

# **EURO TOWERS LTD**



**PRODUKTGUIDE**

genom vår  
erfarenhet av och  
hängivenhet till branschen  
kan vi erbjuda det bästa  
garanterat helt utan  
kompromisser

## VÅR FILOSOFI

På Euro Towers har vi en väldigt enkel filosofi. Våra kunder är den viktigaste delen av vår affärsidé. Som helt oberoende företag är vi fullständigt hängivna uppgiften att förse våra kunder med högkvalitativa åtkomstprodukter till konkurrenskraftiga priser och med bästa tänkbara service.

### KVALITET

Våra produkter är tillverkade i enlighet med den TUV-godkända kvalitetskontrollstandarden ISO 9001:2000. KLIK Ladder Frame Tower är godkänd enligt den europeiska standarden BS EN1004.

### MÅNGSIDIGHET

KLIK-serien av torn finns tillgänglig i tre längder – 2 m, 2,5 m och 3 m – och två bredder – 0,7 m och 1,35 m. Såväl enkel- som dubbeldelstramar erbjuds med två, tre, fyra eller fem ruggs, allt för att erbjuda maximalt antal plattformsalternativ. Alla ramar kan användas som antingen över- eller underramar. Vilket ytterligare ökar användbarheten.

Euro Towers tillverkar och erbjuder ett fullständigt urval av aluminiumbyggnadsställningsdelar inklusive brobågar, plattformar godkända för hög höjd, genomgångsramar, målpostramar, portabla ramar och fyrbredesramar. Alla ramar är utformade för att öka ställningsutbudets mångsidighet.

### UTBILDNING

Euro Towers är ett registrerat PASMA och IPAF utbildningscenter som erbjuder kurser inom alla aspekter av åtkomstutrustningssäkerhet.

Minimera  
din lagerhållning,  
maximera dina alternativ  
och lös alla dina  
åtkomstproblem...

## STEGRAMSSTÄLLNINGAR

Den unika utformningen av våra stegramsställningar är godkänd enligt standarden BS EN1004 standards och är helt enkelt det bästa som erbjuds inom branschen.

Både enkel- och dubbelbredds stegramar erbjuds i storlekarna tvåstegig, trestegig, fyristegig och femstegig för att erbjuda maximalt med plattformsalternativ. Ställningen består av minsta möjliga antal flerfunktionskomponenter, inga separata stegar eller säkerhetsräcken krävs.

Alla ramar kan användas som över- eller underramar, placerar helt enkelt din plattform på tredje steget från toppen av tornet och den perfekta höjden för säkerhetsräcken uppnås.

### UNIKA FUNKTIONER

- Justerbara ben med fyrkantsgänga med flera ingångar, försedda med hel mutter för maximal säkerhet
- En unik spinlad högpåfrestningskran utformad för maximal styrka och rigiditet samt enkel åtkomst till ställningen
- En unik, tio-bilds-pressad fog, speciellt utformat för att förbättra motståndskraften mot påfrestningar och reducera reparationskostnaderna.
- Stödstagsammansättningar, försedda med dubbla rostfria torsion stålflädrar för uthållig och tillförlitlig användning.
- Plattformsinförslivade bultade pressade fästen för enkel och konstruktionseffektiv reparationsförmåga och plattformsprofiler utformade för minimal avvikelse och utökad tålighet
- Utökad fälldörrsöppning för förenklad åtkomst
- Ett urval spårade/ospårade svänghjul och basplattor finns tillgängliga

SWL  
PLATEFORM 250 K  
STRUCTURE 750 K

DE

vinn tid  
och åtkomst  
i trånga horn  
där höjd och utrymme  
är begränsat...

# KLICK FOLD UNIT

## UNIKA FUNKTIONER

- Arbetsplattform som är 0,7 m bred och 2 m lång
- Sex valbara plattformshöjder mellan 0,2 m och 1,7 m svarar mot de flesta krav
- Utrustat med låsbara 125 mm svänghjul och antiglidplattformsbrädror
- 150 mm och 200 mm svänghjul, justerbara ben och övre enhet finns tillgängliga som tillval

## UNIKA FÖRDELAR

- Idealisk för enmansanvändning
- Enkel att transportera och manövrera genom standarddörröppningar
- Låg vikt och robust konstruktion
- Sammanhållet ihopfällbart stödstagssystem innebär minimalt antal komponenter
- Kompakt lagring
- viks ihop platt för att passa i en liten skåpbil eller fästas på taket



säkerhet  
och enkel åtkomst  
är inte längre  
någon motsättning...

