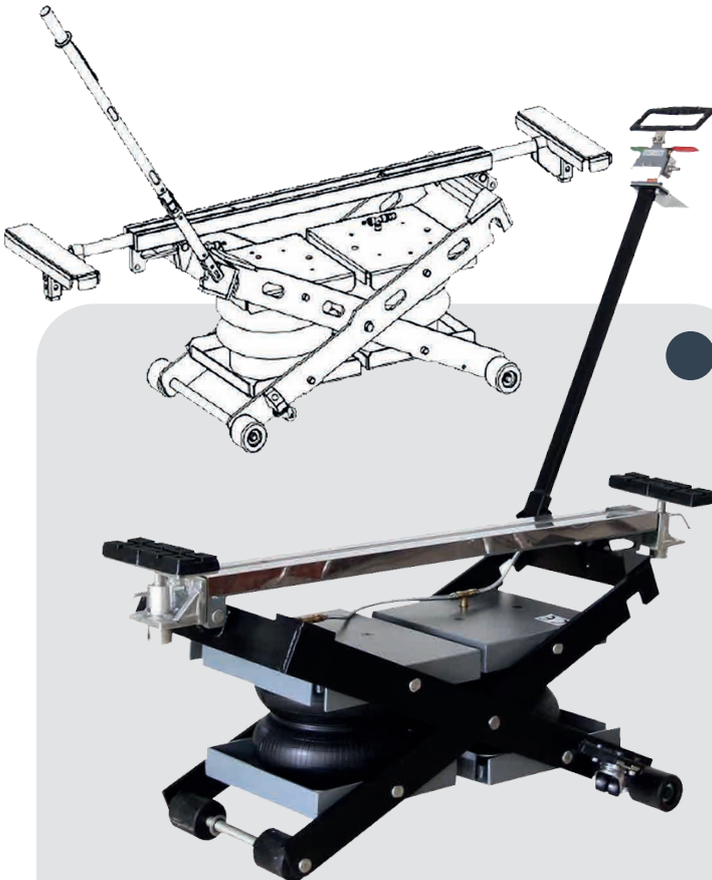


# CRIC CISEAUX PNEUMATIQUE

Réf. 989050



Capacité	2500kg.
Hauteur minimum	140mm
Hauteur maximum	600mm
Largeur de l'élévateur	630mm
Longueur de l'élévateur	1700mm
Poids brut de l'élévateur	135kg.
Diamètre du ballon	350mm
Temps de montée	10 sec.
Pression d'air	8 bar

kg

2500kg.

kg

135kg.

**CRIC CISEAUX  
PNEUMATIQUE**

# CRIC PNEUMATIQUE BALLON



**Réf. 989010**  
CRIC PNEUMATIQUE  
BALLON 2T

**Réf. 989011**  
CRIC PNEUMATIQUE  
BALLON 3T



Capacité	<b>Réf. 989010</b> 2000 kg <b>Réf. 989011</b> 3000 kg
Hauteur minimum	120 mm
Hauteur maximum (patin inclus)	380 mm
Poids brut de l'élevateur	<b>Réf. 989010</b> 17,8 kg <b>Réf. 989011</b> 25 kg
Diamètre du ballon	255 mm
Épaisseur du caoutchouc	8 mm
Temps de montée	3 sec.
Pression d'air	8 bar



