

**ACTIA®**



**VL / VUL**

***Pont Ciseaux 794 / 795***

# Ponts prise sous roue

Les séries 794 (4,2T) et 795 (5T), sont spécialement étudiées pour répondre aux exigences et aux contraintes de l'ensemble des utilisateurs. Les options et accessoires disponibles offrent une adaptabilité totale quelque soit votre utilisation.



## Les plus ACTIA

### Rentabilité

- Gamme développée pour une utilisation intensive.
- Optimisation de la surface de travail.

### Fiabilité

- Installation et maintenance sur site par nos équipes de techniciens ACTIA.
- Ponts équipés de pivots d'articulation avec bagues autolubrifiantes, ne nécessitant pas d'entretien.

### Sécurité

- Dispositifs de soutien mécaniques, hydrauliques et électriques pour assurer une sécurité totale pendant le stationnement (conformes aux réglementations européennes)
- Testés dans des conditions extrêmes
- Aucune connexion mécanique entre les chemins de roulements
- Installation électrique avec circuit de commande à basse tension (24 volts)
- Vitesse de mouvement ralentie dans les phases de démarrage et de retour au sol.

### Performance

- Capacité de 4,2T et 5T
- A chaque descente le niveau des chemins est réglé parfaitement par un dispositif d'alignement breveté
- Synchronisation hydraulique des mouvements de montée et descente
- Temps de monté : 50s (moyenne selon modèle). Existe en version rapide pour les modèles encastrés (25s)
- L'ensemble de nos produits est disponible en version encastrée, ou posée
- Elévateur auxiliaire (option)
- Plaques à jeux (option)
- Plateaux pivotants pour contrôle géométrie (option)

## Série 794 (4,2T)

Posé ref. 794

Encastré ref. 794-E

## Série 795 (5T)

Posé ref. 795

Encastré ref. 795-E

# Un choix d'adaptations

## *Ponts élévateurs avec chemins de roulement plats*

- **Série 794**

Pont élévateur avec chemins de roulement de grandes dimensions et structure portante étudiée pour offrir un maximum de rigidité et de stabilité pendant le fonctionnement.

- **Série 795**

Longueur de chemin de roulement de 5,1 m pour le levage optimal des véhicules commerciaux de grandes dimensions (ex. fourgons à empattement long).

## *Ponts élévateurs encastrés*

- Optimisation de la zone de travail
- Accès libre et rapide
- Rentabilité de la surface de travail
- Encombrement zéro

## *Elévateur auxiliaire intégré dans les rampes*

Encastrement total dans les chemins de roulement.

L'élévateur auxiliaire permet d'améliorer l'accessibilité au dessous du véhicule, et d'effectuer toutes les interventions nécessitant que les roues soient libres (changement de pneus, révisions de freins, des suspensions).

## *Ponts élévateurs pour contrôle de géométrie*

- Chemin de roulement pour géométrie totale, avec logements avant pour plateaux et plaques arrières à débattement latéral
- Butée antérieure escamotable, pour faciliter l'utilisation des appareils de géométrie
- Logement pour plateaux pivotants, de dimensions adaptées pour recevoir la plupart des plateaux pivotants. Sont disponibles en option des cales longitudinales de raccord avec le plan de chemin de roulement.
- Plaques arrières à débattement latéral avec blocage pneumatique dans la position centrée et mouvement d'oscillation angulaire et transversale dans les deux directions

## *Ponts élévateurs avec plaques à jeux*

Version avec plaques à jeux électro hydrauliques incorporées. L'équipement produit une sollicitation combinée transversale/ longitudinale alternée sur les roues et par conséquent sur les organes de la direction et des suspensions. Ces plaques permettent un contrôle visuel des défauts éventuels (jeu au niveau des joints sphériques, silentbloc, attache des amortisseurs, etc.).



# ACTIA®

## Les accessoires Série 794 / 795

*Tampons pour prise sous caisse, par kits de 4*  
H : 20 mm H : 40 mm H : 120 mm H : 200 mm

*ref. SR650A3*

Cales longitudinales pour plateaux pivotants, 6 pièces

*ref. 795-903*

Traverses de levage pour 795 Capacité 3T.

Traverses pour véhicules particuliers (4X4), indispensables pour le levage avec roues libres véhicules tout-terrain et véhicules avec points de levage rapprochés à l'intérieur du châssis.

*ref. SR650A2*

Kit éclairage intégré dans les rampes

En raison de l'évolution technique Actia Muller se réserve le droit à tout moment et sans préavis de modifier les caractéristiques techniques de ces produits. Photos non contractuelles.

**ACTIA Automotive** Site de Lucé - 5, rue de la Taye - 28110 Lucé

Tél.: 02 37 33 342 17 - Fax: 02 37 33 34 50 - [commercial@actia.fr](mailto:commercial@actia.fr) - [www.actiamuller.com](http://www.actiamuller.com)