

BIBENNE SUR BERCE



Descriptif standard

Berce IPN de 180

- chapelle en UPN de 180 renforcé
- anneau de préhension $\varnothing 60$ en XC38
- rouleaux arrière ($\varnothing 220$, lg: 200) avec graisseur

Fond ép.5mm

- traverses en UTP 60x90x60 ép.4mm
- espacements entre traverses: 290mm

Côtés ép.4mm

- montants en UTP 60x80x60 ép.4mm
- espacements entre montants: 670mm
- rives en tube 100x100 ép.4mm

Panneau avant plein ép.4mm

- échelle d'accès

Porte arrière 2 vantaux ép.4mm

- déverrouillage latéral de sécurité par poignée
- crémone de fermeture centrale

Crochets de bâche sur tout le pourtour de la benne

Finitions "haute qualité"

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



La fiabilité et la résistance reconnue

Une benne polyvalente

Dimensions utiles STANDARD*

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PTAC porteur
4000 à 5500	2300	600	19T à 26T
4500 à 6500	2300	800	26T à 32T

* Par le biais de notre bureau d'études nous répondons à toutes demandes spécifiques
* Nous nous adaptons à votre porteur

Exemple options*



Portillon charbonnier



Bâchage Ignifuge CRAMARO SCARR-LAB®



Bâchage Ignifuge par enrouleur avec coffre démontable



Porte à relevage hydraulique



Bâchage Ignifuge type accordéon avec coffre démontable



Casquette protège cabine



Rangement rampes ALU



Renforcé pour le transport d'engins



Porte universelle



Options* : voir tableau des options

Une qualité de finition supérieure

- Dégraissage par phosphatation
- 2 couches d'apprêt Polyuréthane
- 2 couches de laque Polyuréthane
- Un large choix de teinte sans surcoût

* Par le biais de notre bureau d'études nous répondons à toutes demandes spécifiques
* Nous nous adaptons à votre porteur