

KIPPANHÄNGER AT1200 / 3500

Unsere Asphalt-Thermocontainer werden in stabiler Leichtbauweise gefertigt, was in einer hohen Zuladung und großzügige Volumenreserven beim Befüllen resultiert. Alle Rahmenteile sind feuerverzinkt und sorgen für eine lange Lebensdauer. Die hochwertigen witterungsdichten Deckelverschlüsse bieten zuverlässigen Schutz vor dem Eindringen von Wasser und verhindern ein ungewolltes Auskühlen des Heißasphalts während des Fahrbetriebes.

Der Kippanhänger ist mit einem integrierten Ladegerät, das eine bequeme und mühelose Möglichkeit bietet, die Anlage aufzuladen, ausgestattet.

Die Anhängerkonstruktion wurde entworfen, um höchste Effizienz und Nutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. Sie ermöglicht das problemlose entleeren der Thermobox in jeder Stellung. Dank des Elektro-Hydrauliksystems kann der Container spielend leicht angehoben und abgesenkt werden, was die Handhabung besonders einfach und effektiv macht.



Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit, zusätzliches Zubehör auf dem Anhänger anzubringen, wie beispielsweise eine Rüttelplatte oder eine Schubkarre. Diese Flexibilität erlaubt es ihnen, ihre Arbeitsabläufe noch besser an die individuellen Anforderungen ihres Projekts anzupassen und die Effizienz weiter zu steigern.

Unsere Asphalt-Thermocontainer sind die ideale Lösung für den Transport und die Lagerung von Heißasphalt und bieten eine Kombination aus hoher Leistungsfähigkeit, praktischer Handhabung und erstklassiger Qualität. Maximieren sie ihre Produktivität und verlassen sie sich auf unsere zuverlässigen Container, um Ihre Bauprojekte erfolgreich umzusetzen.

VORTEILE

- Hohe Nutzlast durch geringes Eigengewicht
- Bis zu 12 h heißes Asphaltmischgut
- Keine Zusatzheizung notwendig
- Witterungsdichte Deckelverschlüsse
- Ergonomische Bedienung durch elektrohydraulische-Bedienung
- Ladegerät inklusive
- Spezielle Konstruktion der Kippeinheit
- Vollverzinkter Fahrzeugrahmen
- Höhenverstellbare Deichsel (PKW & LKW)



TECHNISCHE DATEN

	Modell Nürnberg	AT1200	AT3500
Zuladung	ca. 1,3 t	ca. 1,5 t	ca. 2,5 t
Zul. Gesamtmasse	2,7 t	2,7 t	3,5 t
Konfigurierbar	nein	ja	ja
Artikelnummer	J000321	J000161	J000162

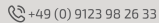














SERIENAUSSTATTUNG





SERIENAUSSTATTUNG

- Asphalt Thermobox
- Elektrohydraulische Steuerung
- Höhenverstellbare Deichsel für PKW & LKW Beide Zugmauel inklusive.
- Modularer Aufbau
- Speziell konstruierte Kippeinheit
- Vollverzinkter Fahrzeugrahmen

Wir empfehlen eine Einweisung vor der ersten Anwendung durch einen Anwendungstechniker.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.







MODULE



Grundmodul Asphaltkippanhänger

- Kippanhänger Modell Nürnberg
- Kippanhänger AT1200
- Kippanhänger AT3500



Modul Halterung Handwerkzeug

Schaufel, Besen und andere Werkzeuge mit Stiel einfach verstaut, immer dabei.

In Angebot übernehmen



Modul Trennmittelspritze inkl. Halterung

Trennmittelspritze mit Halterung.

In Angebot übernehmen



Modul Hydraulikstützen

Per Knopfdruck den Kippanhänger abstützen. Kein kurbeln mehr!



In Angebot übernehmen

Modul NATO-Stecker

Der Kippanhänger kann mit einem Stecker für das Laden während der Fahrt ausgerüstet werden. Das Trägerfahrzeug muss diese Funktion unterstützen.



In Angebot übernehmen

Modulwahl

Bitte beachten sie bei der Wahl der Module dass nur eine Halterung pro Seite möglich ist. Die Zulademenge verringert sich pro Modul etwas.

Anwendungsbeispiele

- 1. Werkzeughalter links, Rüttelplatte rechts
- 2. Wackerstampfer rechts, Trennmittelspritze links
- 3. Werkzeughalterung links, Trennmittelspritze rechts

Modul Rüttelplattenhalterung

Anbau der Kundenmaschine Anbau einer Halterung an Ihre Rüttelplatte angepasst.



In Angebot übernehmen

Modul Schubkarre inkl. Halterung

Schubkarre inkl. Halterung am Kippanhänger montiert. Schnelle Verstauung, alles dabei.



In Angebot übernehmen

Modul Wacker-Stampfer

Anbau einer Halterung an ihren Wacker-Stampfer angepasst.



In Angebot übernehmen

Wir empfehlen eine Einweisung vor der ersten Anwendung durch einen Anwendungstechniker.

Die in diesem Prospektgedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

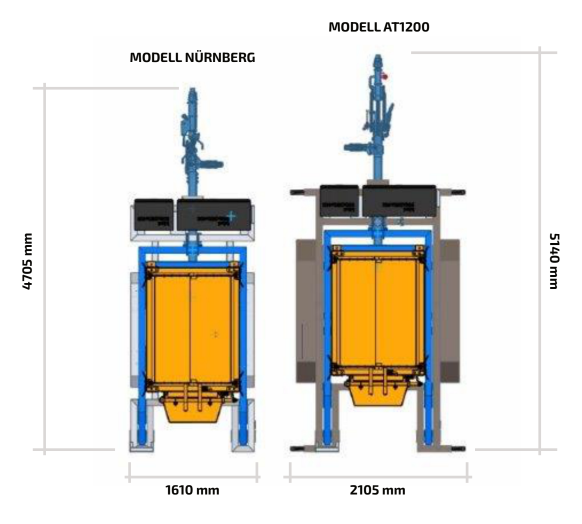


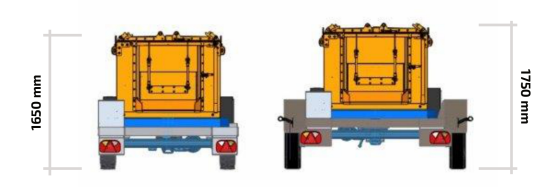




TESCHNISCHE DATEN







MODELL AT3500 Länge **5140** mm / Breite **2105** mm / Höhe **1800** mm

Wir empfehlen eine Einweisung vor der ersten Anwendung durch einen Anwendungstechniker.

Die in diesem Prospektgedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



