

# Span 300

PŘÍSTUPOVÝ VĚŽOVÝ  
SYSTÉM



# INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

# Span 300

## PŘÍSTUPOVÝ VĚŽOVÝ SYSTÉM

Span 300 je lehký hliníkový systém s vysokou pevností, navržený pro rychlou a snadnou montáž, s roztečí příček 276 mm.

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

Flexibilní řešení s nízkými nároky na údržbu, určené ke stavbě všech možných konstrukcí, od jednoduchých volně stojících věžových lešení, až po složitější lešeňové systémy. K dispozici v dlouhé 0,74 m a široké verzi 1,37 m a v délkách 2 m, 2,5 m a 3 m. Span 300 představuje unikátní vysokopevnostní spojovací systém Rib-Grip, s desetiletou zárukou.

Veškeré standardní díly mají prodlouženou záruku 3 roky.

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

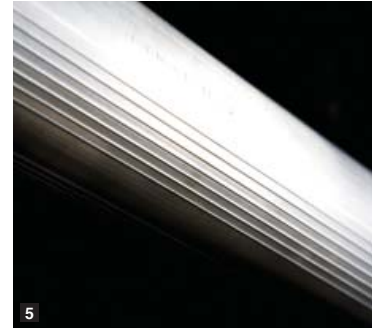


# INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST



# Hlavní funkce



## 1. Spoje Rib-Grip tvářené za studena

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

## 2. Lešení Span 300 – univerzálné použitelné lešení

Díky konstrukci z lehké a pevné hliníkové slitiny lze s díly snadno manipulovat. Lešení Span 300 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 800 mm. 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 blokové polohy 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 stavebních 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.

## Snappy 300

Snappy 300 je široce použitelná pracovní lešení pro různá použití. Lze je snadno převážet v malé dodávce a během několika sekund je připraveno k použití. Snappy 300 lze rozšířit tak, aby bylo možno sestavit úplnou věž s nejvyšší výškou plošiny 4 m.





Pro systémy Span Access Tower je k dispozici široká škála dílů a příslušenství, což zvyšuje jejich všestrannost.

Průchozí rám



Plošina s vysokým světlym profilem



Lávka Spandeck



## 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.



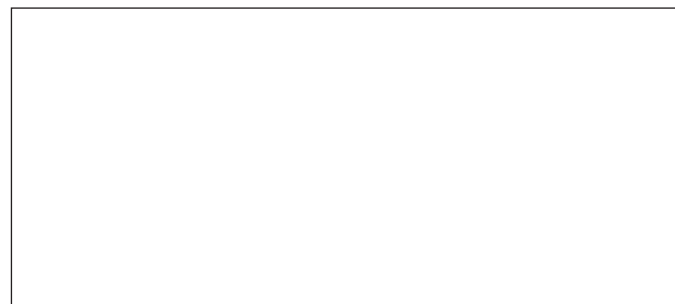
Zátěž



Nylonová spojka



Základová deska



# 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.

MANUFACTURED BY

**INSTANT  
UPRIGHT**

www.instantupright.com