# KLIK STAIRWELL- ÅTKOMSTENHET

## UNIKA FUNKTIONER

- Plattformshöjder mellan 1,5 m och 2,7 m i 0,3 m-intervall
- Utrustade med antiglidplattormsbrädor
- Förlängningar tillgängliga up till 4,2 m höjd

## UNIKA FÖRDELAR

- Enkel åtkomst från båda sidor av enheten
- Anpassningarbar för både bostads- och industrifastigheter
- Genomgångsbar ram möjliggör användning i trånga trappor



mindre än  
klik fold-enheten,  
erbjuder ännu större  
flexibilitet i begränsade  
utrymmen...

## KLIK MINI FOLD

### UNIKA FUNKTIONER

- Arbetsplattform som är 1,5 m lång, 0,7 m bred och 1,7 m hög
- Sex arbetsnivåer mellan 0,2 m och 1,7 m
- Låsbara svänghjul
- Sammanhållet ihopfällbart stödstagssystem

### UNIKA FÖRDELAR

- Idealisk för enmansanvändning
- Enkel att bära med sig och manövrera
- Låg vikt och robust konstruktion
- Kompakt lagring – viks ihop plant för att passa i en liten skåpbil eller fästas på taket



den här mångsidiga enheten är utformad för att möta uthyrningsindustrins krav...

## KLIKS TAK-ENHETEN

Den här mångsidiga enheten finns i fjärdedels, halvt och helt utförande för att passa ett eller alla hörn av en skorsten. Den här enheten kan förlängas nedför taken till stupröret, eller uppåt från plattformen för att nå högre skorstenar.

### UNIKA FÖRDELAR

- Teleskoparmar för enkel justering
- Ingen ballast krävs
- Låg vikt och enkel att resa
- Minimalt antal komponenter
- Använder standard Euro Towers enkelbredds ställningsramar



hyrindustrin  
kräver ett säkert  
alternativ till trappstegar,  
vi introducerar vår senaste  
ihopfällbara enhet...

# KLIK MICROFOLD 1000 PLATTFORMSTRAPPSTEGAR

Den här enheten har utformats för att erbjuda ett säkrare  
sätt att arbeta på låga höjder

## UNIKA FUNKTIONER

- Erbjuder fyra plattformsnivåer 250mm, 500 mm, 750 mm & 1 m
- Plattformsyta upp till 600 kvadratmillimeter
- Teleskåpledstång
- Låsbara svänghjul
- Antiglidplattformbräda, vilken kan fästas mot sidan för lagring när den inte används

## UNIKA FÖRDELAR

- Minimalt antal använda komponenter
- Fördelaktig lagningsstorlek
- Stängd eller öppen är enheten lätt att flyta längs med korridorer
- Förlängsenhet finns för att uppnå 1,5 plattformshöjd



alla produkter  
tillverkas och  
certifieras i enlighet med  
det TUV godkända kvalitets-  
kontrollsystemet ISO 9001:2000

# KLIKFUNKTIONER

## PRESSNING

- Tio inskärningskonfigurationer för att motstå spänningar och vridmotståndspåfrestningar
- Externa pressade fogar för att underlätta reparationer
- Extremt starka, gjutningen brister eller röret går av innan fogningen fallerar
- Under testförhållanden är pressade fogar mer än dubbelt så tåliga som svetsade fogar, också när den pressade fogen har lossats till följd av felanvändning



## PLATTFORMAR

- Bultade stora varmpressade fästkrokar för enkelt utbyte
- Plywooddäck med antiglidmeshfenolfinish
- Högbelastningsram för att ge maximal styrka och avvikelse på max 9 mm under testförhållande
- Softfäderstålsvindlåsclip som standard



