de la vis doublée avec polymère UHMW

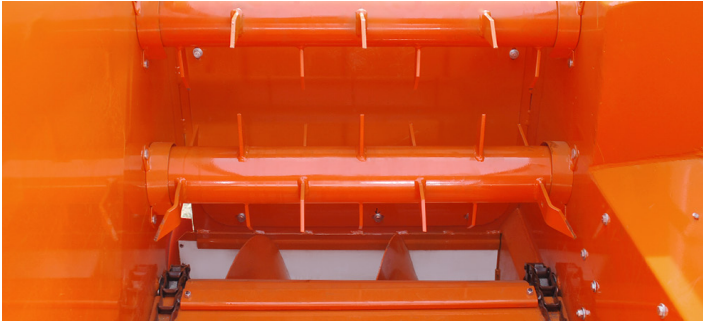
Pneus de direction anti-crevaison



## Puissant propulseur

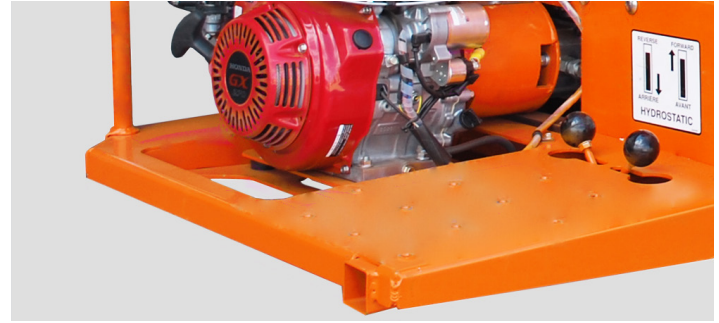
L'épandage de la litière peut être effectué par un simple déversement directement sur le sol, ou à l'aide du puissant propulseur de 18" (46 cm) de diamètre capable de projeter jusqu'à une distance de 8' (2,4 m) dans les logettes. Une action qui demeure sans danger pour les animaux.

Le propulseur est actionné par un moteur hydraulique monté sur un bras rétractable, permettant de le positionner manuellement sous le chariot au besoin.



### Batteurs RTM

Deux batteurs robustes de type RTM régularisent la quantité de litière tombant dans la vrille qui l'achemine vers la sortie.



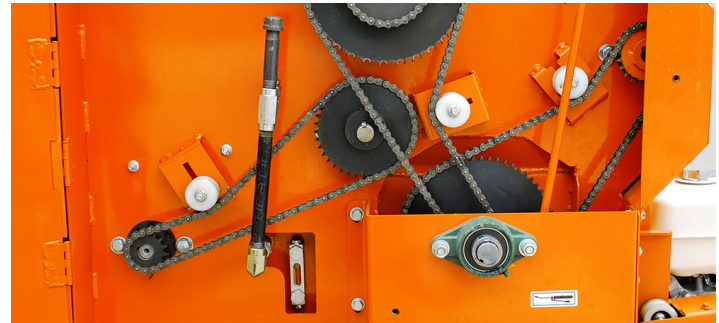
### Moteur

Le moteur est monté sur le marchepied, ceinturé d'un garde pour le protéger et aussi protéger l'opérateur contre les brûlures.



### Roues de traction montées sur moteur-roue

Chaque moteur-roue a une capacité de charge de 3150 lb (1429 kg).



### Entraînement

La transmission hydrostatique et la pompe hydraulique sont entraînées directement par le moteur Honda, sans courroie.



### Valve de contrôle

La valve de contrôle regroupée permet à l'opérateur de facilement actionner et contrôler le débit du convoyeur, des batteurs et du propulseur.

## Options

- // Pneus de traction anti-crevaison
- // Pneus de traction de type tracteur
- // Pneus de type tracteur avec remplissage d'uréthane

## Spécifications

Modèle	Longueur	Largeur	Largeur (propulseur rétracté)	Hauteur	Capacité
<b>940</b>	90" (228 cm)	62" (156 cm)	40" (100 cm)	66" (168 cm)	40 pi <sup>3</sup> (1,1 m <sup>3</sup> )
<b>960</b>	107" (272 cm)	68" (173 cm)	46" (117 cm)	66" (168 cm)	60 pi <sup>3</sup> (1,7 m <sup>3</sup> )
<b>970</b>	119" (302 cm)	68" (173 cm)	46" (117 cm)	66" (168 cm)	70 pi <sup>3</sup> (2 m <sup>3</sup> )

Les caractéristiques, descriptions et illustrations sont aussi précises qu'il était possible de les avoir au moment de l'impression et sont sujettes à modifications sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires en option et peuvent ne pas comprendre tout l'équipement standard.