

BENNE TRANSPORTEUR



Descriptif standard

Berce Classe 1 IPN de 140

- écartement par défaut : 1060 ext
- chapelle de préhension UPN de 140
- anneau de préhension ø30 en XC38
- rouleaux arrière (ø160, lg: 160) avec graisseur

Fond tôle ép.3mm

- bordures latérales pour accrochage des sangles
- traverses en UTP 60x80x60 ép.3
- espacements entre traverses: tous les 450mm

Ridelles latérales ép.2mm

- nervurée coffrée (grande résistance)
- poteaux arrière amovibles

Panneau avant ép.3mm

- plein Ht : 800 + 550 (porte échelle en tôle perforée)

Porte arrière 2 vantaux tôle ép.2mm

- pliée verticalement (nervure centrale)
- montants verticaux
- 2 charnières

Crochets de bâche sur tout le pourtour de la benne

Finitions "haute qualité"

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

NOTA : toutes les ridelles et poteaux sont amovibles pour transformation de la benne en plateau



Simplicité et résistance

Dimensions utiles STANDARD*

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PTAC porteur
3200	2000	340	3T5
3200 à 3500	2000	340	3T5 à 5T5
3200 à 4000	2000 à 2200	340 à 500	5T5 à 6T5
3500 à 4500	2000 à 2200	340 à 500	6T5 à 10T

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

* Nous nous adaptons à votre porteur

BENNE TRANSPORTEUR

Exemple options*



Rehausses grillagées



Rehausses ALU



Porte universelle



Porte 1 battant servant de rampe



Ridelles en 2 parties



Rehausses grillagées en 2 parties



Porte outils (x3)



Renforcé pour le transport d'engins



Ridelles ALU



Rehausse arrière grillagé ou ALU

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