



## DÉROULEUSES DE BALLES RONDES

### DB-PIC - DF-PIC

Cadre attelage à piques chargeurs et télescopiques pour le chargement des balles

**Distribution avant droite, avant gauche ou 2 côtés**

#### **DB-PIC**

**Caisse inclinable**

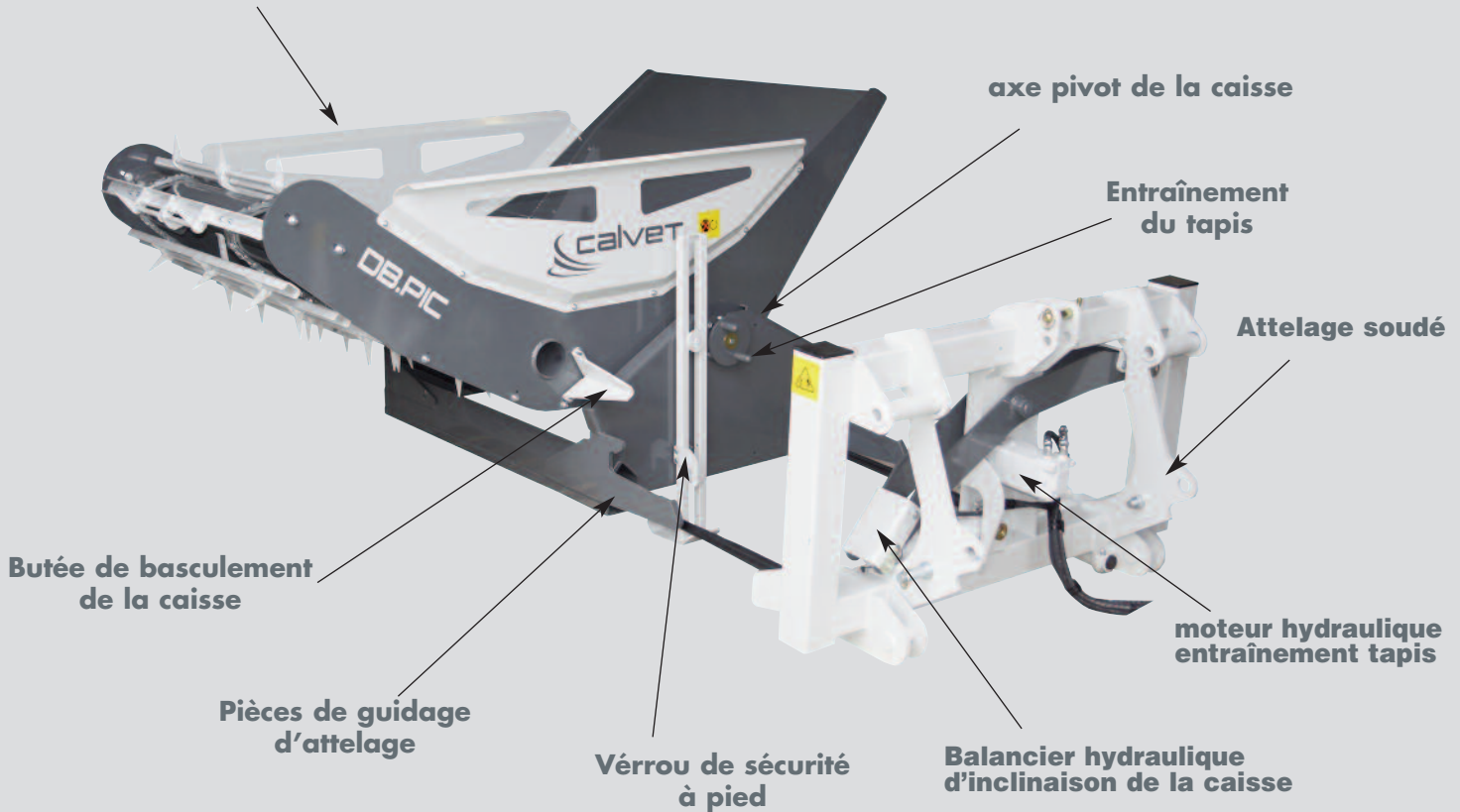


# DÉROULEUSES BALLES RONDES

## DB-PIC

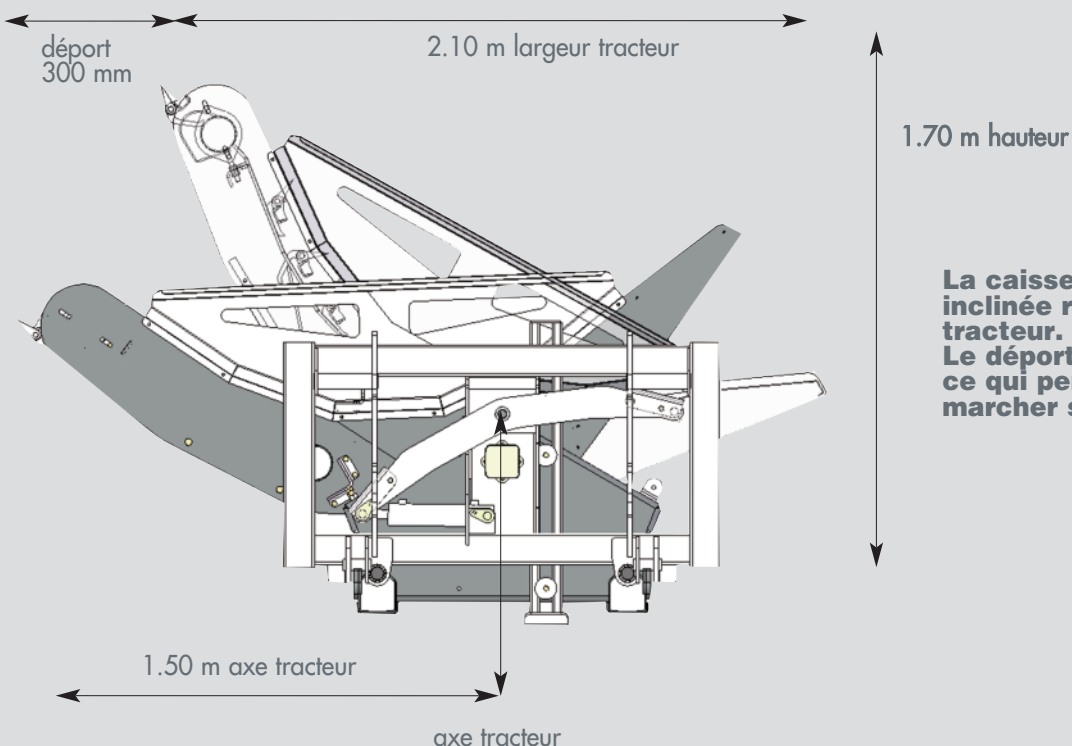
DB-PIC avant gauche

Caisse compacte en tôle 8mm.



### Caisse inclinable

Un balancier hydraulique sur le cadre d'attelage permet d'incliner la caisse pour faciliter le déroulage des balles. Ce dispositif permet de s'adapter à toutes les balles, même avec de l'enrubanné long et humide. La balle ne peut pas monter et sortir de la caisse, il n'est pas utile de faire marche avant et arrière avec le tapis.



La caisse DB-PIC en position inclinée reste dans le gabarit du tracteur. Le déport avant est 1.50m à l'axe, ce qui permet de distribuer sans marcher sur le produit.

