



Collecte des déchets



CHASSIS

Tous types de châssis

DIMENSIONS

De 2T à 26T de force de levage
Pour VUL, PL, Remorques et semi-remorques

CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

A définir en fonction des modèles de Bras :

Potence articulée et / ou coulissante - Voie 1060 mm – Hauteur d'anneau Classe 1 ou Classe 2

Pompe et réservoir hydraulique

Clavetage hydraulique des caissons

Commandes dans la cabine

Ailes en PVC

Protections anti-encastrement latérales

Dispositif de sécurité conforme aux directives CE : phare de travail arrière cabine et bruiteur couplés sur prise de mouvement

Peinture d'apprêt et laque couleur châssis

Vérification de première mise en service

Véhicule conforme au code de la route

OPTIONS

Barre anti-encastrement arrière extensible pneumatique, rétractable hydraulique, fixe MARREL

Clavetage avant hydraulique indépendant des caissons

Releveur arrière – Vérins anti cabrage

Norme RTMD, Cahier des Charges POMPIERS

Alimentation hydraulique arrière pour Bennage Remorque

Vanne 3 voies pour Grue sur Berce

Contact : Jean-Philippe MARSTEAU

Jp.marsteau@harmand.net

06.29.89.54.79