



## ***FOURGON Poids Lourds avec Soubassement Acier***



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

### CHASSIS

Poids Lourds PTAC < 26000kg - Châssis Cabine

### DIMENSIONS

Longueur Caisse = 3m60 à 10m00  
Largeur Caisse = 2m40 à 2m55  
Hauteur Intérieure = 1m80 à 2m70

### CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Soubassement acier avec bords de rives prédisposés pour sanglage  
Plancher bois dur Ep.34mm avec omégas galvanisés  
Face AV Plywood 14mm, 17mm ou 20mm suivant les dimensions de la carrosserie  
Panneaux latéraux en Plywood 14mm, 17mm ou 20mm suivant les dimensions de la carrosserie  
1 niveau de rail d'arrimage sur 3 faces  
Sans porte latérale  
Toit fixe standard aluminium avec peau polyester opaque ou translucide  
Cadre AR acier galvanisé avec 2 portes arrières rabattables pour ouverture totale  
Coffres à outils PVC suivant emplacement disponible dans le châssis  
Eclairage intérieur Fourgon avec plafonnier ou phare de travail arrière  
Ailes de roues AR polyéthylène et protections pare-cyclistes latérales  
Véhicule conforme au Code de la Route

### OPTIONS

Moins-value pour Plancher en contreplaqué antidérapant Ep.27mm  
Publicité adhésive sur la carrosserie et rappels sur Cabine  
Niveaux supplémentaires de rails d'arrimage  
Barres télescopiques pour double niveau – Double étage en profils autoportant 40mm renforcés  
Hayons arrières rabattables, rétractables ou repliables  
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