



**PORTE-CAISSE MOBILE**  
**Poids Lourds**



[www.hpc86.fr](http://www.hpc86.fr)

### CHASSIS

Poids Lourds PTAC < 26000kg - Châssis Cabine

### DIMENSIONS

Longueur Caisse = 3m60 à 10m00

Largeur Caisse = 2m20 à 2m55

Carrossage pour caisses mobiles Normes DIN70013, DIN70018 et EN284

### CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entraxe Verrous sur Longueur normalisé ou spécifique

Entraxe Verrous sur largeur normalisé ou spécifique

Structure en Acier mécano-soudé

2 Traverses équipées de verrous escamotables avec 2 rouleaux de guidage chacune

Butées Avant à rouleaux + 1 phare à LED entre ces 2 butées

Ailes de roues AR avec supports ronds et protection pare-cyclistes

Extincteur dans coffre sur support incliné

Porte Diable suivant emplacement disponible

Feux arrières du porteur type LC5 (Encombrement minimal pour limiter le risque d'accrochage)

Coffre à outils PVC suivant emplacement disponible

Peinture extérieure polyuréthane 1 ton Couleur Châssis

Véhicule conforme au Code de la Route

### OPTIONS

Attelage sous pont avec ou sans asservissement pneumatique

Déflexeur tridimensionnel réglable sur Cabine

Hayon arrière rabattable ou rétractable

Alimentation électrique ou hydraulique avec couplage rapide pour la caisse mobile

Fabrication complète de caisses mobiles adaptées au châssis

Etudes spécifiques selon cahier des charges à fournir

Contact : Jean-Philippe MARSTEAU

[Jp.marsteau@harmand.net](mailto:Jp.marsteau@harmand.net)

06.29.89.54.79