



PLATEAU BASCULANT COULISSANT PR 1000



Plateau porte voiture basculant coulissant, type PR1000

Description:

- Plateau hydraulique basculant coulissant**
- Plateforme renforcée en tôle d'acier à lames épaisseur 5/7 mm**
- Plats de renforts sous les bandes de roulement et au centre (sur toute la longueur)**
- Roll - Bar de protection de cabine ou face avant avec tablier**
- Béquilles arrière réglables.**
- Anneaux d'arrimage.**
- Treuil hydraulique 6700 Kg**
- Faux châssis basculant doublé dans sa partie arrière.**

Parmi les options possibles :

Commande radio 2 à 10 fonctions (suivant options retenues)

Treuil 10 t

Grue hydraulique.

Têtes de chat pour arrimage des chaînes.

Stabilisateurs arrière hydrauliques.

Coffres métalliques, fermant à clé, à l'avant du plateau, de part et d'autre du treuil.

Bac latéral métallique ajouré.

Ridelles amovibles.

Twist-Locks pour arrimage des containers.

Dimensions:

Largeur hors tout : 2550mm

Longueur : 6m500 à 9m suivant empattement du véhicule

Charge technique admissible (+ charges concentrées) : 10.000kg

2 vérins de basculement (ou 1 compas hydraulique suivant versions) – 1 vérin de translation

Pour installation sur porteur PTAC 19t- 26t et 32t

Spécifications sous réserve de modifications

Photos non contractuelles

CEV—ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

TEL 01 34 75 55 02 - FAX 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com