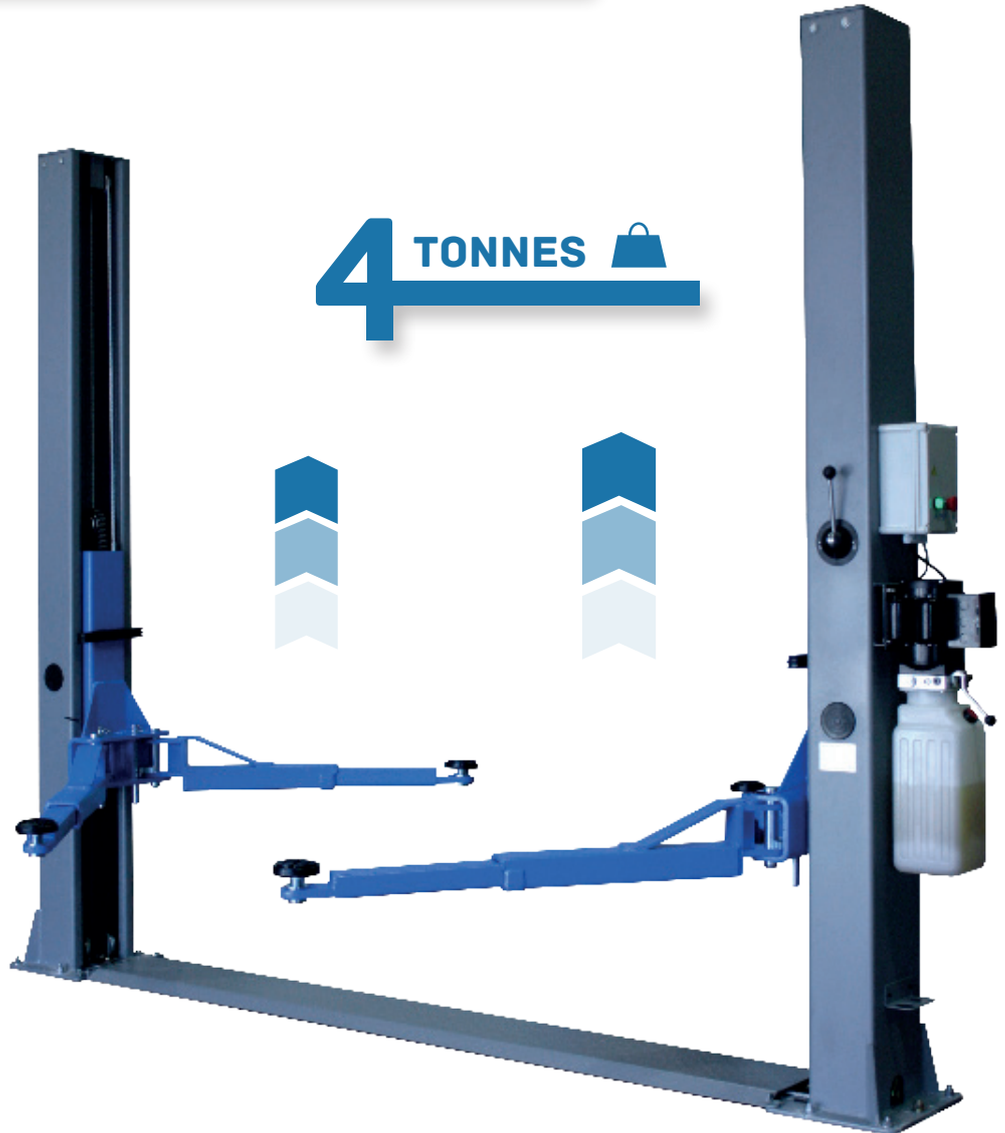


## P2C4ME

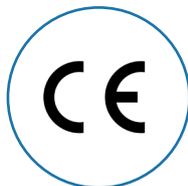
### PONT ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES

- Déverrouillage semi-automatique des bras.

Le pont élévateur à 2 colonnes P2C4ME est le meilleur rapport qualité-prix pour tous les véhicules légers et petits utilitaires.



