



## *Plateau -ridelles sur Poids Lourd*



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

### CHASSIS

Poids Lourds PTAC 12 à 26000kg - Châssis Cabine

### DIMENSIONS

Longueur Caisse = 3m60 à 10m00

Largeur Caisse = 2m40 à 2m55

Hauteur Plancher = à définir suivant passages de roues

### CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plateau ossature métallique renforcée avec tubes carrés 80x80mm

Brancard acier avec renforts pour sangles latérales

Plancher Acier en tôles striées 5/7 ou bois dur omégas

Tourets + crochets suivant définition

Face AV avec tablier acier en tôle Ep.4mm Hauteur Cabine

Ailes arrières avec bavettes anti-projection + Protection pare-cyclistes latérales

1 coffre à outils PVC 800mm + 1 enrouleur de sangles

Peinture 1 ton RAL à définir

Véhicule conforme au code de la route

### OPTIONS

Passages de roues acier renforcés pour hauteur plancher abaissée

Attelage INTEGRAL asservi ou manuel pour Remorque PL

Hayon rabattable ou rétractable

Barre anti-encastrement arrière relevable pour attelage PL

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