

COMBISAFE®-VERLADESYSTEM MKII

Eine Absturzsicherung beim Be- und Entladen von Fahrzeugen und anderen erhöhten Arbeitsebenen ist von höchster Wichtigkeit und das COMBISAFE-Verladesystem MKII, das auf dem neuen SkyReach Anker basiert, umfasst nun eine Reihe von nützlichen Funktionen zur Verbesserung des Transports, der Installation und des Einsatzes.

Die modulare Stützbasis des überarbeiteten COMBISAFE-Verladesystems ist jetzt als flaches Paket, schraubenlos und mit austauschbaren, verstellbaren Füßen erhältlich und ermöglicht, dass die demontierten Einheiten gestapelt werden können. So können mehr Einheiten auf einem Fahrzeug transportiert werden und es ist weniger Platz für die Lagerung erforderlich.

Jedes System umfasst eine mit 1500 kg Fertigballast beschwerte Basis. Diese kann wie bei der bisherigen Version ausgetauscht werden: Alternative Ballastanordnungen wie komprimierter Schotter von 10 mm oder Ortbeton können ebenfalls verwendet werden.*

MERKMALE:

- CE-Kennzeichnung nach EN 795, Typ E, durch DEKRA EXAM GmbH
- Der Nutzer verfügt über eine Verankerung von 5,9 m über Bodenhöhe*
- Jetzt nur 1500 kg an Ballast nötig
- Kann als flaches Paket zur Selbstmontage geliefert werden
- Schnelle und einfache Montage / Demontage, da für die Basis keine Bolzen oder Schrauben erforderlich sind
- Zerlegbares, stapelbares System
- Anpassbare/austauschbare Füße für unebenen Grund (bis zu 5°)
- Unterstützungsträger für Randabschalung erhältlich

VORTEILE:

- Kann auf Baustellen oder Verladehöfen eingesetzt werden
- Leichter und damit nach der Montage einfacher mit einem Gabelstapler zu versetzen
- Kein Ersatzteilset für den Austausch von Bolzen/Schrauben der Basis erforderlich
- Lässt sich in leicht stapelbare Einheiten zerlegen, wodurch der Transport vereinfacht und weniger Lagerfläche in Anspruch genommen wird
- Erweiterte Ballastoptionen wie Feinschotter von 10 mm (komprimiert) oder Ortbeton** durch standardmäßige Schalungsplatten in Verbindung mit Unterstützungsträger möglich
- Die Einheit kann mit verstellbaren Füßen ausgerichtet werden. Die Füße können auch ausgetauscht werden, wenn sie beschädigt sind.

*Mit dem SkyReach Anschlussadapter 5.9

**Der Ballast muss bei Verwendung mindestens 1500 kg wiegen



AUFSTELLEN DES COMBISAFE- VERLADESYSTEMS MKII

Für eine Ladefläche von 8 m Länge wird nur ein einziges COMBISAFE-Verladesystem MKII benötigt. Übersteigt das Fahrzeug die Länge von 8 m, sind zwei Systeme erforderlich und der Nutzer muss mit beiden Höhensicherungsgeräten gleichzeitig gesichert werden. Die Ankerposition beträgt bei Verwendung zusammen mit dem SkyReach Anschlussadapter für das Verladesystem 5,9 m.



SCHRITT 1

Stellen Sie sicher, dass die Basis gerade ist, indem Sie die Füße einstellen (max. Neigung 5°).



SCHRITT 2

Platzieren Sie die Eckpfosten im unteren Rahmen.



SCHRITT 3

Falls Sie von COMBISAFE bereitgestellte Fertigbetonblöcke verwenden, nutzen Sie einen Gabelstapler, um die beiden Blöcke in der Basiseinheit zu platzieren. Passen Sie die Unterstüzungsträger und Holzabschalungen an, wenn Sie komprimierten Beton oder Gussbeton als Ballast verwenden.



SCHRITT 4

Setzen Sie die obere Stütze 4.7 oder den SkyReach Anschlussadapter 5.9 auf den oberen Rahmen, während Sie am Boden stehen. Heben Sie die Vorrichtung mit einem Gabelstapler auf die Beine des unteren Rahmens und lassen Sie sie einrasten.



SCHRITT 5

Verwenden Sie einen Kran, um den montierten SkyReach Anker anzuheben und auf die obere Stütze 4.7 oder den SkyReach Anschlussadapter 5.9 herabzulassen, bis er vollständig eingerastet ist.

COMBISAFE Verladesystem MKII Aufbau Einzeleinheit

Art. Nr.: 8806
Gewicht: 304 kg
Höhe: 5,90 m*

COMBISAFE Vorgefertigter Ballastblock

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

COMBISAFE Verladesystem MKII Aufbau Doppereinheit

Art. Nr.: 8810
Gewicht: 610 kg
Höhe: 5,90 m*

Standardeinrichtungen

Umfassende Informationen zu anderen erhältlichen Einrichtungen und zusätzlichen Komponenten entnehmen Sie der entsprechenden Bedienungsanleitung.

* Bei Verwendung der oberen Stütze 4.7 von COMBISAFE beträgt die Gesamthöhe 4,70 m