

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 dubbelbreddsramar erbjuds med två, tre, fyra eller fem rugs, 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 alumnumbyggnadsställningsdelar inklusive brobågar, plattformar godkända för hög höjd, genomgångsramar, målpostramar, portabla ramar och fyrbrädesramar. 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, fyrstegig 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 splinad 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 stålfjädrar för uthållig och tillförlitlig användning.
- Plattforminförlivade bultade pressade fästen för enkel och kostnadseffektiv reparationer och plattformprofiler utformade för minimal avvikelser och ökad tålighet
- Utökad fälldörröppning för förenklad åtkomst
- Ett urval spårade/ospårade svänghjul och basplattor finns tillgängliga



SWL PLATFORM 250 K STRUCTURE 750 K

SWL

DE

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

KLIK FOLD UNIT

UNIKA FUNKTIONERER

- 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 antiglidplattformbrädor
- 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

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

UNIKA FÖRDELAR

- Enkel åtkomst från båda sidor av enheten
- Anpassningar 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 uthyrnings-
industrins 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 250 mm, 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 lagringsstorlek
- 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

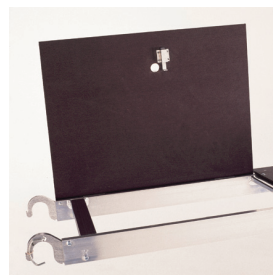
PRESSNING

- Tio inskräningskonfigurationer 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
- Sotfjäderstålvindlåscip som standard



HÅK

- 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 speciella 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 motståndet mot slitningar och sättningar.



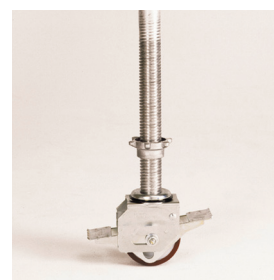
STEGRAMAR

- Alla ramar kan användas överallt i ställningen, det krävs inga speciella över-, under- eller skyddsräcks-ramar.
- De fintoleransfogsvetsade räfflade rören som används i stegramskonstruktionen erbjuder säkra fotsteg för användarförtroendet.
- 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 for increased strength and durability
- Multistart for quick adjustment
- 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 styrkeegenskaper genom användandet av fogsvetsade rör, vilka är 10 % starkare än stödstag 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 Skorstensställningskurs

Module 2 Konsolbro

Module 3 Broenheter

Module 4 Höjdcertifiering

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

STEGAR OCH TRAPPOR

Den här kursen följer bestämmelserna i och användningen av Work Equipment Regulations 1998 (PUWER) och Work at Height Regulations 2003.

SLIPHJULSKURS

Den här kursen 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



www.eurotowers.co.uk





EURO TOWERS LTD

TILLVERKARE AV UTRUSTNING FÖR
BYGGNADSSTÄLLNINGAR I ALUMINIUM

Enhet 5 Edgemead Close Round Spinney Northampton NN3 8RG

Telefon: 01604 644774 Telefax: 01604 49954 webb: www.eurotowers.co.uk epost: enquiries@eurotowers.co.uk