



A KEE SAFETY PRODUCT

ACCÈS EN HAUTEUR

SOLAR PLATFORM

Plateforme d'accès



- TREUIL CONÇU SPECIALEMENT POUR LEVER LES PANNEAUX SOLAIRES SUR LE TOIT
- ALTERNATIVE ECONOMIQUE A UN ECHAFAUDAGE
- MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE
- CONFORME AUX NORMES EN 13374 CLASSE C ET EN 12811-1

SOLAR PLATFORM pour des installateurs de panneaux solaires

Notre système SOLAR PLATFORM est conçu spécifiquement pour des travaux d'installation de panneaux solaires de petite envergure afin d'avoir un accès sécurisé au toit et d'offrir une alternative rentable par rapport à la location d'un échafaudage pour chaque intervention. Le SOLAR PLATFORM offre à l'installateur une plateforme de travail stable en combinaison avec une protection par un garde-corps certifié, en quelques minutes.

Le SOLAR PLATFORM est une plateforme de 2 m de long reposant sur des jambes télescopiques. Elle est assemblée au sol puis simplement mise en place en hauteur, assurant une sécurité complète à tout moment. Le système inclut également une barre roulante pour fenêtre, des jambes avec sangle et un treuil conçu sur mesure pour lever les panneaux solaires au toit. SOLAR PLATFORM peut être transporté dans une camionnette de type Trafic ou dans un break. Il peut être installé en moins de 10 minutes, ce qui représente un énorme gain de temps par rapport à un échafaudage classique.

Le SOLAR PLATFORM est parfait pour les travaux d'installation de petite envergure mais présente également une gamme complète d'accessoires modulaires, vous offrant ainsi toujours une solution adaptée. Alors que la jambe standard (3,3 m – 5,5 m) est utilisée avec le SOLAR PLATFORM, des longueurs de jambe alternatives sont également disponibles (voir ci-dessous) et vous permettent de couvrir la majorité des types de propriété. La barre roulante pour fenêtre offre un support de plateforme large pour la distribution des charges. Enfin, le garde-corps intégré astucieux donne une protection supplémentaire de 1,8 m de long. Le système peut être utilisé sur un sol irrégulier ou en pente car la longueur de chaque jambe est ajustée individuellement, par paliers de 30 mm.

Avant utilisation, il est nécessaire d'effectuer une évaluation complète des risques sur place et dans certaines circonstances, le SOLAR PLATFORM devra être attaché à la structure.

Caractéristiques

- Assemblage sans outils
- Hauteur réglable en quelques secondes
- Léger et compact: stockage et transport faciles
- Jambes réglables individuellement pour compenser un sol irrégulier ou en pente
- Fabrication en aluminium léger

Avantages

- Alternative économique à un échafaudage
- Montage simple et rapide
- Permet de passer facilement au-dessus d'obstacles (véranda par exemple)
- Flexibilité permettant de changer rapidement d'emplacement de travail
- Conforme à la EN 13374 Classe C et la EN 12811-1

Accessoires



Plateforme avec treuil



Barre roulante pour fenêtre



Garde-corps intégré



Réglage de hauteur

Caractéristiques techniques

Limite de charge	300 kg répartis uniformément
Capacité de levage	75 kg
Poids du système	119 kg
Taille de la plateforme	2000 mm x 800 mm de largeur
Matériau	Aluminium H30 (6082T6)
Brevet	GB2438722

Jambes

Jambes « Standard »	Hauteur de plateforme 3,30 m – 5,50 m
Jambes « Spéciaux » (4,75 m)	Hauteur de plateforme 3,00 m – 4,75 m
Jambes « Spéciaux » (4,15 m)	Hauteur de plateforme 2,75 m – 4,15 m
Jambes « Maison plain jambe	Hauteur de plateforme 2,34 m – 2,90 m



Kee Safety SAS
30 boulevard Pasteur
75015 Paris
France

Tel: +33 1 53 58 14 26
Fax: +33 1 53 58 14 11
E-Mail: ventes@keesafety.com
www.keesafety.fr