**Réf. 989010**  
2000 kg

**Réf. 989011**  
3000 kg

**CRIC PNEUMATIQUE  
BALLON**

# PONT ÉLÉVATEUR

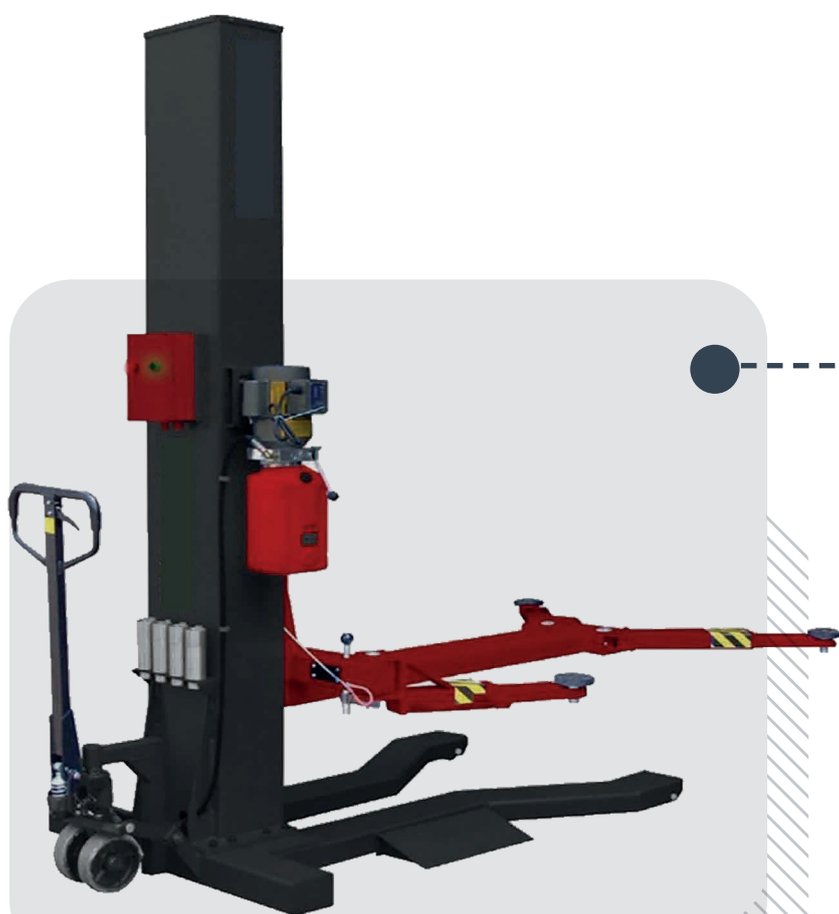
monocolonne 2,5 tonnes

Compact et mobile

Sans installation

Réf. PM500

LE PONT ÉLÉVATEUR UNE COLONNE ,  
IDÉAL POUR LES TRAVAUX  
DE CARROSSERIE, FREINAGE  
ET PNEUMATIQUES



EAN13

3254040061317

**PONT ÉLÉVATEUR  
MONOCOLONNE 2,5T**



Poids maximum de charge	2500 kg.
Hauteur minimum de levage	1910 mm
Point bas de levage	130 mm
Temps de montée et de descente	55/60 secondes
Plage d'extension des bras arrière	340-565 mm
Place d'extension des bras avant	600-930 mm
Ouverture maximum des deux bras avant	1490 mm
Puissance	2,2 kW
Tension	(1 ~) 220/50V / Hz
Protection électrique par fusible	3C16 A
Capacité du reservoir hydraulique	10 L
Dimension au sol du pont monocolonne	2780 mm
Hauteur du pont monocolonne	2550 mm
Largeur du pont	2580 mm
Hauteur de plafond minimum indispensable pour utilisation du pont monocolonne	3400 mm
Poids	730 kg.



2500 kg.



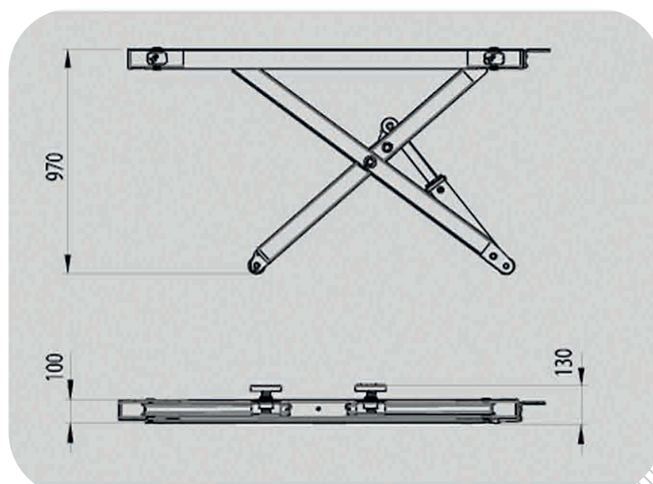
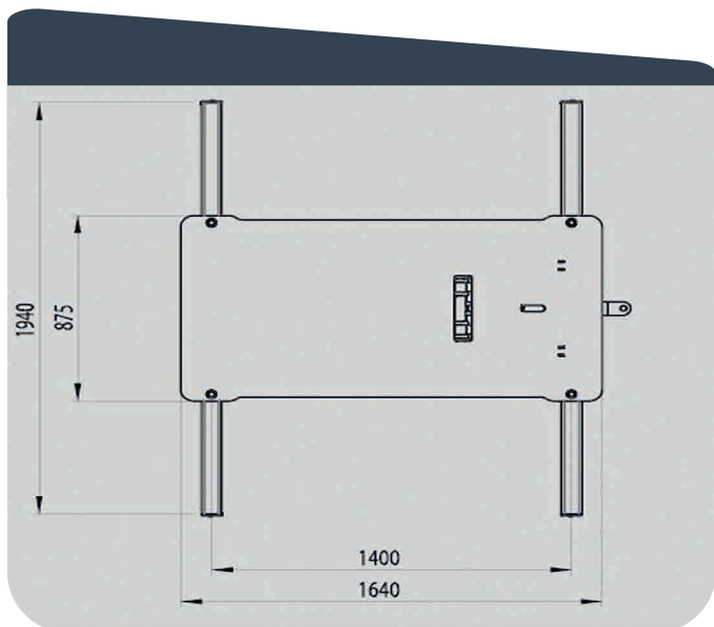
730 kg.

