

THERMOCONTAINER & -MULDEN



AMTEC ASPHALTBOX & TWINBOX

Als Welaki- oder Anhängerlösung

Die ASPHALTBOX gibt es von 1,2 t bis 8 t

Die TWINBOX (Schrägheck) gibt es mit 6 t

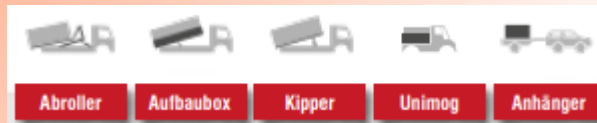
Vorteile:

- Stabile Leichtbauweise, somit sehr wendig und vielseitig einsetzbar
- Es gibt verschiedene Heckvarianten für staufreie Entnahme
- Ein- oder Zweikammersystem verfügbar
- Auch als Anhängerlösung verfügbar

Gerne offerieren wir Ihnen nebst der Asphalt- oder Twinbox auch den passenden Anhänger dazu.

Technische Daten:

Typ	Masse LxBxH in cm	Volumen	Nutzlast max.	Leergewicht
ASPHALBOX 1,2 t	170 x 120 x 95	0,81 m ³	1,45 t	350 kg
ASPHALBOX 3 t	250 x 150 x 115	2,00 m ³	3,60 t	650 kg
ASPHALBOX 5 t	310 x 150 x 135	3,50 m ³	6,30 t	850 kg
ASPHALBOX 8 t	310 x 200 x 135	5,10 m ³	9,20 t	1050 kg
TWINBOX 6t - (Schrägheck)	350 x 180 x 120	3,70 m ³	6,60 t	1100 kg



THERMOCONTAINER & -MULDEN



AMTEC ASPHALTBOX & TWINBOX

Als Welaki- oder Anhängerlösung

Die ASPHALT- & TWINBOX gibt es von 1,2 t bis 8 t

Option:

Die Container kann zusätzlich mit einer Elektroheizung ausgerüstet werden, um auch bei besonders langer Lagerzeit die Verarbeitungstemperatur sicher zu halten und Verkrustungen im Container zu vermeiden.

Die Elektroheizung ist für den Betrieb mit Stromaggregat 3500 W/2200 V geeignet. Je nach Bedarf kann die Zusatzheizung zum Vorheizen der Asphaltbox oder zum Ausgleich des Wärmeverlusts bei langen Standzeiten an der Baustelle genutzt werden.



THERMOCONTAINER & -MULDEN



AMTEC TWINBOX 4D

Für Hakengerät oder Kipper

Die TWINBOX 4D gibt es von 8 t bis 16 t



Vorteile:

- Edelstahlaussenhülle
- Durch Verwendung von hochfesten Stählen in Hardoxqualität grosse Langlebigkeit
- Perfekte Isolierung und Korrosionsschutz innen wie aussen
- Ein- oder Zweikammersystem verfügbar
- Zweiteiliger Deckel isoliert, Öffnung per Handhydraulik

Technische Daten:

Typ	Masse LxBxH in cm	Volumen	Nutzlast max.	Leergewicht
TWINBOX 4D 8/10	400 x 200 x 134	5,65 m ³	10 t	1620 kg
TWINBOX 4D 10/12	490 x 200 x 134	7,5 m ³	12 t	1720 kg
TWINBOX 4D 12/14	540 x 200 x 134	8,5 m ³	14 t	1850 kg
TWINBOX 4D 14/16	600 x 200 x 134	10 m ³	16 t	1900 kg



THERMOCONTAINER & -MULDEN



CMT ASPHALTCONTAINER

Für Hakengerät oder Kipper

Die CMT ASPHALTCONTAINER gibt es von 13 t bis 28 t



Vorteile:

- Besonders leicht und stabil
- Perfekte Isolierung und Kondensatschutz
- Einsatz für Heissasphalt und Schüttgut
- Hardox-Innenmulde
- Edelstahl-Aussenhülle
- vier Heckvarianten mit manueller Bedienung, Hydraulik oder Pneumatik

Technische Daten:

Typ	Masse LxBxH in cm	Volumen	Nutzlast max.	Leergewicht
ASF 09 Asphaltmulde	440-640* x 225 x 120	ab 9 m ³	bis 23 t	ca. 1700 kg
ASF 13 Asphaltmulde	440-640* x 225 x 120	ab 13 m ³	bis 24 t	ca. 1900 kg
ASF 16 Asphaltmulde	440-640* x 225 x 150	ab 16 m ³	bis 28 t	ca. 2200 kg

* Die Baulänge wird individuell auf Ihr Fahrzeug abgestimmt.



THERMOCONTAINER & -MULDEN



CMT ASPHALTCONTAINER

Für Hakengerät oder Kipper

Die CMT ASPHALTCONTAINER gibt es von 13 t bis 28 t



Dachvarianten:

- Rollplane
- Fliptop Faltdach:
 - seitwärts abklappbar
 - doppelwandig
 - isoliert in Folienausführung
 - Handbedienung, Hydraulik- oder Pneumatiksteuerung
- Thermotop Dachsystem
 - seitwärts absenkbares Festdach
 - isoliert in Folienausführung
 - hydraulisch und pneumatisch bedienbar
 - optional mit stabiler Metalabdeckung (trittstabil)



Fliptop Faltdach



Fliptop Faltdach



Thermotop



Rollplane

THERMOCONTAINER & -MULDEN



Sicherheits-Bediensystem

Das Sicherheits-Bediensystem gewährleistet, dass die manuelle Entladung durch das Personal im Kippbetrieb immer sicher ausserhalb des Schüttbereichs erfolgen kann.

Dazu gehört auch, dass Transportbehälter und/oder Karren immer seitlich zur Entladeöffnung herangeführt werden sollten.

Systemkomponenten:

- Doppelschieberanlage im Heck mit Hebelverlängerung zur sicheren Bedienung ausserhalb des Schüttbereichs
- Heckklappen mit zusätzlichen mechanischen Verschlüssen an der Seite
- Hydraulische hochkippende Heckklappe mit Senk/Hebeverschluss

