

FORBEDRET

COMBISAFE® LASTESYSTEM MKII

Fallsikring er ytterst viktig under lasting og lossing av kjøretøy og andre plan i høyden, og COMBISAFE lastesystem MKII, som er basert rundt den nye SkyReach Forankring, har nå en rekke nyttige funksjoner for å gjøre transport, montering og bruk enklere.

EGENSKAPER

- CE-sertifisert til EN 795 Type E av DEKRA EXAM GnbH
- Bruker har et forankringspunkt på 5,9 m over bakkenivå*
- Bare 1500 kg ballastvekt er nå nødvendig
- Kan leveres flatpakket for egenmontering
- Rask og enkel montering/demontering av basen uten stifter og bolter
- Systemet kan demonteres og stables
- Justerbare/utskiftbare føtter for ujevnt underlag (opptil 5°)
- Forskalingsstøtter for avstengere er tilgjengelige

FORDELER:

- Kan brukes på byggeplass eller lasteplass
- Lavere vekt slik at det er enklere å flytte med en gaffeltruck når det er ferdigmontert
- Trenger ikke reservedelssett for å bytte ut stifter/bolter for grunnenhet
- Kan demonteres til enheter som er enkle å stable. Det gjør transport enklere og krever mindre plass
- Standardstøtter for avstengere og forskaling gir flere mulige valg av ballast, f.eks. 10 mm rund singel (komprimert) eller plasstøpt betong**
- Enheten kan vatres ved hjelp av de justerbare føttene. Disse kan også erstattes dersom de blir skadet.

*Ved bruk av SkyReach Adapter 5.9

**Ballasten må ikke veie mindre enn 1500 kg når systemet er i bruk

Den modulbaserte støttesokkelen til det oppgraderte COMBISAFE-lastesystemet fås nå flatpakket, helt uten bolter, med utskiftbare, justerbare føtter, som gjør det mulig å stable de ulike enhetene før de monteres. På denne måten kan flere enheter transporteres samlet og dermed ta opp mindre plass.

Hvert system inkluderer en vektsokkel ballastert med 1500 kg ferdigstøpt ballastvekt som er utskiftbar med tidligere utførelser. Alternativ ballast, som for eksempel godt komprimert 10 mm rund singel* eller plasstøpt betong, kan også brukes.



” Hele systemet kan kjøpes eller leies. ”

COMBISAFE®
SAFETY BY SYSTEMS

SLIK MONTERES COMBISAFE LASTESYSTEMET MKII

Det er bare nødvendig med ett COMBISAFE lastesystem MKII for en lastebil på 8 m, men hvis kjøretøyet er lengre enn 8 m, bør det brukes to lastesystemer og brukeren må være koblet til begge fallsikringsblokkene samtidig. Forankringsposisjonen er 5,9 m over bakken når man bruker SkyReach lastesystemadapter.



TRINN 1

Sørg for at grunnenheten står rett ved å justere føttene (maks. 5° helling i terrenget).



TRINN 2

Plasser hjørnestolpene i bunnrammen.



TRINN 3

Ved bruk av ferdigstøpte betongblokker levert av COMBISAFE skal vektene plasseres i to blokker i grunnenheten med en gaffeltruck. Monter forskalingsstøtter og treforskaling ved bruk av sammensatt eller plasstøpt betong som ballast.



TRINN 4

Plasser Topp søyle 4.7 eller SkyReach Adapter 5.9 i topprammen mens du står på bakken. Bruk en gaffeltruck og løft systemet inn i bena til bunnrammen til de sitter helt fast.



TRINN 5

Bruk en kran for å løfte den monterte SkyReach Forankring og senke den ned på Topp søyle 4.7 eller SkyReach Adapter 5.9 til den er helt festet.

COMBISAFE lastesystem MKII av enkel grunnenhet

Art.nr.: 8806
Vekt: 304 kg
Høyde: 5,9 m*

COMBISAFE ferdigstøpt ballastvekt

Art.nr.: 11665
Vekt: 800 kg x 2

COMBISAFE lastesystem MKII dobbel grunnenhet

Art.nr.: 8810
Vekt: 610 kg
Høyde: 5,9 m*

Standardløsninger

For alle detaljer om andre tilgjengelige løsninger og tilleggskomponenter, se relevant brukerveiledning

* Når Topp søylen brukes blir den totale høyden 4,7 m

Haucon Norge AS
Combisafe Norge AS, Att. Knut Samuelsen
Snarøyveien 67, N 1367, Snarøya, Norge
Tel: +47 (0)95 734733
info_no@combisafe.com | www.combisafe.com

COMBISAFE[®]
SAFETY BY SYSTEMS