

# FÖRBÄTTRAT

## COMBISAFE® LASTNINGSSYSTEM MKII

Fallskydd under lastning och lossning från fordon och andra upphöjda ytor är livsviktigt. COMBISAFE Lastningssystem MKII, som bygger på nya SkyReach Förankringsenhet har nu kompletterats med ännu fler användbara funktioner för bättre transport, installation och användning.

### EGENSKAPER:

- CE-märkt enligt EN 795 Typ E av DEKRA EXAM GmbH
- Användaren har en infästningspunkt 5,9 m ovan marknivå\*
- Numera krävs endast 1 500 kg ballast
- Kan levereras i platt paket för egen montering
- Inga sprintar eller bultar behövs, vilket ger snabb och enkel montering/nedmontering
- Nedmonteringsbart och stapelbart system
- Justerbara/utbytbara fötter för ojämna underlag (upp till 5°)
- Fornsättningsstöd finns tillgängligt

### FÖRDELAR:

- Kan användas på byggarbetsplatser eller lastgårdar
- Lättare och därmed enklare att flytta med gaffeltruck efter montering
- Inga reservkit behövs för att ersätta förlorade sprintar/bultar
- Kan tas isär i staplingsbara enheter för enklare transport och effektivare lagring
- Fornsättningsstöd möjliggör fler ballastalternativ, t.ex. 10 mm rundad singel (hårdpackad) eller platsgjutna betongblock\*\*
- Enheten kan ställas plant med hjälp av de justerbara fötterna. Dessa kan också bytas ut om de skulle bli skadade.

\*Vid användning av SkyReach Förlängningsadapter 5.9

\*\*Ballasten måste väga minst 1 500 kg vid användning

Systemet levereras i ett platt paket, monteras utan bultar och har utbytbara, justerbara fötter. Den modulbaserade stommen i det uppdaterade COMBISAFE Lastningssystem gör att nedmonterade enheter kan staplas. Det innebär effektivare transporter och mindre lagringsutrymme.

I varje system ingår en motviktsstomme med 1 500 kg färdiggjuten ballast, utbytbar med tidigare versioner. Det går fortfarande bra att använda alternativa ballastmetoder, till exempel hårdpackad 10 mm singel\* eller platsgjuten betong.



” Vi erbjuder fullständiga system till försäljning eller uthyrning. ”

**COMBISAFE®**  
SAFETY BY SYSTEMS

# INSTALLATION AV COMBISAFE LASTNINGSSYSTEM MKII

För ett 8 meter långt öppet släp räcker det med ett COMBISAFE Lastningssystem MKII. Om släpet är längre än 8 meter krävs två system och användaren måste vara fastkopplad i båda Fallskyddsblocken samtidigt. Förankringspositionen sitter 5,9 meter över marken när systemet används tillsammans med SkyReach Lastningssystemsadapter.



## STEG 1

Se till att stommen står plant genom att justera fötterna (maximal tillåten lutning är 5°).



## STEG 2

Placera hörnstolparna i bottenramen.



## STEG 3

Om Färdiggjutna Betongblock från COMBISAFE används så placera de båda blocken i basenheten med hjälp av gaffeltruck. Montera formstöden om grus eller platsgjuten betong ska användas som ballast.



## STEG 4

Placera Toppfylsa 4.7 eller SkyReach Förlängningsadapter 5.9 i toppkrysset medan det står på marken. Lyft med hjälp av gaffeltruck ned enheten på bottenramen.



## STEG 5

Lyft den hopmonterade SkyReach Förankringsenhet med kran och sänk ned den i Toppfylsa 4.7 eller SkyReach Förlängningsadapter 5.9 tills den är helt på plats.

## COMBISAFE Lastningssystem MKII Enstommessystem

Art nr: 8806  
Vikt: 304 kg  
Höjd: 5,9 m\*

## COMBISAFE Lastningssystem MKII Tvåstommessystem

Art nr: 8810  
Vikt: 610 kg  
Höjd: 5,9 m\*

## COMBISAFE Färdiggjutet ballastblock

Art nr: 11665  
Vikt: 800 kg x 2

## Standardenheter

För fullständig information om andra tillgängliga enheter och ytterligare komponenter hänvisas till relevanta användaranvisningar

\* När Toppfylsan används är totalhöjden 4,7 meter.