# G. GILLARD

# Bennes à ridelles rabattables Classe 1 et Classe 2



#### Bennes à ridelles rabattables Classe 2

## **Illustrations**



3 ridelles par côtés



2 ridelles par côtés



Support de grue à l'avant



Avec supports réhausses





#### Bennes à ridelles rabattables Classe 2

#### Illustrations



Ridelles aluminium assistées par ressorts



Ridelles droite et gauche assistées par ressorts

#### Bennes à ridelles rabattables Classe 1



Avec réhausses grillagées



Porte échelle fixe



Ridelles en aluminium et réhausses grillagées



Réhausses grillagées sur portes

#### Bennes à ridelles rabattables Classe 1 et 2

## Caractéristiques

- IPN de 180 pour classe 2
- IPN de 140 pour classe 1
- Longueurs disponibles CLASSE 1: 3,2m, autres dimensions sur demande
- Longueurs disponibles CLASSE 2: 4m/4,5m/5m/5,5 m
- Largeur intérieure : 2300mm ou 2400mm
- Hauteur ridelles : 350 mm / 400 / 500 / 600 mm
- Crochets de bâches
- Rouleaux avec graisseurs classe 1 : Diamètre 100 mm
- Rouleaux avec graisseurs classe 2 : Diamètre 200 mm

## Options

- Fond acier en épaisseur (2/3/4/5 mm)
- Traverses rapprochées au pas de 300 mm environ
- Ridelles acier (acier en 2/3 ou 4 mm)
- Ridelles en aluminium
- Ridelles en 1, 2 ou 3 parties par côté
- Assistance des ridelles pour lever/ baisser par ressorts
- Supports de rehausses latérales
- Supports de rehausses de porte
- Réhausses de ridelles en acier peint
- Réhausses de porte arrière
- Face avant pleine / Face avant grillagée
- Porte 2 vantaux
- Porte arrière articulée par le haut
- Porte arrière universelle
- Etanchéité pour porte arrière basculante
- Anneaux d'arrimage
- Trappe charbonnières
- Largeur 2420mm intérieure (pour palettes)
- Porte-échelles (fixe ou démontable)...