

Bét'Halu

20^{ème} anniversaire

HYDRAULIQUE Série II





CARROSSERIE BETAILLERE HYDRAULIQUE Série II

CHASSIS

Poids Lourds PTAC < 16000kg

DIMENSIONS

Longueur Caisse = 4m00 à 7m50
Largeur Caisse = 2m30 à 2m55
Hauteur Intérieure = 2m20 à 2m60

CHARGE UTILE

suivant véhicule de base et équipement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Structure entièrement profilée aluminium

Pavillon profilé alu avec gouttières intégrés dans les profils arrondis alu

Panneaux profilés alu 30mm avec claires voies en parties haute et basse, droite et gauche

Plancher alu damier sur VUL Pc ou AUTOPORTANT rainuré et fraisé sur VUL CC et PL

Portillon latéral AVD ou AVG sur profils jointés avec charnières Inox et fermetures encastrées

Pont/portes ou Pont AR avec ridelles

Etage profilé alu autoportant rainuré et fraisé sur la moitié ou sur toute la longueur (electro-hydraulique allégé sur câbles inox ou avec 4 vérins GM) avec ridelles de bordures fixes ou rabattables

Verrouillages extérieurs

Eclairage intérieur et phare de chargement AR

Séparations adaptées mixtes ou spécifiques

OPTIONS

Fermeture des claires-voies avec clapets rabattables ou volets coulissants / Revêtement en enduit caoutchouc/graviers ou antistress / Toutes possibilité d'adaptations particulières sur demande



R.N. 10 - MAINE DE BOIXE - B.P.15 - 16230 MANSLE – France TÉL. +33(0)5 45 20 34 11 FAX: +33(0)5 45 22 79 20

www.harmand-carrosserie.com