# TABLE ÉLÉVATRICE

Élévateur bas tous type de véhicule  
Compact et mobile  
Sans installation

Réf. FR500R

Élévateur mobile et avec système Lift & Move pour déplacer les véhicules directement sur l'élévateur : idéal pour les travaux de carrosserie, freinage et pneumatique



Poids maximum de charge	3000 kg
Hauteur maximum de levage	1 m
Hauteur minimum de levage	10 cm
Poids	350 kg
Alimentation	8 bar
Délais	4 à 6 semaines



3000 kg



### ACCESSOIRES EN OPTION :

#### 4 réhausseurs pour SUV

Hauteur : 138 mm  
Réf. : 981041



#### 2 rampes

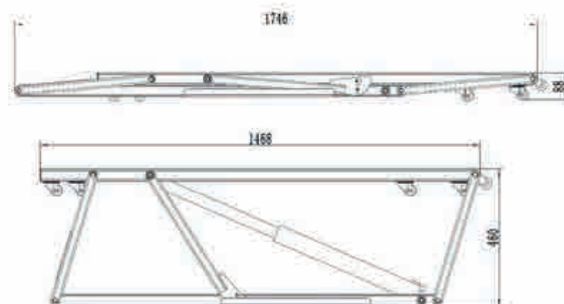
Hauteur : 90 mm  
Largeur : 215 mm  
Longueur : 1680 mm  
Réf. : 981040



## PONT PADDOCK

Réf. 981011  
PADDOCK  
ALIMENTATION 220 V

Réf. 981021  
PADDOCK  
ALIMENTATION 12 V



Capacité	3500 kg
Hauteur minimum	88 mm
Hauteur maximum	460 mm
Largeur de l'élévateur	315 mm
Longueur de l'élévateur	1468 mm
Poids de l'élévateur	42 kg.
Poids du moteur	Réf. : 981021 17,6 kg Réf. : 981011 20 kg
Temps de montée	8 bar
Alimentation	Réf. : 981021 12 V Réf. : 981011 220 V
Pression d'air	180 bar



3500 kg.



42 kg.



4 L

Réf. 989060



Flashez le QR CODE  
pour télécharger le  
manuel d'utilisation

**Fournis avec :**

- 2x jauges d'alignement laser
- Plateforme de calibration pour étalonnage automatique
- Chariot de manutention
- 2 drapeaux de mesure arrière
- Chargeur intégré
- Garantie 3 ans

**Possibilité d'autres modèles pouvant convenir  
aux voitures, camionnettes et camions**

**ACCESSOIRES EN OPTION :**

- grandes tables d'alignement manuelles x4 (800mm)



