

PROFESSIONELE LOOP-/WERKBRUGGEN

HANDLEIDING MONTAGE & GEBRUIK

ZEKERHEID
OP HOOGTE



ALUMINIUM LOOPBRUGGEN & WERKBRUGGEN
CONFORM NORMERING NEN-EN 1004 EN 1298

Deze handleiding geeft instructies voor het correct monteren en veilig gebruiken van de Euro Scaffold loopbruggen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het aanwezig zijn van de handleiding op de bouwplaats tijdens de opbouw en het gebruik. De gebruiker en/of de personen die de loopbrug installeren dienen de handleiding te hebben gelezen en begrepen. Zodoende zijn zij in staat de loopbrug veilig te hanteren.

PROFESSIONELE LOOP-/WERKBRUGGEN

MAXIMALE BELASTING				
SPECIFICATIES	4 meter	5 meter	6 meter	7 meter
Lengte (m) (h.o.h.)	4,0	5,0	6,0	7,0
Belasting (kg/m ²)	200	200	150	150
Totaalbelasting (kg)	200	200	200	200
Max. doorbuiging (mm)	18	20	60	70
Gewicht (kg)	32	40	48	56



CONTROLEER VOOR GEBRUIK

- Zijn de onderdelen compleet, onbeschadigd en schoon?
- Bevat de rolsteiger en/of de loopbrug een keuringssticker? (n.v.t. bij aankoop van een nieuwe rolsteiger/loopbrug)
- Is de rolsteiger en/of loopbrug periodiek gekeurd? (n.v.t. bij aankoop van een nieuwe rolsteiger/loopbrug)

PROFESSIONELE LOOP-/WERKBRUGGEN

MONTAGE LOOPBRUG

- Loopbruggen mogen alleen gemonteerd worden door de personen die bekend zijn met deze handleiding.
- Het plaatsen en betreden van de loopbrug mag alleen door bevoegde personen en met toestemming van de opdrachtgever uitgevoerd worden.
- Een loopbrug dient altijd door minimaal 2 personen geplaatst te worden. Dit is verplicht i.v.m. de veiligheid en ter voorkoming van het vallen van de brug als deze nog niet geborgd ligt.
- Gebruik bij het monteren persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), zoals veiligheidsschoenen, handschoenen en helm.
- Monteer de loopbrug alleen onder goede weersomstandigheden (goed zicht, geen hevige regenval, bliksem of sneeuw en een windkracht van maximaal schaal 6 van Beaufort).

LEUNINGEN

- Loopbruggen dienen altijd met in acht name van de huidige wetgeving voorzien te zijn van leuning.
- Plaats voor het betreden van de brug eerst altijd een leuning.
- De leuninghouders dienen goed aan de onderkant van het loopbrugprofiel te haken. Hetzelfde geldt voor de bovenzijde van de leuninghouder.
- Plaats eerst de leuninghouders tussen het gegolfde deck. Bevestig daarna de leuning in de houders en draai de leuning goed vast met de vleugelbouten.
- Bij eventuele openingen en/of gevaar voor onopgemerkt afstappen altijd een kopleuning plaatsen.



PROFESSIONELE LOOP-/WERKBRUGGEN

ALGEMENE GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

- De loopbrug alleen horizontaal toepassen, of eventueel licht hellend.
- Een loopbrug is niet geschikt voor opslag van materialen. Houdt altijd het hele loopoppervlak vrij. Anders kunnen de materialen leiden tot overbelasting en struikel- en/of valgevaar.
- Het loopvlak dient altijd minimaal 60 cm te bedragen.
- Indien de loopbrug als werkbrug gebruikt wordt is het verplicht om een kantplank te plaatsen. Dit is het geval als de loopbrug niet alleen als overbrugging gebruikt wordt, maar ook om werkzaamheden te verrichten op de brug.
- Het is niet toegestaan hijsystemen aan een loopbrug te bevestigen. Tevens is het niet toegestaan om materialen vanaf de loopbrug op te hijsen of in welke richting ook te verplaatsen behalve binnen het draagoppervlak van de brug.
- Een loopbrug mag uitsluitend betreden worden via de kopse kant van de loopbrug. De enige uitzondering is bij het betreden vanaf een identieke loopbrug aansluitend aan de oorspronkelijke loopbrug.
- Het is niet toegestaan om een trap of ladder tegen een loopbrug te plaatsen of te hangen.
- Een loopbrug moet altijd geborgd zijn tegen losraken vóór het betreden van de loopbrug. Alleen bij montage en demontage hoeft de loopbrug niet geborgen te zijn, het is dan niet toegestaan de brug te betreden.
- Wanneer er zich een open ruimte van meer dan 20 cm aan een zijde van de loopbrug bevindt moet er een leuning geplaatst worden. Deze leuning moet op kniehoogte (maximaal 47 cm) en heuphoogte (maximaal 110 cm).
- Wordt de loopbrug zonder opleghaken gebruikt, dan dient de brug minimaal 30 cm over het oppervlak gelegd te worden.
- De oplegpunten dienen het volledige gewicht van de loopbrug en belasting te kunnen dragen.

NORMERINGEN

De daksteigers vallen onder de normen van aluminium rolsteigers.

De geldende normeringen zijn:

- NEN-EN 1004
- NEN-EN 1298

Zorg altijd op de hoogte te zijn van de laatste regels en wetgevingen over het gebruik van klimmaterialen. Heeft u nog vragen over onze producten, materialen, montage en het gebruik. Neem dan geheel vrijblijvend contact met ons op. Tevens kunnen wij u ondersteunen bij onderhoud, reparatie en/of vervanging van onderdelen.

PROFESSIONELE LOOP-/WERKBRUGGEN

Disclaimer: Steigerdeals BV is niet verantwoordelijk voor eventuele ongevallen en/of schade bij het niet conform deze handleiding opbouwen en gebruiken van Eurosccaffold rolsteigers. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze opgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen of openbaar gemaakt in enige vorm, zonder voorafgaande uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van de uitgever Steigerdeals BV te Zaandam. Deze gebruikershandleiding is met alle mogelijke zorg samengesteld. Onder voorbehoud van druk- en zetfouten