

NYHET

SKYREACH FORANKRING

Rask, intuitiv og lett forankring for personlig fallsikring som primært benyttes ved platelegging på horisontalt forskalingsarbeid. Roterer for 360°-bruk.



“ Dette snedige systemet har en eksepsjonell allsidighet og enkel montering. Ingen kostbar krantid er nødvendig, og systemet gir en utmerket all-round synlighet. ”

COMBISAFE[®]
SAFETY BY SYSTEMS

SKYREACH FORANKRING

KONSTRUERT FOR Å FORHINDRE FALL FRA HØYDE

Perfekt for arbeid på kanten, eller ved montering av dekke for horisontal forskaling, da SkyReach forankring ikke har noen bakre kabler eller virer. Med en operasjonsradius på 8,5 m vil SkyReach gi deg tilgang til et areal som er nærmere 230 m² når forankringen benyttes med en 6,2 m opptrekkelig fallsikringsblokk og seleutvidelse.

FLERE BRUKSOMRÅDER

Med en horisontal bom på 2 m, er SkyReach forankring intuitiv, enkel i bruk, har rask montering og fjerner behovet for kraner. Når den brukes enten med flensklemmen eller med COMBISAFE lastesystem-basen, kan løsningen i tillegg brukes til sikker lastning og lossing av kjøretøy på byggeplasser eller lasteplasser.

SkyReach forankring er i henhold til EN795:2012 Type B og sertifisert av DEKRA EXAM GmbH, og gir et overlegent ankerfeste for personlig fallsikringsutstyr.

UNIKE FORDELER

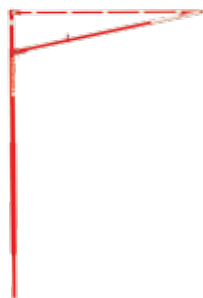
- Kan bæres og installeres for hånd av én person uten behov for kran
- Kan raskt slås sammen for flytting, krantilgang og lagring
- God synlighet i alle retninger inkludert for kranførere

HOVEDEGENSKAPER

- En lett forankring (25 kg) med en glidesikker overflate, som kan monteres uten behov for kostbar krantid
- Overholder EN795:2012 Type B og er CE-sertifisert av DEKRA EXAM GmbH.*
- Gir en operasjonsradius på 8,5 m.
- Gir tilgang til en arbeidsflate på nærmere 230 m²
- To alternative fester: innstøpningshylse for bruk med betongkonstruksjoner i forbindelse med forskalingsarbeid, eller flensklemme i stål for bruk som fallsikringssystem ved lastning og lossing av kjøretøy ved siden av en stålkonstruksjon.
- I henhold til EN795:2012 Type E og CE-sertifisert av DEKRA EXAM GmbH når den benyttes sammen med COMBISAFE lastesystem MkII for lastning og lossing av kjøretøy på byggeplasser eller lasteplasser
- Den overliggende forankringen reduserer faren for fall og at man snubler i kabler, virer eller rep
- Foldbar bom og stag låses meget raskt i posisjon ved hjelp av den medfølgende låsepinnen
- Reflekterende tape på bommen gir god synlighet for kranførere
- Integreert endeløs stoffstropp for løfting med kran ved behov.

*Når den brukes med SkyReach innstøpningshylse eller flensklemme i stål

FESTER OG SYSTEMKOMPONENTER



SkyReach forankring

Denne lette forankringen leveres sammenfoldet med en integrert løftestropp. Den er laget av stål og kan manøvreres og flyttes av én person.

Art. Nr. 8100 3,1 m x 2,0 m Vekt 25 kg

Varmforsinket/malt stål

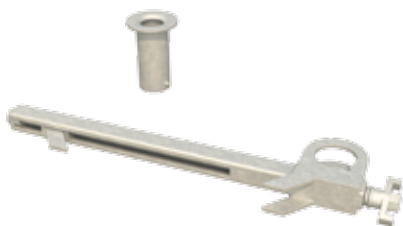


Innstøpningshylse

Støpt direkte inn i betong for å lage forankringspunkt for SkyReach forankring. En plastplugg dekker åpningen for å beskytte mot inntrenging av skitt og vann.

Art. Nr. 8200 0,8 m x Ø76 mm. Vekt 2,3 kg

Oljebehandlet galvanisert stål



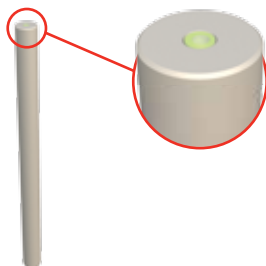
Flensklemme i stål

To klemmer og en kopp for bruk med stålstrukturer når SkyReach forankring brukes som et fallsikringsystem for lastning og lossing av kjøretøy.

