

# Span 400

PŘÍSTUPOVÝ VĚŽOVÝ  
SYSTÉM



# INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

# Span 400

## PŘÍSTUPOVÝ VĚŽOVÝ SYSTÉM

Span 400 je lehký hliníkový systém, navržený pro rychlou a snadnou montáž, s roztečí příček 400 mm. Díky menšímu počtu dílů, které je nutné skladovat, je také snížena možnost ztráty. Toto univerzální věžové lešení s žebříkovými rámy lze použít pro stavbu jednoduchých volně stojících mobilních věžových lešení nebo s pomocí příslušenství, které je k dispozici ve velkém množství, i složitějších lešeňových systémů.

Nové uspořádání vzpěr ve tvaru Z umožňuje rychlou a bezproblémovou montáž a současně vytváří velmi pevnou strukturu.

K dispozici v úzké i dvojitě širce 0,74 m a 1,37 m a v délkách 2 m, 2,5 m a 3 m.

Span 400 se vyznačuje unikátním vysokopevnostním spojovacím systémem Rib-Grip s desetiletou zárukou.



Veškeré standardní díly mají prodlouženou záruku 3 roky.

Splňuje EN1004 a směrnice pro práci ve výškách. Třída zatížení 3.

# INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST



# Hlavní funkce



1



3



5



2



4



6

## 1. Spojé Rib-Grip tvářené za studena

Proces spojování tvářením za studena Rib-Grip je hlavní vlastností systému Instant, která představuje třikrát vyšší pevnost a trvanlivost spojů, než vykazují tradiční svařované spoje. Bezvýhradná záruka 10 let!

## 2. Lešení Span 400 – univerzálné použitelné lešení

Díky konstrukci z lehké a pevné hliníkové slitiny lze s díly snadno manipulovat. Lešení Span 400 je plně propojitelné se všemi existujícími díly a znamená méně součástí ke skladování a dohledu.

## 3. Stavitelná noha

Nastavení výšky lze provést pomocí sloupků Quick-Adjust délky 400 mm, 600 mm a 800mm. Díky tomu lze rychle a snadno nastavit vodorovnou polohu i na nerovných površích. Po zatížení je nelze náhodně uvolnit.

## 4. Automaticky jištěné hákové spony a masivní „Rhino-nos“

Háky zapadnou do blokované police bez předchozí „přípravy“ a díky snadno uvolnitelné konstrukci je snadná i demontáž. Velká styčná oblast (přes 225 °) zaručuje pevné sevření. Rhino-nos je velmi odolný v drsných staveništních podmínkách a odolává poškození při pádu.

## 5. Vroubkované lešeňové příčky

Umožňuje lepší spojení a zvýšenou odolnost proti proklouznutí při šplhání po lešení během montáže nebo při používání lešení.

## 6. Plošina TX2000

Lehká plošina TX2000 dostupná ve standardním provedení a s poklopem. Poskytuje všestrannou obvodovou ochranu. Pokud dojde k poškození, lze všechny součásti snadno vyměnit.



## VX Base

Jednodílné základové části VX lze zacvaknout a sestavit během několika sekund. Poskytují rychle smontovatelnou a pevnou základnu pro umožnění snadné stavby věžového lešení.

## Spandek

Široké věže Span 400 lze spojovat pomocí lešení Spandek do velkých a bezpečných pracovišť do výšky 9,1 m.

## Span 400 Compact

Nový Span 400 Compact Tower je ideálním řešením pro těžko přístupná místa, jako jsou výtahové šachty.





## Věž s nátěrem

Všechny výrobky řady INSTANT lze opatřit povrchovým nátěrem. Takto lze řešit odlišení „věže“ na staveništi.

Hlavní výhody: posiluje identitu, odlišuje inventář od konkurenčního, dochází k nižším ztrátám oproti neoznačeným věžím.



# INSTANT

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

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

Přečtěte si montážní návod od výrobce, abyste výrobek bezpečně používali i montovali.  
Specifikace se mohou bez předchozího upozornění měnit.  
Fotografie v této příručce slouží pouze k propagačním účelům.

Pro zajištění maximální univerzality systémů Span Access Tower je k dispozici široká škála dílů a příslušenství.

Průchozí rám



Plošina s vysokým světlým profilem



Lávka Spandeck



Zátěž



Nylonová spojka



Základová deska



MANUFACTURED BY

**INSTANT  
UPRIGHT**

www.instantupright.com