

## BENNE sur Véhicule Utilitaire Léger



















## CARROSSERIE BENNE Véhicule Utilitaire Léger

**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 tôle en acier S355 épaisseur 30/10e formant longerons avec traverses de renfort

Basculeur en profilé acier S235, épaisseur 40/10e

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 en Acier S355 avec protège cabine amovible

Porte arrière standard à ouverture automatique haute et basse

Protections latérales pare-cyclistes - Ailes enveloppantes en polyuréthane

Béquille de sécurité - Bennage assuré par vérin télescopique à 3 expansions

Groupe électropompe 12 volts, capacité 7 litres - Boitier de commande à distance dans la cabine

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**

Porte arrière universelle, 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 benne

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

BENNE ENTIEREMENT ALUMINIUM

Contact: Jean-Philippe MARSTEAU

Jp.marsteau@harmand.net

06.29.89.54.79



Certification ISO 9001 (version 2000) N° SQ/1842