

Stairway Span 400

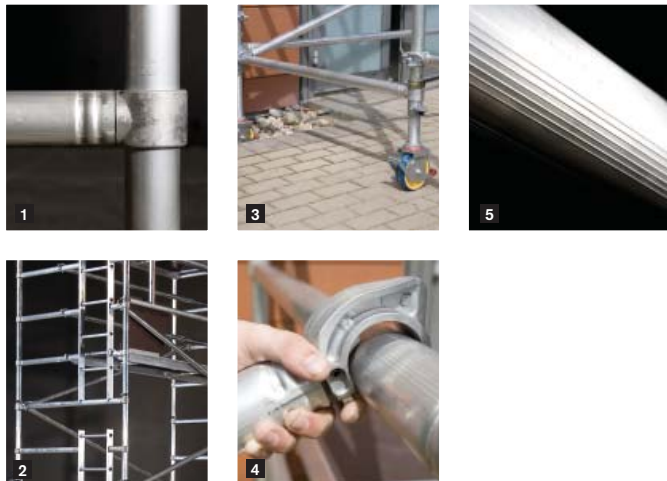
SYSTÈME DE TOUR D'ACCÈS



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

Caractéristiques clés



1. Rib-Grip – assemblages par sertissage à froid

L'assemblage par sertissage à froid Rib-Grip est un élément clé des systèmes de tours INSTANT et assure trois fois plus de résistance et de durabilité que l'assemblage soudé traditionnel. 10 ans de garantie sans question posée!

2. Cadre Span 400 – cadres réversibles à usages multiples

La fabrication en alliage léger ultra-résistant facilite la manutention des composants. Le modèle Span 400 à cadre à échelle remplace avantageusement les systèmes existants, ce qui réduit le nombre d'éléments à stocker et à gérer.

3. Pied réglable

Divers réglages de hauteur (400 mm, 600 mm et 800 mm) sont possibles grâce aux pieds à réglage rapide. Cela assure une mise de niveau rapide et facile sur les surfaces accidentées ou inégales. Lorsqu'ils sont soumis à une charge, ils ne peuvent pas se débloquer accidentellement.

4. Les crochets de renfort à verrouillage automatique et les crochets robustes à nez « Rhino »

s'enclenchent en position verrouillée sans « amorçage » préalable et le système de déverrouillage facile accélère le démontage. La grande surface de contact (plus de 225°) assure une prise solide. Le nez « rhino » est très durable pour les conditions difficiles des chantiers et résiste aux dommages en cas de chute.

5. Barreaux des cadres cannelés

Donnent une meilleure prise et une plus grande résistance au glissement pour escalader les cadres lors du montage ou après l'installation.



La NOUVELLE tour Stairway Span 400 offre un accès à un escalier à intervalles de 2 m. Construite en aluminium léger, elle est rapide et facile à monter et à un espacement des barreaux de 400 mm.

Les marches de l'escalier ont une profondeur de 145 mm, avec une largeur libre de 400 mm. La hauteur des marches est de 229 mm et l'angle d'inclinaison est de 51 degrés. Sur la plateforme supérieure, un garde-corps intérieur supplémentaire est installé pour protéger la cage d'escalier. Le modèle Span 400 est assemblé par sertissage à froid (système Rib-Grip exclusif garanti 10 ans), ce qui lui confère une excellente résistance.



Tous les composants standard offrent une garantie prolongée de 3 ans.

Conforme à la norme EN1004 et aux directives relatives au travail en hauteur.
Charge de classe 3.

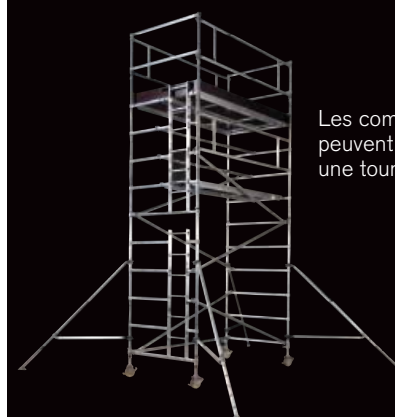


INSTANT

Instant UpRight Ltd.
Unit S1, Friel Avenue, Park West Industrial Park,
Nangor Road, Dublin 12, Irlande.

T: +353 (0)1 6209300 F: +353 (0)1 6209301
info@instantupright.com
www.instantupright.com

Pour une utilisation et un montage sûrs, consultez le guide de montage du fabricant.
Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
Les photographies de la présente brochure n'ont aucune valeur contractuelle.



Les composants du système d'escalier peuvent être ajoutés comme accessoires à une tour double largeur Span 400.

MANUFACTURED BY

**INSTANT
UPRIGHT**

www.instantupright.com