

NOVITÀ

SISTEMA DI CARICO COMBISAFE® MKII

La sicurezza anticaduta è fondamentale durante le operazioni di carico e scarico di veicoli e altre piattaforme sopraelevate. Il sistema di carico COMBISAFE MKII, basato sul nuovo SkyReach Anchor, è ora dotato di una serie di utili caratteristiche che ne rendono più agevole il trasporto, l'installazione e l'utilizzo.

Ora fornita in imballaggio piatto, senza bulloni e con piedi sostituibili e regolabili, la base di supporto modulare del rinnovato sistema di carico COMBISAFE permette di impilare le unità non assemblate, consentendo così di trasportare più unità nello stesso veicolo e di risparmiare spazio in magazzino.

Ogni sistema comprende una base zavorrata con 1.500 kg di blocchi prefabbricati forniti separatamente sostituibili con altri materiali, come ghiaia fine da 10 mm ben compattata o calcestruzzo preconfezionato.*

CARATTERISTICHE:

- Certificato CE secondo la norma EN 795 Classe E
- L'operatore è ancorato ad un'altezza di 5.9m dal suolo**
- Requisito per la zavorra ridotto a soli 1.500 kg
- Disponibile smontato per ridurre ingombro e spese di trasporto
- La base è priva di perni e bulloni per consentire un montaggio/smontaggio semplice e rapido
- Sistema smontabile e impilabile
- Piedi regolabili e sostituibili per terreni irregolari (fino a 5°)
- Disponibili supporti per cassaforma

VANTAGGI:

- Può essere utilizzato in cantiere o in un piazzale di carico
- Nessun kit di ricambio necessario per sostituire i perni o i bulloni della base
- Si smonta in unità facilmente impilabili che permettono di semplificare il trasporto e di occupare meno spazio in magazzino
- I supporti standard per cassaforma ampliano la gamma di opzioni per la zavorra, ad esempio ghiaia fine da 10 mm (compattata) e calcestruzzo preconfezionato*
- L'unità può essere livellata grazie ai piedi regolabili. Questi possono essere sostituiti se danneggiati.

* Durante l'utilizzo, la zavorra deve pesare almeno 1.500 kg

** Con la soluzione SkyReach Adaptor 5.9



“ Il sistema completo è disponibile alla vendita o al noleggio. ”

ASSEMBLAGGIO DEL SISTEMA DI CARICO COMBISAFE MKII

È necessario un solo sistema di carico COMBISAFE MKII per un rimorchio pianalato di 8 m di lunghezza, ma ne saranno necessari due se il veicolo eccede 8 m. L'operatore deve essere collegato allo stesso tempo a entrambi i blocchi anticaduta. La posizione di ancoraggio è 5,9 m dal suolo se utilizzato con l'adattatore per sistema di carico SkyReach.



FASE 1

Assicurarsi che la base sia orizzontale regolando i piedi (pendenza massima del terreno di 5°).



FASE 2

Posizionare i montanti d'angolo nel telaio inferiore.



FASE 3

Se si utilizzano i blocchi prefabbricati in calcestruzzo forniti da COMBISAFE, servirsi di un carrello elevatore per posizionare i due pesi nell'unità di base. Inserire i supporti e il legno per cassaforma se si utilizza come zavorra calcestruzzo preconfezionato o aggregato.



FASE 4

Posizionare la colonna 4.7 o lo SkyReach Adaptor 5.9 nella struttura superiore posizionata al suolo. Tramite un muletto, sollevare l'assemblaggio nei montanti laterali nella posizione finale.



FASE 5

Utilizzare una gru per sollevare l'assemblaggio SkyReach e posizionarlo nella colonna 4.7 o lo SkyReach Adaptor 5.9 nella posizione finale.

SISTEMA DI CARICO COMBISAFE MKII

Unità base singola

N. art.: 8806
Peso: 304 kg
Altezza: 5.9 m*

COMBISAFE Peso zavorra prefabbricato

N. art.: 11655
Peso: 800 kg x 2

SISTEMA DI CARICO COMBISAFE MKII

Unità base doppia

N. art.: 8810
Peso: 610 kg
Altezza: 5.9 m*

Per informazioni dettagliate su altre unità e componenti aggiuntivi disponibili, consultare le relative istruzioni per l'uso.

* Con l'utilizzo dell'adattatore SkyReach COMBISAFE, l'altezza totale raggiunge 5.9 m