



# CAHIER DES CHARGES GARAGE PLUS SÛR

Date de publication : 12/03/2019

## Démonte pneu semi-automatique avec bras d'assistance complémentaire (3<sup>ème</sup> bras) et élévateur de roue associé (fixe ou mobile) pour véhicules légers

### Objectifs

- Diminution des postures contraignantes et des efforts associés au montage/démontage de pneumatiques

### Caractéristiques

Démonte pneu semi-automatique équipé simultanément des deux options suivantes :

- Bras d'assistance complémentaire (3<sup>ème</sup> bras) intégré
- Elévateur latéral électrique ou pneumatique, intégré directement au bâti de l'équipement (élévateur fixe) ou lève roue mobile électrique (élévateur mobile)

### Documents à tenir à disposition au sein de l'entreprise

- Les déclarations de conformité CE des équipements.

### Exemples :



Démonte pneu avec bras d'assistance et élévateur de roues associé



Lève-roue mobile (ou élévateur mobile) que l'on peut associer à l'acquisition d'un démonte pneu (doté d'un 3<sup>ème</sup> bras)

**Démonte pneu semi-automatique avec bras d'assistance  
complémentaire (3<sup>ème</sup> bras) et élévateur de roue associé (fixe ou  
mobile) pour véhicules légers**

**ATTESTATION DU FOURNISSEUR DE MATERIEL**

**La société** .....

**Nom et qualité du responsable** .....

Qui a vendu le démonte pneu semi-automatique avec un 3<sup>ème</sup> bras d'assistance et élévateur de roues (fixe ou mobile) (*mettre la référence*)

.....  
à l'entreprise.....

- **atteste** que ledit matériel, objet de la commande N° ..... du .....
- répond à l'ensemble des **données techniques** du cahier des charges de l'aide financière « Garage plus sûr ».

**Fait à** .....**le** .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**

\* Attestation obligatoirement signée par le fournisseur