

# BIBENNE SUR BERCE



## Faux-châssis et berce en UPN de 200 renforcé

- anneau de préhension  $\phi 60$  en XC38
- rouleaux arrière ( $\phi 220$ , lg: 200)
- basculement du côté gauche

## Plancher basculant

### Fond HARDOX 450 ép.5mm

- traverses ép.4mm
- espacements entre traverses: tous les 360mm

### Panneau avant DOMEX 700 ép.4mm

### Ridelle hydraulique (côté gauche) DOMEX 700 ép.4mm

- articulation de la ridelle par tube mécanique
- épousant parfaitement le plancher lors de son ouverture

### Ridelle fixe (côté droit) DOMEX 700 ép.4mm

### Porte arrière «Universelle» DOMEX 700 ép. 4mm

- 2 articulations hautes (simple articulation) avec axe  $\phi 30$
- porte 2 vantaux encastrée dans le cadre
- 3 renforts horizontaux par vantail

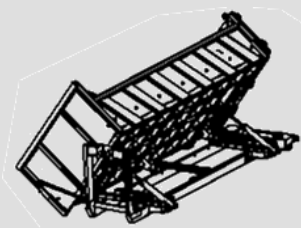
### Crochets de bâche sur tout le pourtour de la benne

### Finitions "haute qualité"

- 2 couches d'apprêt Polyuréthane
- 2 couches de laque Polyuréthane

### Options\* :

Porte 2 vantaux / Porte hydraulique / porte 1 battant / double articulation / déverrouillage hydraulique / portillons charbonnier / anneaux d'arrimage / Devautop® / rampes alu / casquette protège cabine / portes outils / cornières brises bloc / tôle HARDOX 450 ou DOMEX 700 / flancs cassés / bâchage par enrouleur / etc.



## Dimensions utiles STANDARD

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	CUBAGE
5400	2300	600	8m <sup>3</sup>
6000	2300	600	9m <sup>3</sup>
5400	2300	800	10m <sup>3</sup>
6000	2300	800	11m <sup>3</sup>

## Dimensions utiles HORS STANDARD \*

3500 à 7000	2300 à 2380	600	-
3500 à 7000	2300 à 2380	800	-

- Par le biais de notre bureau d'étude nous pouvons nous adapter à toutes demandes spécifiques
- Nous nous adaptons à votre porteur