



FOURGON Poids Lourds avec Soubassement Aluminium



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 entièrement profilé aluminium
Plancher aluminium autoportant 40mm renforcé
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

Doublage du plancher en tôle aluminium striée antidérapante
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

06.29.89.54.79