# POUR CHARGEURS ET TELESCOPIQUES

## DF-PIC

DF-PIC avant gauche



**Cadres attelages soudés : Euro, Mx, Manitou, Jcb, Claas, Massey, Bobcat, Merlo, Dieci.**

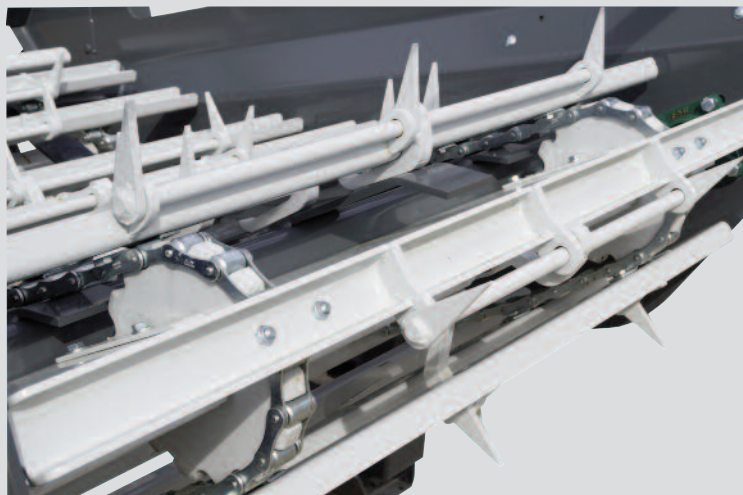
### Caisse Fixe

Nécessite un seul double effet ou simple effet avec l'option : dents escamotables



**Le déport avant est 1.50m à l'axe, ce qui permet de distribuer sans marcher sur le produit.**

# DÉROULEUSES DE BALLEES RONDES

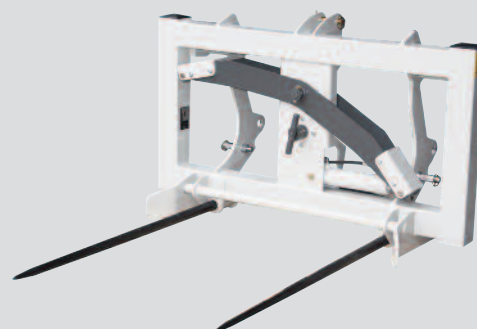


## Option dents escamotables

Les dents à 45° sont plus agressives et assurent un meilleur déroulage des balles.

Les dents s'escamotent au point haut et empêchent le retour de produit sous la caisse.

**Cadres attelages soudés :**  
Euro, Mx, Manitou, Jcb, Claas, Massey, Bobcat, Merlo, Dieci.



## UTILISATION

- Déroulage des balles rondes (foin, paille, enrubannage)

## MONTAGE

- 3 points en option
- Chargeur
- Télescopique

## CARACTERISQUES TECHNIQUES

- Châssis tôle avec guides dents.
- Caisse inclinable compacte brevetée, chaîne à galets et barrettes
- Liaison axe plateau mécanique entre la caisse et le cadre d'attelage porteur.
- Système à dents escamotables en option : facilite le déroulage des balles et évite le retour des produits longs sous la caisse. Les dents articulées glissent sur un guide central pour s'escamoter au point de déversement.

## Cadre d'attelage compact DB-PIC

avec balancier hydraulique d'inclinaison de la caisse pour un meilleur déroulage. Entraînement mécanique du tapis, le moteur hydraulique est solidaire du cadre porteur et le balancier d'inclinaison aussi. Il se positionne automatiquement dans l'ergot pour incliner la caisse. (nécessite 2 fonctions prévoir électro DI)

## Cadre d'attelage compact DF-PIC

Cadre sans inclinaison.

Options : distribution 2 côtés, dents escamotables, électrovannes, commandes électriques,

## CARACTÉRISTIQUES

- Prévoir diviseur de débit pour le montage sur télescopique et nous consulter pour débit > à 80 litres.

MODÈLES	Déroulage	chargement	caisse inclinable	Dents Escamotables	Longueur	largeur	Poids
DB- PIC avant gauche	Gauche	cadre Pic	oui	Option	1900mm	2280mm	750 kg
DB-PIC avant droite	Droite	cadre Pic	oui	Option	1900mm	2280mm	750 kg
DF-PIC avant gauche	Gauche	cadre Pic	non	Option	1900mm	2280mm	660 kg
DF-PIC avant droite	Droite	cadre Pic	non	Option	1900mm	2280mm	660 kg
option : distribution 2 côtés : Droite et Gauche				Option	2270mm		+ 35 kg