

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
- Fixation, uniquement au sol du véhicule, par de déformation de carrosserie.

- BTP
- Livraison
- Industrie
- Réparation
- Artisans
- Etc...

QUI
Auto↑Levage
QUOI
POURQUOI

- Palettes
- Moteurs
- Meubles
- Futs
- Caisses à outils
- Pompes
- Chaudière
- Clim
- Ect...

- Gain en sécurité
- Gain de temps
- 1 seul opérateur



Caractéristiques Techniques

Tension	12 V (Alimentée sur la batterie du véhicule)
Ampérage	80 A
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](tel:07.49.65.50.17) ou [01.30.75.92.02](tel:01.30.75.92.02)



: Contact@autolevage.com

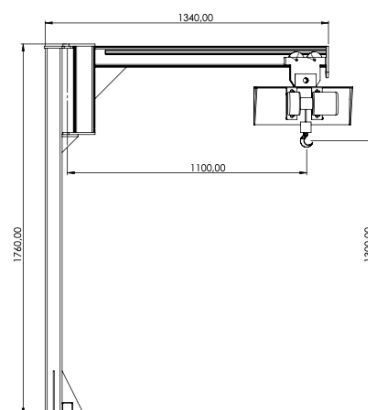


: www.autolevage.com



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.



- BTP
- Livraison
- Industrie
- Réparation
- Artisans
- Etc...

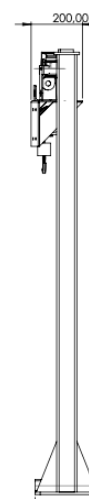
QUI
Auto Levage
POURQUOI

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

- Gain de Sécurité
- Gain de temps
- Gain d'argent
- 1 seul opérateur

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](tel:07.49.65.50.17) ou [01.30.75.92.02](tel:01.30.75.92.02)



: Contact@autolevage.com



: www.autolevage.com

