

BENNE TP ARRONDIE MONOCOQUE



Descriptif standard

Berce UPN de 200 renforcée

- chapelle de préhension UPN de 160 renforcé
- coffrage ép.6mm sur toute la longueur des longerons
- anneau de préhension ø60 en XC38
- rouleaux arrière (ø220, lg : 200) avec graisseur

Coque arrondie HARDOX 450 ép.6mm

Profil supérieur en Λ type brise bloc

Panneau avant HARDOX 450 ép.6mm

- casquette protège cabine ép.5mm

Porte arrière HARDOX 450 ép.6mm « 1 battant »

- articulée haute à relevage hydraulique

Finitions "haute qualité"

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

Besoin en équipement hydraulique du porteur

(non prévu dans notre prestation)

le camion devra être équipé d'une dérivation hydraulique arrière, double effet, pilotée : supplémentaire sur le distributeur du bras et piloté par une commande pneumatique en cabine

Avantages :

la forme arrondie offre un meilleur angle d'impact et un dégagement plus aisé des matériaux lors du bennage.



Une très haute résistance

Spécialement conçu pour l'enrochement

Dimensions utiles STANDARD*

| LONGUEUR | LARGEUR | HAUTEUR | PTAC porteur |
|-------------|---------|---------|--------------|
| 4500 à 5500 | 2300 | 900 | 19T à 32T |
| 5000 à 6500 | 2300 | 1000 | 26T à 32T |
| 5000 à 6500 | 2300 | 1100 | 26T à 32T |
| 5000 à 6500 | 2300 | 1200 | 32T |

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

* Nous nous adaptons à votre porteur

BENNE TP ARRONDIE MONOCOQUE

Exemple options*



Portillon charbonnier



Bâchage Ignifuge CRAMARO
SCARR-LAB®



Bâchage Ignifuge par enrouleur
avec coffre démontable



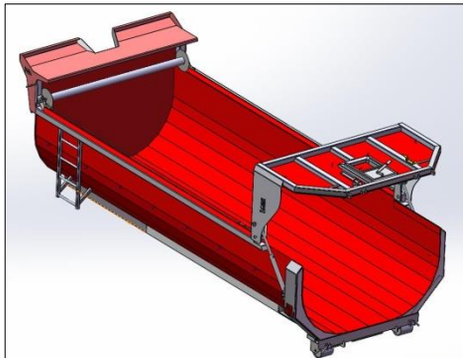
Ailes de protection en ALU



Bâchage Ignifuge type accordéon
avec coffre démontable



Casquette protège cabine



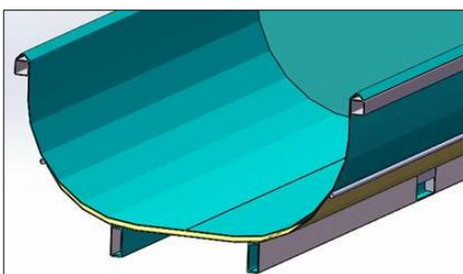
Porte à relevage hydraulique
(type guillotine)



Monocoque HARDOX® ép.6mm
ou ép.8mm



Porte universelle ou 1 battant
double articulation



Version doublecoque
amortisseur d'impact

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