

VERBETERD

COMBISAFE® LAADSYSTEEM MKII

Valbeveiliging bij het laden en lossen van voertuigen en andere verhoogde systemen is topprioriteit en het COMBISAFE laadsysteem MKII, gebaseerd op het nieuwe SkyReach Anchor, bevat nu een aantal handige functies om het transport, de installatie en het gebruik te verbeteren.

KENMERKEN:

- CE-gecertificeerd volgens EN 795 Type E door DEKRA EXAM GmbH
- De operator heeft een ankerpunt op 5,9 m boven het grondniveau*
- Nu slechts 1500 kg ballast vereist
- Kan als compact bouw pakket worden geleverd
- Basis heeft geen pinnen of bouten, voor snel en eenvoudig monteren/demonteren
- Demonteerbaar, stapelbaar systeem
- Verstelbare/verwisselbare voeten voor ongelijke ondergrond (tot 5°)
- Bekistingsondersteuning is beschikbaar

VOORDELEN:

- Geschikt voor gebruik op locatie of op laadperrons
- Lichter en dus makkelijker te verplaatsen met een vorkheftruck als het eenmaal volledig is gemonteerd
- Geen reserveonderdelen nodig om pinnen/bouten voor basis te vervangen
- Te demonteren in kleine, gemakkelijk te stapelen eenheden voor eenvoudiger transport en minder opslagruimte
- Standaardbekisting en bekistingsondersteuning breiden de ballastopties uit voor bijv. 10 mm kiezelgrind (aangedrukt) of gestort beton**
- Eenheid kan waterpas worden gemaakt met de verstelbare voeten. Deze kunnen ook worden vervangen als ze beschadigd zijn.

*Bij gebruik van de SkyReach Adaptor 5.9

**Ballast moet minimaal 1500 kg wegen bij gebruik

Het herziene COMBISAFE laadsysteem is nu beschikbaar in een compact formaat, zonder bouten en met verwisselbare, verstelbare voeten. Met het modulaire ondersteuningsvlak kunnen de gedemonteerde eenheden worden gestapeld zodat er meer eenheden op één voertuig kunnen worden getransporteerd en er voor de opslag minder ruimte nodig is.

Elk systeem omvat een basis die verzwaard is met een prefab ballast van 1500 kg, die uitwisselbaar is met eerdere ontwerpen: alternatieve ballastoplossingen, zoals goed aangedrukt kiezelgrind van 10 mm of gestort beton, kunnen ook worden gebruikt.*



“ Het complete systeem kan ook worden gekocht of gehuurd. ”

COMBISAFE®
SAFETY BY SYSTEMS

HET COMBISAFE LAADSYSTEEM MKII OPZETTEN

Er is slechts één COMBISAFE laadsysteem MKII nodig voor een dieplader van 8 meter, maar er zijn er twee nodig als het voertuig langer is dan 8 meter en de gebruiker moet met beide valbeveiligingsblokken tegelijk zijn verbonden. De ankerpositie bevindt zich 5,9 meter boven de grond wanneer het laadsysteem wordt gebruikt met de SkyReach Adaptor.



STAP 1

Zorg ervoor dat de basis waterpas is door de voeten af te stellen (max. grondhelling 5°).



STAP 2

Plaats de hoekstijlen in het onderste frame.



STAP 3

Bij gebruik van door COMBISAFE geleverde prefab betonblokken moet een vorkheftruck worden ingezet om de twee blokken in de basis te plaatsen. Breng bekistingsondersteuning en houten bekisting aan als u aggregaat (wasbeton) of gestort beton als ballast gebruikt.



STAP 4

Plaats de Top Column 4.7 of de SkyReach Adaptor 5.9 op de grond in het bovenste frame. Til met een vorkheftruck het geheel in de poten van het onderste frame tot dit volledig is vergrendeld.



STAP 5

Gebruik een kraan om het gemonteerde SkyReach Anchor op te tillen en te laten zakken in de Top Column 4.7 of SkyReach Adaptor 5.9 tot het volledig is vergrendeld.

COMBISAFE laadsysteem MKII montage van enkele eenheid

Art.nr.: 8806
Gewicht: 304 kg
Hoogte: 5,9 m*

COMBISAFE prefab contragewicht

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

COMBISAFE laadsysteem MKII montage van dubbele eenheid

Art.nr.: 8810
Gewicht: 610 kg
Hoogte: 5,9 m*

Standaardsamenstellingen

Raadpleeg de relevante gebruikershandleiding voor volledige informatie over andere beschikbare samenstellingen en aanvullende componenten

* Bij gebruik van de Top Column bedraagt de totale hoogte 4,7 m