

BLOC ROULEUR**CHÂSSIS NU POUR BANC DE CONTRÔLE DES TACHYGRAPHES**

Un châssis mono bloc avec deux rouleaux avant reliés

entre eux pour assurer une rotation identique des deux roues de l'essieu.

Un élévateur pneumatique pour blocage des 4 rouleaux et sortie du véhicule

Longueur du châssis..... 3,1 m

Largeur du châssis 0,98 m

Profondeur 0,36 m

Poids..... 1100 Kg

Alimentation du châssis : air comprimé 0,6 bars

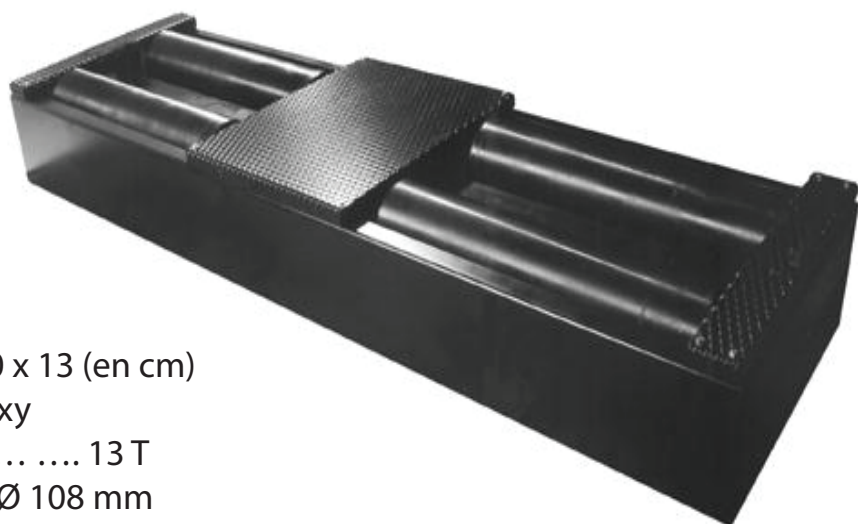
4 rouleaux..... Ø244 mm

Puissance élévateur central 1600daN/bar

Passage mini 720mm , maxi 2800mm

Charge par essieu13T maxi

Revêtement des châssis Peinture noire époxy

**JEU DE ROULEAUX FOUS 13 TONNES****LIVRÉS AVEC TÔLES DE FERMETURE**

Dimension de la fosse1000 x 720 x 13 (en cm)

Revêtement des châssis Peinture noire époxy

Charge maximum à l'essieu..... 13 T

Diamètre des rouleaux Ø 108 mm

Longueur des rouleaux850 mm



Retrouvez cette documentation sur : flip-elec.fr / rubrique PRODUITS / BANCS