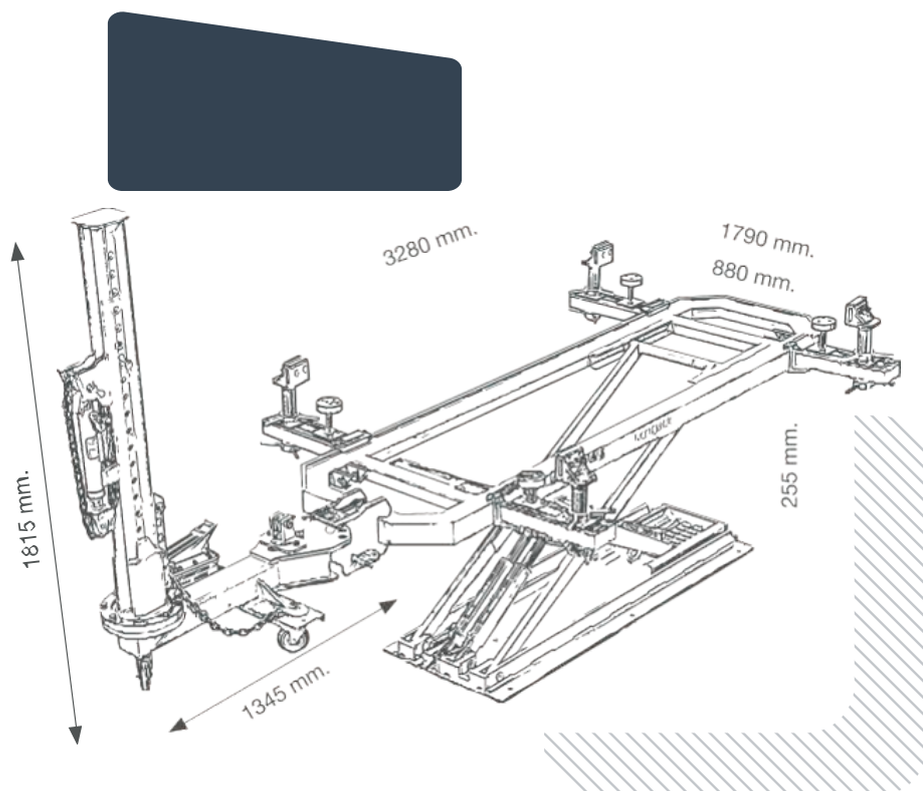
Hauteur de la cabine	1240 mm
Largeur de la cabine	580 mm
Profondeur de la cabine	570 mm
Durée de vie du laser	55 000 h



environ 54 kg

**APPAREIL DE  
GÉOMÉTRIE MANUEL**

Réf. 989070



**Fournis avec :**

- 4 supports roues
- pinces de tractions
- supports d'élévation



**ACCESSOIRES EN OPTION :**

- KN-R701 Jeu de rampes pour utilisation posé au sol
- KN-R702 Mâchoires de tirage BMW et MB
- KN-R703 Mâchoires Renault

🔍	
Capacité de traction	2500 kg
Longueur banc	3230 mm
Longueur inclus l'équerre	4575 mm
Largeur banc	880 mm
Largeur inclus pinces	1790 mm
Hauteur de montée	1500 mm
Hauteur de l'équerre de traction	1814 mm
Puissance du moteur	69 Mpa
Alimentation	(3~) 400/50 (1~) 250/50
Poids	1300 kg
Pression d'air	100 PSI