Art. Nr. 8500 0,75 m x 0,2 m. Vekt: 13,8 kg

Passer til søyler med flensvidde mellom 15 cm og 45 cm.

Varmforsinket stål



Nivelleringselement

Nivelleringselementet er et stålrør med et vater på toppen, som er festet for å sikre at innstøpningshylsen er i vertikal stilling, når hylsen plasseres i betongen.

Art. Nr. 83416 1,0 m x Ø72 mm. Vekt 2,8 kg

Galvanisert stål



SkyReach Reach Hook

Reach Hook brukes for å få tak i SkyReach ankerfester som er utenfor rekkevidde når forankringen skiftes. Forlengbar mellom 1,2 og 2,7 m.

Art. Nr. 11530 1,2 m – 2,7 m. Vekt 1,0 kg

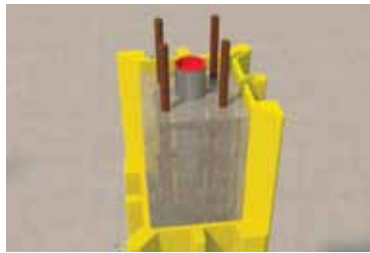
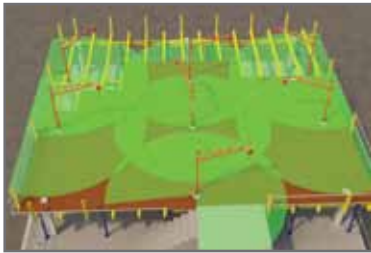
Aluminium/varmforsinket stål

Personlig fallsikringsutstyr

SkyReach forankring må utstyres med personlig fallsikringsutstyr (PFPE) for å få et komplett system for beskyttelse av brukeren når han/hun arbeider i høyden. Spør din Combisafe-representant om å få en liste over personlig fallsikringsutstyr som er godkjent for bruk med SkyReach forankring.

FALLSIKKERHETSSYSTEMET I BRUK

SkyReach forankring er konstruert som et lett produkt som enkelt kan foldes sammen for omplussing eller transport, noe som gir et plassbesparende og lett transportabelt produkt.



TRINN 1:

PLANLEGGING AV OMRÅDET

For å kunne legge til rette for å bruke SkyReach forankring, anbefales det at arbeidsområdet planlegges før jobben startes.

TRINN 2:

FESTEMETODE

Posisjoner, nivåer og støp innstøpningshylsen inn i betongsøylen. Vent til betongen har herdet skikkelig før systemet tas i bruk.



TRINN 3:

MONTERING AV UTSTYRET

Sett SkyReach, fortsatt sammenbrettet, inn i innstøpningshylsen. Fjern låsepinnen, brett ut og juster bommen før denne føres til driftsposisjon og låses på nytt med låsepinnen. Fest fallsikringsblokken og sikre denne i selen.

TRINN 4:

ENDRE FORANKRINGSPUNKTET

Brukeren må aldri koble seg løs fra en SkyReach-enhet før de er koblet på den neste SkyReach-enheten. Hvis den andre SkyReach-forankringen er utenfor rekkevidde, kan en ekstra SkyReach Hook hjelpe til med overgangen.



Hvis SkyReach-forankringen skal benyttes til lastning og avlastning av kjøretøy ved siden av en stålsøyle, velg flensklemmen i stål og monter den i henhold til instruksjonene. Klemmene kan benyttes på søyler med en flensstørrelse fra 150 mm til 450 mm.



HVORFOR COMBISAFE?

COMBISAFE: BYGGSIKRINGS- SYSTEMER I VERDENSKLASSE

Vårt konsept "sikkerhet gjennom systemer" har utviklet seg over mange år og omfatter produkter, tilbehør, tekniske tjenester og opplæring for å tilby byggebransjen de beste sikringsløsningene som er å oppdrive.

Combisafe-navnet setter standarden for løsninger i enhver byggemetode og inkluderer en rekke utformings- og supporttjenester.

HAUCON NORGE AS

Combisafe Norge AS, Att. Knut Samuelsen
Snarøyveien 67, N 1367, Snarøya, Norge

Tel: +47 (0)95 734733

E-post: info_no@combisafe.com

Nett: www.combisafe.com

COMBISAFE[®]
SAFETY BY SYSTEMS