

PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR



Ossature monobloc entièrement galvanisée, livrée avec ses accessoires entièrement intégrés et colisés

AVANTAGES

Un outil adaptés aux cages d'escaliers hélicoïdales

- 1/ Plateau bois en contreplaqué ép. 3 cm avec trappe d'accès, fixation sans vis
- 2/ Échelle d'accès repliable avec crinoline intégrée
- 3/ Platelage d'accès inférieur intégré
- 4/ Pieds télescopiques réglables en fonction de la hauteur des étages
- 5/ Balancier intégré au sabot d'appui sans chaîne de retenue
- 6/ Fermeture sécurisée sur les côtés de l'échelle d'accès



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

- Stockage et transport : empilable ferme/ferme sur 4 niveaux
- Manutention : 4 unités maxi. par colis

Structure réglable :

- en hauteur au pas de 10 cm de 2.70 à 4 m
- en profondeur au pas de 1 cm de 1.60 m à 2.50 m
- en largeur au pas de 5 cm de 1.60 m à 2.60 m

PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR



**Charges admissibles:
3.85m de hauteur de banches Maxi
(sur toute la périphérie)**

PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR

■ MISE EN ŒUVRE

I. DÉCHARGEMENT DU PCA : POINTS DE LEVAGE



Levage avant ossature

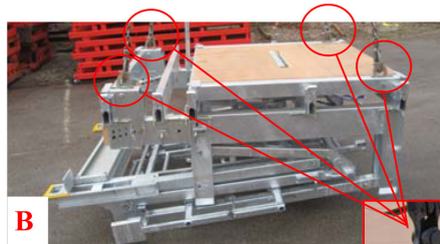


Levage arrière sur les pieds

II. DÉPLIER LES PIEDS DU PCA PUIS RÉGLER LES PIEDS BALANCIERS

A / Déverrouiller les pieds

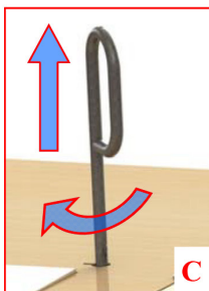
B / Élinguer sur les anneaux de levage supérieurs.

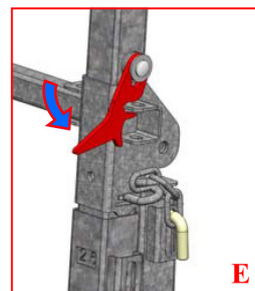

A

B


C / Monter la crosse à côté de la trappe

D / Lever doucement l'ensemble jusqu'au dépliage complet des pieds

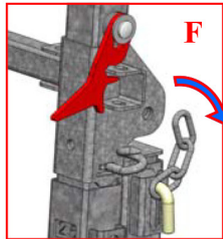
E / Verrouiller grâce au verrou sur le pied droit.


C

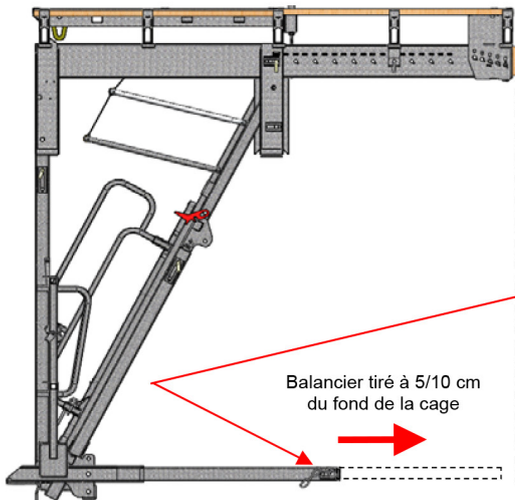
D

E

Position verrouillée

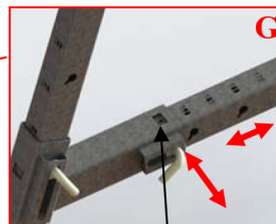
PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR



