



## PLATEAU sur Véhicule Utilitaire Léger



Plateau ACIER



Plateau ALUMINIUM



Plateau ALUMINIUM Plancher Bois



### CHASSIS

VUL avec PTAC < 3500kg - Châssis Cabine et Pick-up

### DIMENSIONS

Longueur Benne = 1m80 à 4m50

Largeur Benne = 1m88 ou 2m08

Hauteur Ridelles = 0m35 à 0m45

### CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fond de plateau en ACIER, ALUMINIUM ou PLANCHER BOIS

Longerons en U en acier S355 ép 4 mm et entretoises transversales

Ridelles tubulaires hauteur 350mm en tôle acier S355 épaisseur 20/10e rabattables, amovibles et interchangeables, fermetures encastrées

Résistance accrue aux chocs grâce à la double paroi caissonnée des ridelles

Goussets pour rehausses

Face Avant avec protège cabine amovible

Porte arrière standard à ouverture automatique haute et basse

Protections latérales pare-cyclistes - Ailes enveloppantes en polyuréthane

Peinture Poudre 120 microns 1 ton RAL

Norme CE (plaque CE, coupe circuit, clapet de sécurité)

Véhicule conforme au Code de la Route - **GARANTIE 2 ANS** pièces et main d'œuvre sur la benne

### OPTIONS

Protection Caoutchouc Haut de ridelles, Coffre à outils sous Benne

Coffre Dos de Cabine 600mm de profondeur x 800 ou 1300 ou 1500 mm de hauteur x largeur de plateau

Réhausses latérales et arrière grillagées

Attelage complet TRIVA TP ou Entreprise avec crochet mixte et / ou chape

Signalisation type Chantier avec barre Triflash et gyroleds

Porte madrier arrière

Contact : **Jean-Philippe MARSTEAU**

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

**06.29.89.54.79**