PLATE-FORME ONEUPTM MODE D'EMPLOI

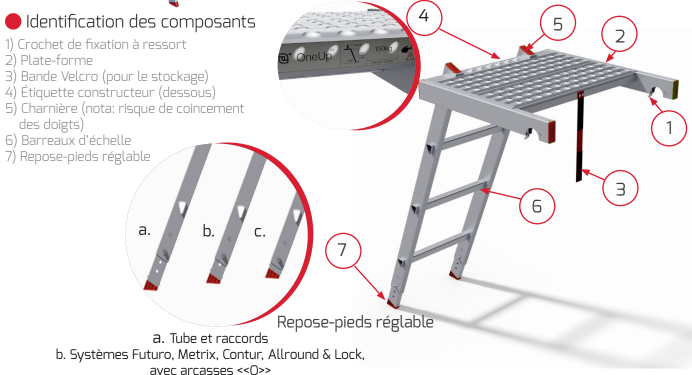






OneUp™-Généralités

La plate-forme de sécurité OneUp™ est conçue pour permettre aux monteurs d'échafaudages de positionner et fixer des garde-corps à un niveau situé au-dessus du niveau de travail. La traverse du niveau suivant sert de garde-corps provisoire pour cette opération. L'emploi de protections personnelles contre les chutes est fortement recommandé avec ce produit.



Sécurité

La Plate-Forme de Sécurité OneUp™ est un dispositif d'aide personnelle aux monteurs d'échafaudages, qui n'a pas été conçu pour éliminer les risques de chute.

c. Futuro & Allround avec arcasses <<U>>>

- · Conçu pour être utilisé par une seule personne.
- Vérifier que tous les utilisateurs ont reçu une formation intégrale sur l'utilisation de ce produit.
- Toujours s'équiper d'une protection personnelle contre les chutes conjointement avec ce produit.
- Monter et descendre avec l'échelle avec les barreaux de l'échelle exclusivement. NE JAMAIS SAUTER SUR LA PLATE-FORME OU HORS DE CELLE-CI.
- Ne jamais dépasser excessivement, ni dépasser la charge admissible (150kg).
- Manipuler avec prudence, en évitant de placer les doigts à proximité des charnières.

Inspections

Préalablement à l'utilisation, inspectez pour relever la présence éventuelle de dommages et d'usure. Signalez les défauts éventuels à votre fournisseur. N'utilisez jamais des équipements endommagés, et ne réparez jamais des pièces endommagées. Pour tout autre renseignement sur les pièces de rechange, veuillez contacter la société DESSA Limited.

Fiche Technique

Dimensions de la plate-forme : 390mm x 570mm Charge admissible : 150kg Hauteur maximum du garde-corps : 1,02m Hauteur minimum du garde-corps : 0,96m Poids de la Plate-Forme de Sécurité OneUp™: 6.2kg

Installation

Les interventions de préparation suivantes doivent être effectuées sur l'échafaudage en place préalablement à l'emploi de la Plate-Forme de Sécurité OneUp™ :

- 1) Vérifier soigneusement l'état des composants, ainsi que le bon fonctionnement des crochets de fixation à ressort et de la semelle réglable.
- 2) Poser toutes les planches, et installer des garde-corps jusqu'à la hauteur de travail.
- 3) Installer des traverses jusqu'au niveau au-dessus de l'ascenseur de travail.

Effectuer les opérations suivantes pour l'installation de la Plate-Forme de Sécurité OneUp™ :



- 1) Ouvrez le produit en desserrant la bande Velcro (3) du barreau de l'échelle, en ayant soin de ne pas vous coincer les doigts dans les charnières.
- 2) Orientez les barres latérales de la plate-forme en place.
- 3) Placez la Plate-Forme de Sécurité OneUp™ contre le garde-corps supérieur.
- 4) Raccordez la plate-forme au garde-corps supérieur, en vérifiant que les crochets de fixation se bloquent entièrement autour du garde-corps.



- 5) Inspectez l'emplacement des pieds de l'échelle ; s'ils ne sont pas posés sur une surface plane, il est nécessaire de procéder à des réglages de la position de la semelle ou de la hauteur du garde-corps. Tant la plate-forme que la semelle doivent être horizontaux.
- 6) Raccordez l'équipement de protection contre les chutes, et montez avec l'échelle en vous servant des barres latérales de la plate-forme. La traverse de levage suivante servira de garde-corps temporaire.



- 7) Installez des garde-corps au niveau situé au-dessus de l'ascenseur de travail : ils peuvent être passés à l'utilisateur, ou placés dans l'écart entre la Plate-Forme de Sécurité OneUp™ et le garde-corps de l'ascenseur de travail, préalablement à la montée par l'utilisateur.
- 8) Pour déplacer/désinstaller la Plate-Forme de Sécurité OneUp™, rétractez manuellement et simultanément les crochets de fixation, en les détachant du garde-corps. Repliez la plate-forme à l'aide des barres latérales, et fixez en utilisant la bande Velcro.