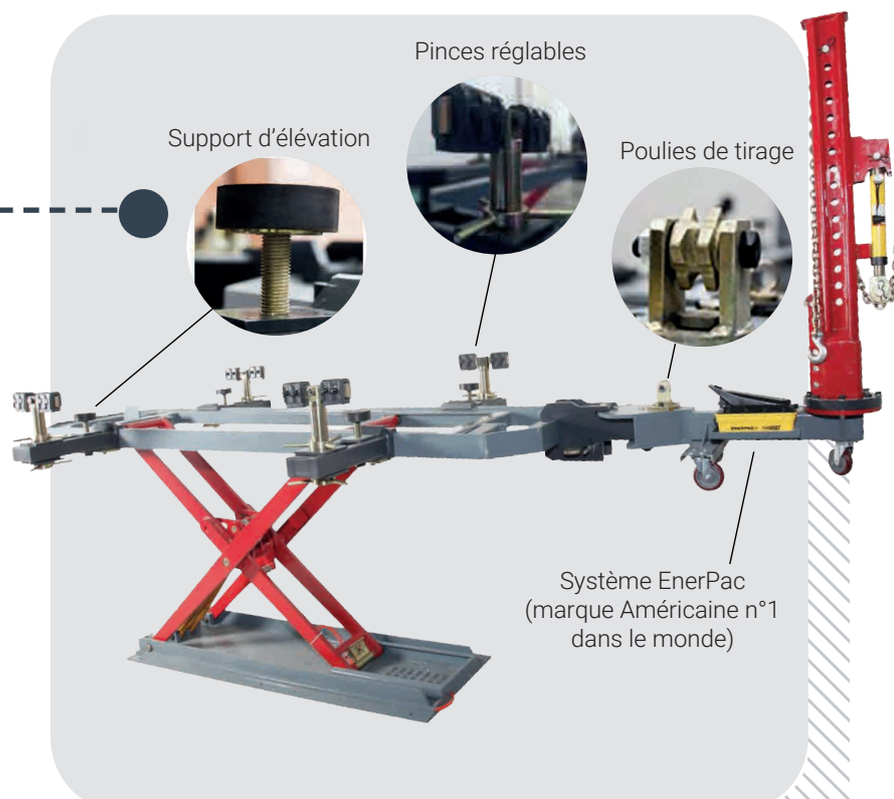
1300 kg



2500 kg



11 L



Réf. 985010



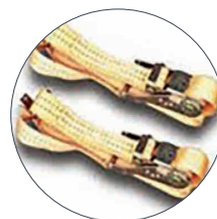
Longueur du câble de la télécommande extensible jusqu'à 3m



Frein de sécurité sur les 2 roues avant

**! Pour batterie sur voiture hybride**

**Accessoires fournis :**



2 sangles



1 clé de serrage

**3 positions de blocage** permettant au mécanicien de travailler confortablement et à la bonne hauteur



Zone d'accès à 360°



Capacité	1500 kg
Hauteur de levée minimum	790 mm
Hauteur de levée maximum	1800 mm
Largeur totale	836 mm
Longueur totale	1598 mm
Hauteur totale (plateau baissé)	1200 mm
Poids net total	335 kg
Temps de montée	20-30 sec
Temps de descente	20-30 sec
Alimentation	12 V DC
Puissance du moteur	1,8 Kw
Pression d'air	180 bar



335 kg

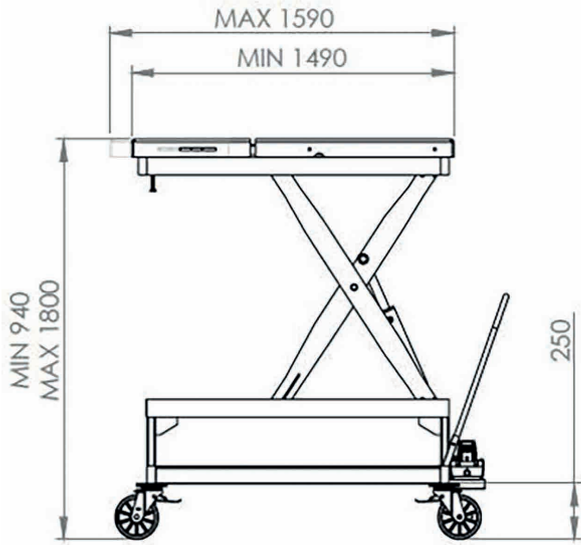


1500 kg

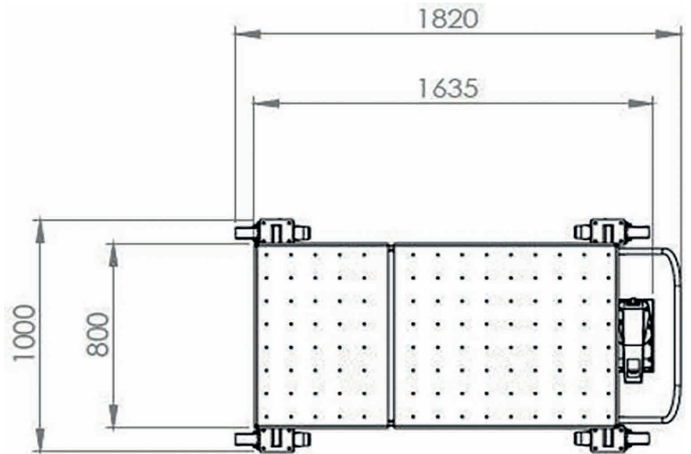
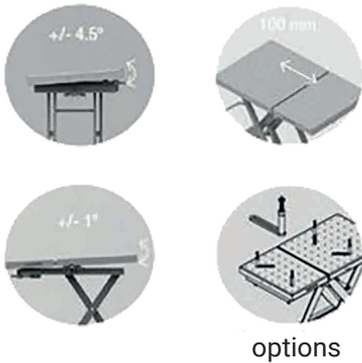
**TABLE ÉLÉVATRICE**