F / Décrocher la chaîne des balanciers pour les déplier

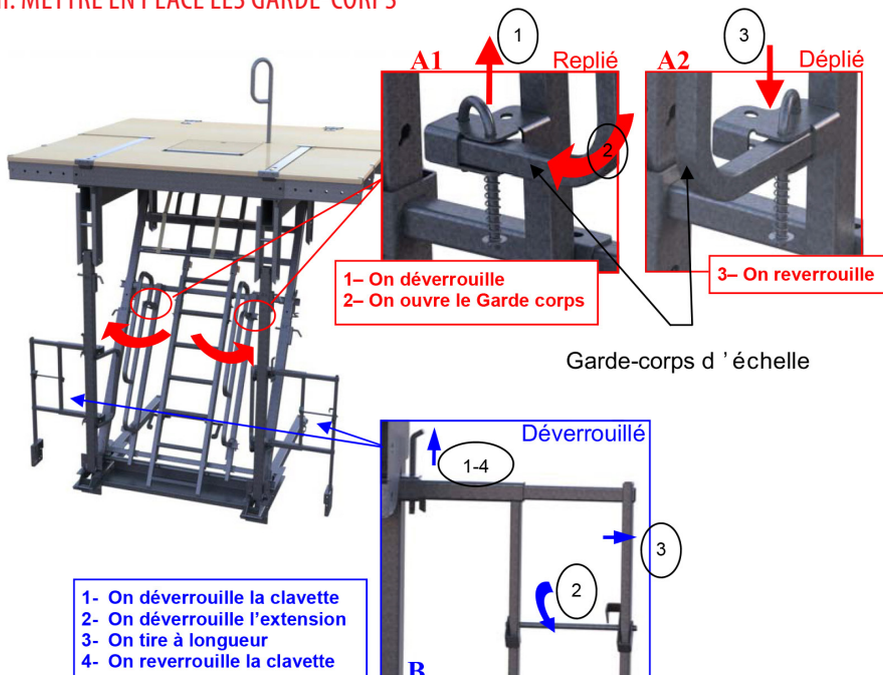


G / Déverrouiller la broche et régler la longueur des balanciers en fonction de la profondeur de la cage puis verrouiller.



Lecture de la profondeur

III. METTRE EN PLACE LES GARDE-CORPS



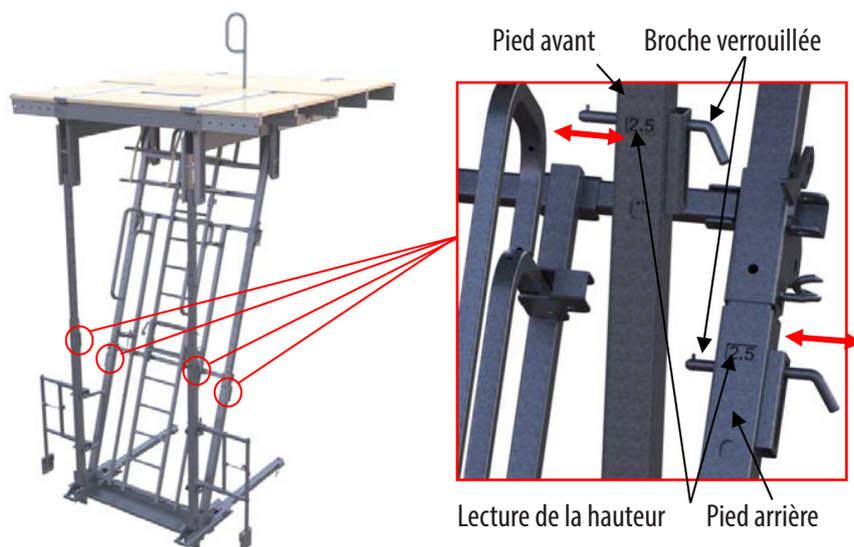
A / Déplier les Garde-corps d'échelle en levant les verrous.

B / Régler les garde-corps latéraux à la largeur de l'ouverture moins 15 cm de chaque côté

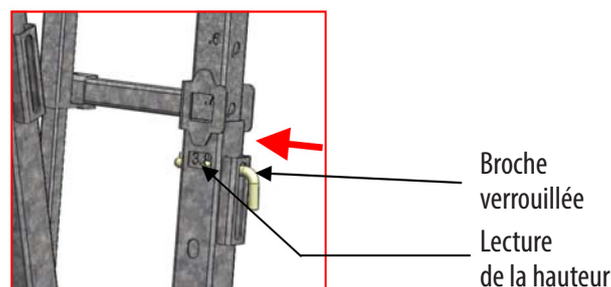
PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR

IV. RÉGLER LA HAUTEUR

- A / Déverrouiller les 4 broches des pieds (2 avant, 2 arrière).
 B / Lever doucement jusqu'à ce que la valeur désirée soit affichée.



- C / Verrouiller d'abord les pieds arrière.
 D / Verrouiller ensuite les pieds avant en ajustant avec le grutier.