Déverrouillage semi-automatique (un seul côté)



Certificat CE



Protections des portières



Boitier de commande 24 V



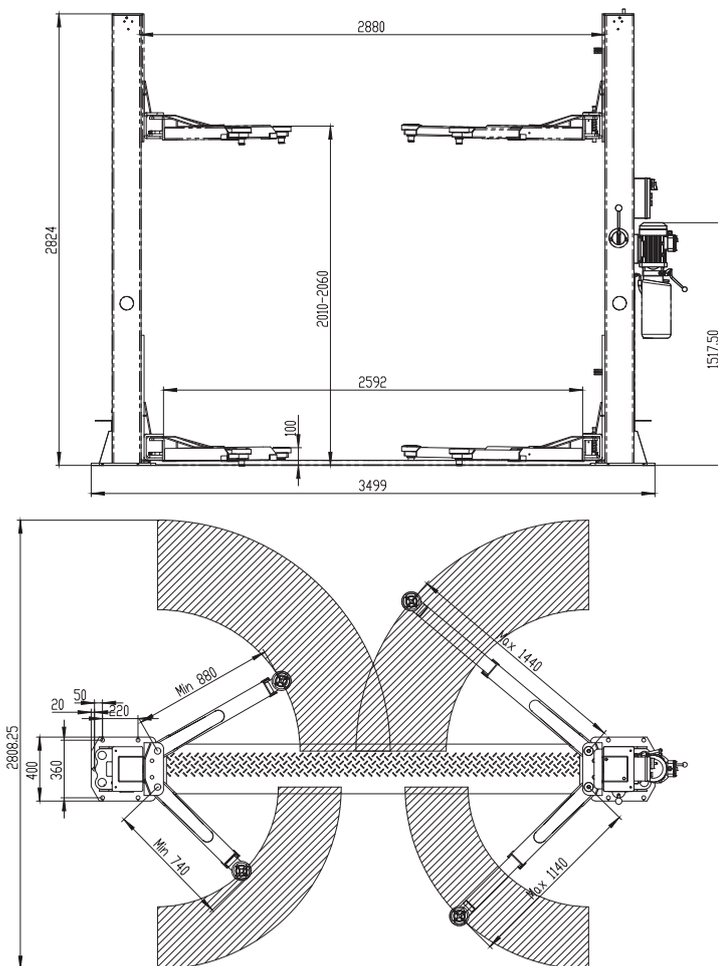
Alimentation 230 V

# CARACTÉRISTIQUES

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Crémaillère de sécurité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol.
- Déverrouillage semi-automatique des crans de sécurité sur un coté.
- Bras télescopiques.

## DETAILS TECHNIQUES :

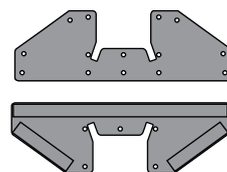
### DIMENSIONS



### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Capacité de levage maximum	4000kg
Hauteur maximum de levage	2010 mm
Hauteur minimum de levage	100 mm
Temps de levage	<60s
Puissance moteur	2.2kw
Largeur totale du pont	3499 mm
Hauteur des colonnes	2824 mm
Largeur entre les colonnes	2880 mm
Temps de descente	<40s
Alimentation	230 V

### ÉLÉMENTS OPTIONNELS



Semelles de renfort\*  
(La paire)



Extensions de tampon  
de levage

100 mm  
(4 pièces)

Ref: rehaus100

130 mm  
(4 pièces)

Ref: rehaus130

\*L'épaisseur de la dalle de béton devant recevoir le pont élévateur doit être de 200 mm minimum. Cette dalle doit être vérifiée par le client. Exceptionnellement, si celle-ci ne devait pas répondre aux préconisations du constructeur, nous pouvons vous proposer des semelles de renfort. Les préconisations du constructeur en matière d'épaisseur de dalle se réduisent de 50 mm dans le cas d'utilisation des semelles de renfort. Elles ne devront donc être utilisées que dans le cas d'une épaisseur de dalle entre 150 et 200 mm. Voir éléments optionnels.