## PLATE-FORME D'ACCÈS À FOSSE D'ASCENSEUR EPAP



#### **UTILISATION:**

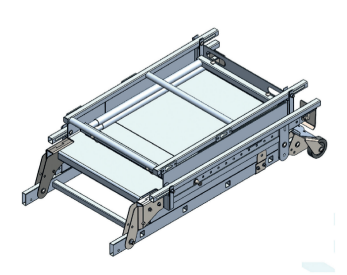
La plate-forme d'accès à fosse d'ascenseur EPAP est conçue pour être utilisée à l'intérieur des cages d'ascenseur lors de nouvelles installations, de rénovations, de modernisations ou de travaux de réparation.

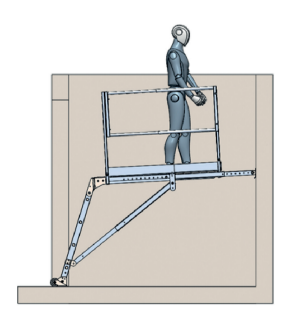
Elle est adaptée à une utilisation sous les ascenseurs existants et permet des interventions jusqu'à 3,6 m de haut. La plate-forme est réglable en profondeur et équipée de garde-corps amovibles pour un emballage optimisé. Léger, mobile et conforme à la norme EN131, il garantit un accès sûr à un opérateur et à ses outils.

L'utilisation d'un harnais de sécurité est obligatoire. La profondeur de la plate-forme est réglable de 800 à 1500 mm, avec des extensions optionnelles à l'aide de plaques de support.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

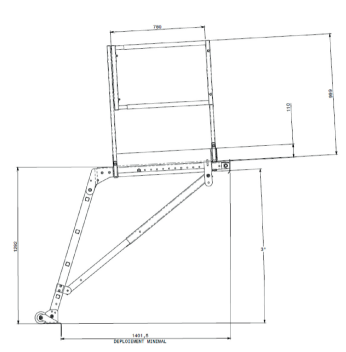
- Plate-forme télescopique
- Structure pliableRoues intégrées
- Garde-corps robuste
- Bras de renfort stabilisateurs
- Surface de travail antidérapante
- Assemblage sans outil
- Léger

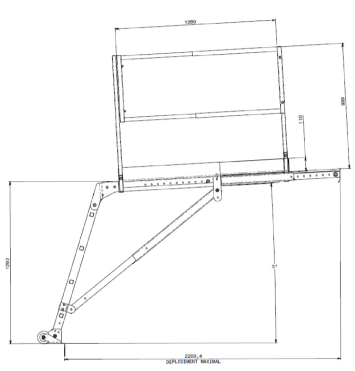




# PLATE-FORME D'ACCÈS À FOSSE D'ASCENSEUR EPAP

### MESURE DE LA PLATEFORME DÉPLOYÉE





### MESURE DE LA PLATEFORME REPLIÉE