## HÁK

- Full styrkeprofil för att reducera påfrestningsskador
- Konstant lyfttryck från dubbla rostfria torsonfjädrar
- Mycket starka och pålitliga, enkla att underhålla och reparera



## KRANAR

- Unik gjutdesign för maximal styrka och hållbarhet
- Splinade för enkel montering och demontering av ramar
- Utformade för att eliminera feljustering av spärrfästen
- Otroligt robusta för att motstå påfrestningar



alla produkter  
tillverkas och  
certifieras i enlighet med  
det TUV godkända kvalitets-  
kontrollsystemet ISO 9001:2000

# KLIKFUNKTIONER

## ENKLA STEGAR

- Alla ramar kan användas överallt i ställningen, det krävs inga speciala över-, under- eller skyddsräcks-ramar.
- De fintoleransfogsvetsade rören som används i huvudramkonstruktionen säkerställer att alla komponenter passar perfekt.
- Alla ramar har fyra förstärkningsstag för att öka motståendet mot slitningar och sättningar.



## STEGRAMAR

- Alla ramar kan användas överallt i ställningen, det krävs inga speciala över-, under- eller skyddsräcks-ramar.
- De fintoleransfogsvetsade räfflade rören som används i stegramskonstruktionen erbjuder säkra fotsteg för användar-förtrogenhet.
- Stegelementen är konstruerade från samma fogsvetsade rör och tillfogat till ramen som en H-sektion. Därigenom ökas ramens varaktighet samtidigt som slitningar och sättningar förebyggs.



## JUSTERBARA BEN

- Rolled square thread för ökad styrka och hållbarhet
- Multistart för snabb justering
- Väldigt robusta. Utgjutningar till följd av stötar kan lätt tas bort utan att riskera att försvaga benet
- Fullständiga muttrar säkerställer jämn nedhissning av benen



## STÖDSTAG

- Färgkodade för förenklad identifikation
- Fogsvetsade rör för finare toleranskontroll
- Förbättrade styrkegenskaper genom användandet av fogsvetsade rör, vilka är 10 % starkare än stödtag tillverkade av pressade rör



erfarenhet,  
hängivenhet  
och kvalitet

# UTBILDNINGSCENTER

Euro Towers är ett PASMA\_ och IPAF-registrerat utbildningscenter som erbjuder ett stort urval branschrelaterade kurser inklusive:  
PASMA – Mobila aluminiumåtkomstställningar  
IPAF – Mobila lyftarbetsplattformar, stegar,, trappor och plattformsutrustning, sliphjul  
PASMA Avancerade kurser

## PA SMA STANDARDKURS

PASMA Kompetensdiplom

Avancerade kurser

Module 1 Skorstensställningkurs

Moudule 2 Konsolbro

Moduale 3 Broenheter

Moduale 4 Höjdcertifiering

## STEGAR OCH TRAPPOR

Den här kursern följer bestämmelserna i och användningen av Work Equipment Regulsations 1998 (PUWER) och Work at Height Regualtions 2003.

## SLIPHJULSKURS

Den här kursern följer bestämmelserna i och användningen av Work Equipment Regulations 1998 (PUWER) sliphjul.

För ytterligare information, kontakta Jason Woods, Chef nationell utbildning, på 01604 644774

eller epost jason.woods@euro-towers.co.uk

## IPAF

Mobila lyftarbetsplattformar (MEWPS) IPAF certifiering - Den IPAF (International Powered Access Federation) godkända kursen är godkänd av CITB och HSE

- Saxliftar
- Självstyrda bomplattformar
- Lastbils- och skåpbilsmonterade plattformar
- Vertikala personplattformar
- Säkerhetsskyddsinspektion och underhållsdokumentation



[www.eurotowers.co.uk](http://www.eurotowers.co.uk)





# **EURO TOWERS LTD**

TILLVERKARE AV UTRUSTNING FÖR  
BYGGNADSSTÄLLNINGAR I ALUMINIUM

Enhet 5 Edgemean Close Round Spinney Northampton NN3 8RG  
Telefon: 01604 644774 Telefax: 01604 49954 webb: [www.eurotowers.co.uk](http://www.eurotowers.co.uk) epost: [enquiries@eurotowers.co.uk](mailto:enquiries@eurotowers.co.uk)