

# 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 Lastningssystemadapter.



## 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 Topphylsa 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 Topphylsa 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 Topphylsan används är totalhöjden 4,7 meter.