

CREMA-Lift 125

PRO EFF
KREMATTEC

Speziell für den Einsatz in Feuerbestattungen



Dieser Sarg-Lifter wurde speziell für das Be- und Entladen von Bestattungs- und Überführungsfahrzeugen entwickelt. Er ist auch geeignet für das tägliche Sarghandling in Bestattungshäusern, Krematorien, Friedhofskapellen oder Krankenhäusern.

Mit dem CREMA-Lift 125 können Säрге jeglicher Bauart bis max. 250 kg geliftet werden. Der CREMA-Lift 125 kann auf einem befestigten Grund ohne großen Kraftaufwand geschoben werden, um z. B. eine Verlegung vom Kühlraum in ein Bestattungsfahrzeug vorzunehmen

- Problemloses Heben, Senken und Bewegen von Särgen mit nur einer Person
- Vermeidung von Rücken- und Gelenkschäden
- Einfache Bedienung
- Gepufferte Rundstähle zur Vermeidung von Schäden am Sarg
- Ästhetische Optik, die dem Bestattungsumfeld gerecht wird
- Maximale Hubhöhe von 1,25 m
- Maximale Nennlast 250 kg

CREMA-Lift 125

PRO:EFF
KREMATEC

Speziell für den Einsatz in Feuerbestattungen



Der CREMA-Lift 125 ermöglicht das tägliche Bewegen von Särgen mit nur einer Person in schonender Arbeitsstellung und minimiert so das Risiko für Rücken- und Gelenkschäden. Der Sarg wird in Längs richtung zwischen zwei parallel ausgerichtete Rundstähle aufgenommen. Kunst stoffpuffer sorgen dafür, dass keine Beschädigungen oder Kratzer am Sarg entstehen können. Die einfache Bedienung sowie die dem Bestattungsumfeld angepasste adäquate und ästhetische Optik runden das Profil des CREMA-Lift 125 ab.

Der CREMA-Lift 125 wird elektro hydraulisch betrieben und verfügt über einen integrierten 12-V-Akku mit Ladegerät. Zur sicheren Handhabung ist der CREMA-Lift 125 mit einer Deichsel, Rad-Unterfahrschutz, Parkbremse und Überlastschutz ausgestattet .

Der CREMA-Lift 125 entspricht den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubwagen in Europa EN 1757-1. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von PRO.EFF bestätigt, dass er laut gültiger EG Norm hergestellt wird.

Technische Daten:

Höhe: 175 cm

Breite: 95 cm

Länge: 200 cm

Gewicht: 300 kg

Anschluß: 220 V 50 Hz

max. Hubkraft: 250 kg

max. Hubhöhe: 125 cm

min. Hubhöhe: 15 cm