V. DÉPLIER LA RALLONGE D'ÉCHELLE

- A / Appuyer sur l'une des pattes du verrou d'échelle
 B / Descendre la rallonge
 C / Vérifier le verrouillage de la rallonge



Le PCA est prêt à être installé dans la cage. Pour cela, lever manuellement le balancier pour l'engager lors de la 1^{ère} mise en place.

PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR

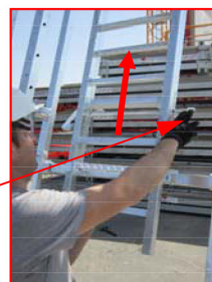
■ REPLIAGE

I. REPLIER LA RALLONGE D'ÉCHELLE

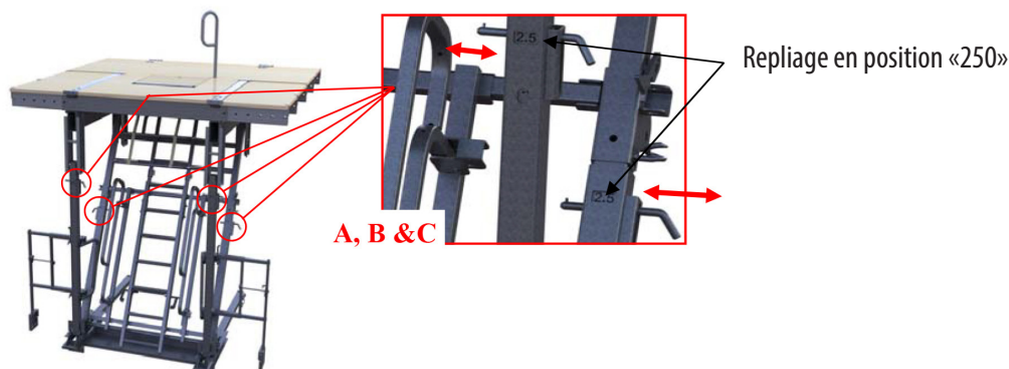
Prendre la rallonge à sa base, la remonter complètement et vérifier son blocage.



**VERROU EN POSITION
IMPERATIF**



II. METTRE LE PCA DANS SA POSITION LA PLUS BASSE



A / Déverrouiller les 4 broches

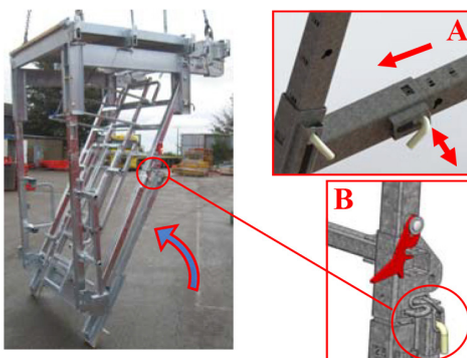
B / Descendre en butée à la valeur « 250 »

C / Verrouiller les 4 broches.

III. RENTRER LES RALLONGES DE BALANCIER ET LES REPLIER

A/ Rentrer les balanciers en déverrouillant la broche puis les verrouiller en position « 160 ».

B / Remonter les balanciers et les accrocher avec la chaîne.



IV. REPLIER LES GARDES CORPS D'ÉCHELLE ET LATÉRAUX

(Voir étape III du dépliage dans l'ordre inverse)

PODIUM PCA SATECO PROTECTION DES CAGES D'ASCENSEUR

V. REPLIER LE PCA

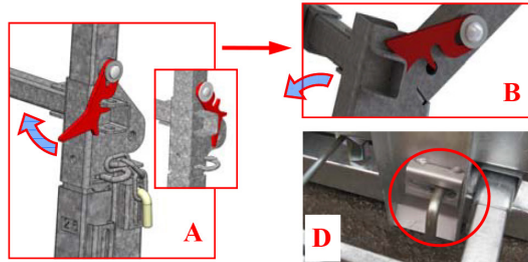


A- Mettre le verrou en position repliage.

B- Pousser et tirer simultanément les montants arrières vers l'avant en mettant le verrou en position intermédiaire et bloquer le retour des montants arrières.

C- Amorcer le repliage du PCA.

D- Verrouiller les pieds.



IV. TRANSPORTER : POINTS DE LEVAGE



Une fois replié, la manutention se fait sur les points de levage inférieurs.



Levage avant ossature



Levage arrière sur les pieds

Levage, colisage 4 NIVEAUX MAXI. / Transport sur 3 NIVEAUX MAXI.

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

