

Thermomulden von 2 m³ - 20 m³ Inhalt



Doppelwandige Konstruktion mit zwischenliegender, allseitiger Wärmeisolation. Um eine optimale Wärmehaltung zu erreichen sind sämtliche Hohlprofile mit Steinwollisolation ausisoliert. Die Einfülldeckel sind aufklappbar und aus Aluminium gefertigt, also dementsprechend sehr leicht. Der ganze Behälter ist mit 80 mm isoliert. Das Innenblech besteht aus 4 mm Stahlblech die Aussenabdeckung aus Aluriffelblech. Alle Stahlteile sind grundiert und mit einer RAL Farbe lackiert.

Fahrzeuge:

- Haken.- Ketten- oder Seilgeräte
- Welaki
- Wechselsysteme
- Klein- & Kommunalfahrzeuge
- Für in bestehende Kippbrücken

Optionen:

- Abklappbare Aufstiegleiter ausziehbar
- Isolierte Pendelentleerungsklappe
- Zwei Handauslaufschieber
- Pneumatisch oder hydraulisch bedienbarer Entleerungsschieber
- Zwei-Kammersystem mit zwei Handauslaufschiebern
- Pneumatisch oder hydraulisch bedienbare Einfülldeckel
- Bedientventile am Heck der Thermomulde
- 10 Liter Metallsprühgerät mit Spiralschlauch und Sprühlanze
- Funkfernbedienung für pneumatische oder hydraulische Bedienungselemente
- Temperaturmesseinheit mit 5 Messpunkten
- Vollautomatische Einsprüheinrichtung



Sprühgerät 10 Liter



Aluminiumeinfülldeckel



Pneum. Entleerungsklappe
mit 2 Handauslaufschiebern



Fernbedienung & Bedientventile

Dok. 24A