

Span 400

SYSTÈME DE TOUR D'ACCÈS



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

Span 400

SYSTÈME DE TOUR D'ACCÈS

Le modèle Span 400 est un système de tour facile et rapide à monter avec un espacement des barreaux de 400 mm. Avec un nombre réduit de composants à stocker ou perdre, ce système polyvalent de tour à cadre à échelle peut être utilisé pour de multiples applications, allant des tours autonomes simples aux systèmes à passerelle plus complexes.

La nouvelle configuration en Z permet un montage simple et rapide tout en fournissant une structure très rigide.

Disponible en largeurs simple et double (0,74 m et 1,37 m) et en longueurs de 2 m, 2,5 m et 3 m. 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

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST



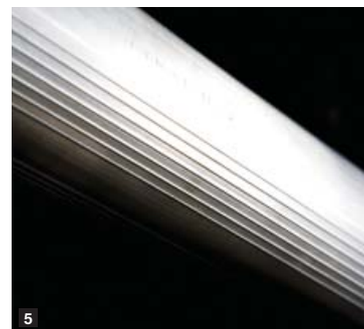
Caractéristiques clés



1



3



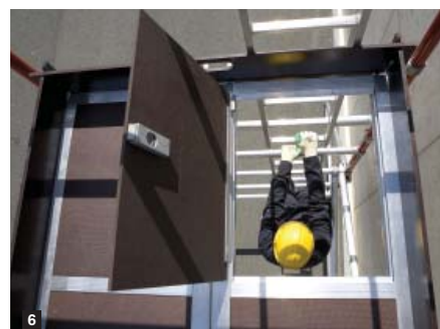
5



2



4



6

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 construction en alliage d'aluminium léger et hautement résistant facilite la manipulation des composants. Le cadre du Span 400 est totalement interchangeable avec toutes les pièces existantes, ce qui réduit le nombre de composants à stocker et contrôler.

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.

6. Plateforme TX2000

La plateforme légère TX2000 existe en version standard et avec trappe. Elle dispose d'une protection périphérique intégrale. Tous les éléments se remplacent facilement en cas de détérioration.



Base VX

Les bases VX sont des sections de base monobloc qui se déplient en quelques secondes pour former une base solide pour le montage de la tour.

Spandek :

Les tours larges Span 400 peuvent être reliées par des passerelles Spandek pour former des zones de travail vastes et sûres de jusqu'à 9,1 m.

Span 400 Compact

La nouvelle tour Span 400 compacte est idéale pour les endroits d'accès limité comme les cages d'ascenseur.

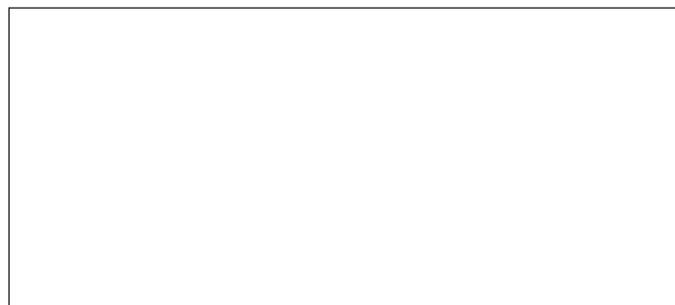




Tour peinte

Une finition peinte peut être appliquée sur tous les produits de la gamme INSTANT. Cela offre une solution permanente pour l'identification des tours sur les chantiers.

Avantages clés : renforce l'identité de l'entreprise, différencie votre matériel de celui des concurrents, moins de pertes qu'avec les tours sans marques.



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.

Une large gamme de composants et accessoires est disponible pour les systèmes de tours d'accès Span, leur assurant une polyvalence maximale.

Cadre ouvert



Plateforme à fort dégagement



Spandek : passerelle



Masse de lestage



Coupleur en Nylon



Plaque de base



MANUFACTURED BY

**INSTANT
UPRIGHT**

www.instantupright.com