

# BRAS POTENCE VARIABLE



Photos non contractuelles

**DESCRIPTIF** classe 2 (véhicules PL)

## Avantages de la potence variable :

**Angle de chargement réduit**  
**Transport de caissons de longueurs variables**  
**Rapidité et Facilité d'utilisation**  
**Faible coût d'entretien**

Les bras hydrauliques de levage à potence variable SHM 2 PV permettent de carrosser l'ensemble des **porteurs de 8 à 32 T de PTAC** grâce à une large gamme de puissances qui s'échelonnent de 8 à 22 tonnes.

Fiables et simples d'utilisation, les bras SHM 2 PV garantissent **des conditions de travail en toute sécurité** ainsi que des **facilités d'interventions grâce à leurs commandes pneumatiques** (en option : commandes électriques) et **leurs sécurités hydrauliques**.

Le bras à potence variable SHM 2 PV offre **la réponse idéale pour les manutentions nécessitant parfois la reprise de caissons courts** et optimise leur positionnement dans les phases de bennage.

Sa cinématique impose dans sa configuration d'origine un linguet de sécurité pneumatique.

**Le bras SHM 2 PV réduit le temps de chargement et de déchargement de vos caissons.**

C'est un produit polyvalent qui réjouira les utilisateurs en recherche de fonctionnalité et d'efficacité.

**Un produit au service de votre productivité**

**Bras Potence Articulée / capacité + de 8T à 22T SHM 2 PV**