Réf. FR810

**! Pour batterie sur  
voiture hybride**

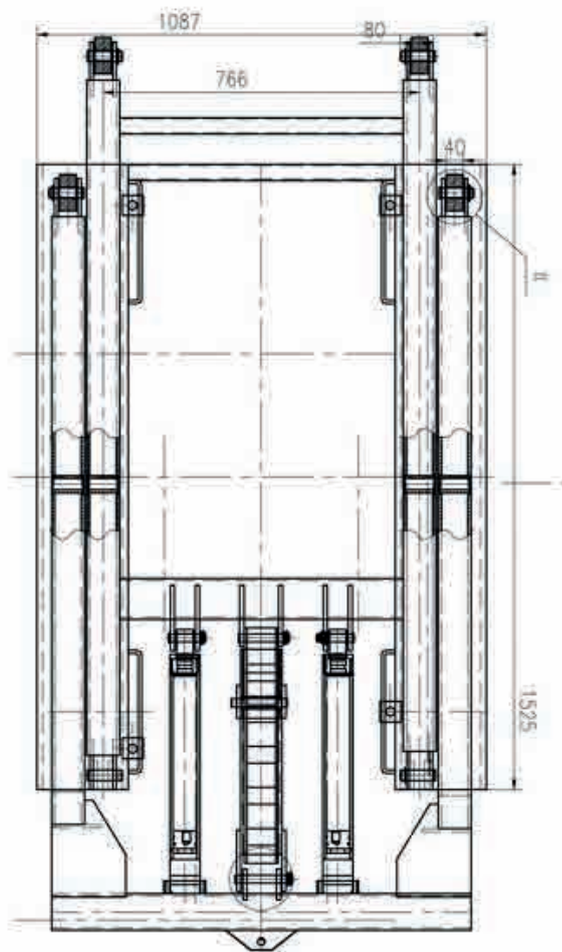
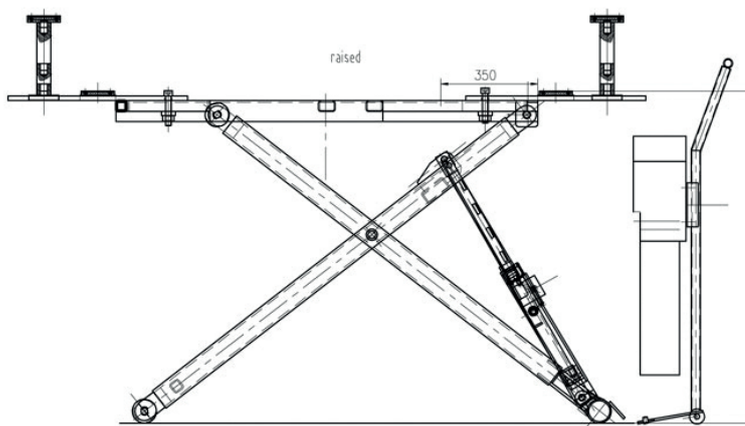


- Table élévatrice pour batteries et moteurs
- Inclinaison dans les 2 axes
- Extensible jusqu'à 100 mm
- Hauteur jusqu'à 1,8 m qui permet de retirer facilement et commodément les batteries et les moteurs
- Surface perforée et filetée avec morif 100x100mm pour le placement des outils et supports



🔍	
Longueur totale	182 cm
Largeur	100 mm
Hauteur de levée maximum	180 cm
Hauteur de levée minimum	94 cm
Délais	4 à 6 semaines
 340 kg	 1000 kg

Réf. PEC2700



Longueur totale	182 cm
Largeur	100 mm
Capacité d'élévation	2246 mm x 1778 mm
Alimentation	220 V phase 1 50Hz, 2,2Kw

**kg**  
320 kg

**kg**  
2700 kg