

## **PORTIQUE**

Fourgon, H2/L2/L3

## A SAVOIR:

- Déplacement automatique selon 3 axes :
- Vertical jusqu'à 14 ml.
- Transversal angle de 30 ° de la flèche.
- Longitudinal jusqu'à 1 m à l'arrière du véhicule
- Charge maxi 500 Kg

Gain en sécurité Gain de temps 1 seul opérateur

- Fixation, uniquement au sol du véhicule, par de déformation de carrosserie.
- **BTP**
- Livraison
- Industrie
- Réparation
- **Artisans**
- Etc...

OUI

- AutolLevage QUOI
  - **POURQUOI**

- Moteurs

**Palettes** 

- Meubles
- **Futs**
- Caisses à outils
- **Pompes**
- Chaudière
- Clim
- Ect...





Caractéristiques Techniques Tension 12 V (Alimentée sur la batterie du véhicule) 80 A Ampérage Capacité de charge 500 Kg Poids 340 Kg Sortie à l'arrière 1 m Normes Directive 2006-42-CE, 2006-95-CE, 2006-98-CEEN 62311-2008, EN 12895-2000, EN 61000-6-2-2005



: 07.49.65.50.17 ou 01.30.75.92.02



: Contact@autolevage.com











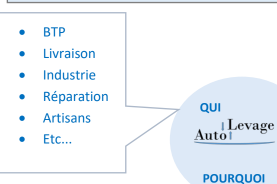
## **PORTIQUE SEMI AUTOMATIQUE**

Fourgon, H2/L2/L3

## A SAVOIR:

- Pose de la charge sur toute la surface du fourgon.
- Rayon d'action jusqu'à 1,7m à l'arrière du Véhicule.
- Déplacement selon 3 axes : vertical, transversal, longitudinal.
- L'axe vertical est motorisé, les autres mouvements sont facilement manœuvrables par un seul intervenant.
- Peut aller chercher la charge jusqu'à 14 mètres de profondeur.
- Fixation, uniquement au sol du véhicule, pas de déformation de la carrosserie.

QUOI

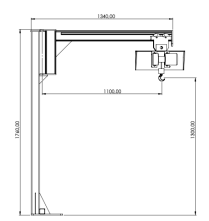


Gain de Sécurité

Gain de temps Gain d'argent 1 seul opérateur

- Palettes
- Moteurs
- Meubles
- Futs
- Caisses à outils
- Clim
- Pompe
- Chaudiere
- Ect...





Caractéristiques Techniques	
Tension	12 V (Alimentée sur la batterie du véhicule)
Ampérage	80 A
Capacité de charge	500 Kg
Poids	260 Kg
Sortie à l'arrière	1,70 m
Normes	Directive 2006-42-CE, 2006-95-CE, 2006- 98-CEEN 62311-2008, EN 12895-2000, EN 61000-6-2-2005

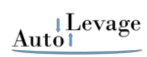




: 07.49.65.50.17 ou 01.30.75.92.02



: Contact@autolevage.com









: www.autolevage.com