

Für alle die, die mit Flexibilität punkten wollen!

Modular aufgebautes Gerüsttransportsystem für den **sicheren Transport** und die **platzsparende Lagerung** von Gerüstelementen. Ressourcenschonung durch **ergonomisches Handling** und **strukturiertes Lagerungskonzept**. Konzipiert für **KFZ-Anhänger** mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5t

Durch ein **ausgefeiltes Positionierkonzept** findet jedes Gerüstbauteil seinen Platz und **wird im Handumdrehen**, egal ob bei Teil- oder Vollbeladung, **für den Transport gesichert**.

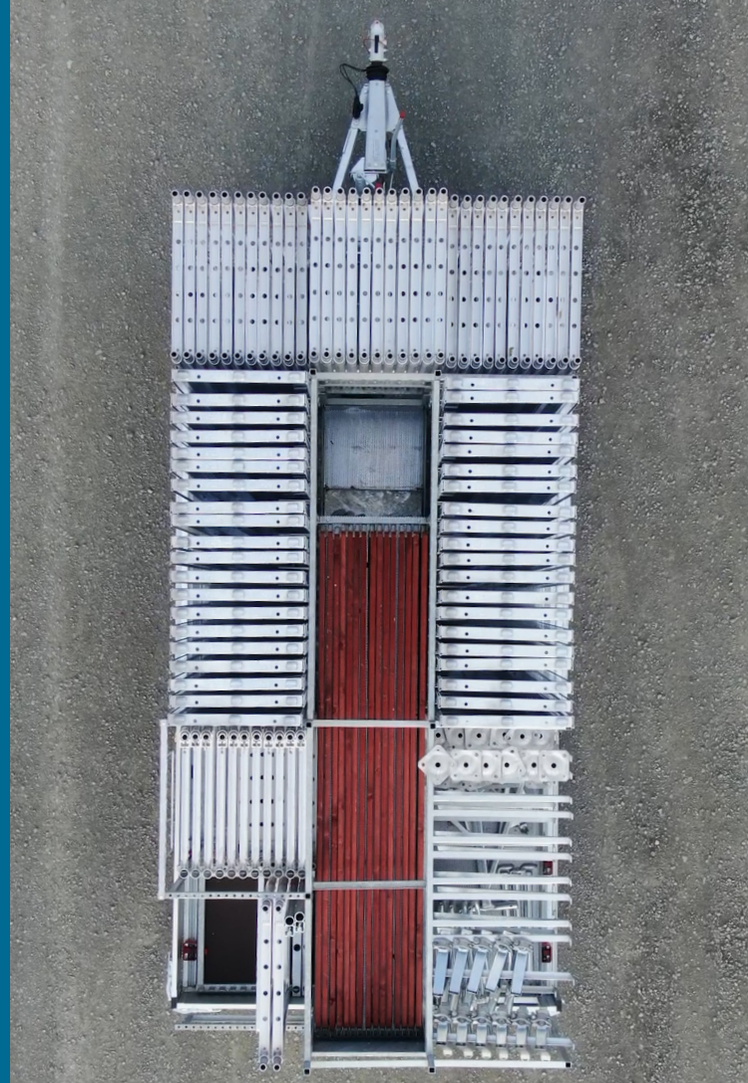
Durch **spezielle Zurrösen-Riegel** wird das Transportsystem auf der Ladefläche des Anhängers **fixiert, ohne das zusätzliche** Spanngurte zum Einsatz kommen.

Über **Kurbelstützenfüße** lässt sich das Gerüsttransportsystem anheben, sodass es für die **freistehende Lagerung** genutzt werden kann. Hierdurch ist Ihr Anhänger wieder frei einsetzbar.

Das System ist so konzipiert, dass es **für viele verschiedene Gerüstsysteme diverser Hersteller** passt.

Das **Transportvolumen** beträgt je nach zulässigem Gesamtgewicht des Anhängers und der verwendeten Elemente bis zu **300m²** Gerüst.

Die **stabile Konstruktion** ist komplett **feuerverzinkt** und somit ideal für den **langjährigen Außeneinsatz** geeignet und **gegen Korrosion geschützt**.



DEMI
SYSTEME

DEMI SYSTEME GmbH

Temburs Kamp 6
33154 Salzkotten

+49 5258 937 68 70
www.demi-systeme.de
info@demi-systeme.de

DEMI-410200

**Das clevere
Gerüsttransportsystem**



Technische Daten

Abmessungen L / B / H	4,09m / 1,94m / 2,15m
Zuladung	2.330kg
Gerüstvolumen	Bis zu 300m ² Gerüst*
Material	Stahl S235
Oberflächenschutz	Feuerverzinkung (DIN EN ISO 1461)

Nutzen

- Steigerung der Effizienz
- Erhöhung der Flexibilität
- Professionelle Außenwirkung
- Reduzierung des Platzbedarfs
- Verkleinerung des Fuhrparks
- Schonung des Materials

Leistungsumfang

- Gerüsttransportsysteme
- Anhänger
- Gerüstsysteme

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
anfrage@dem-systeme.de

*abhängig von der jeweiligen Kombination aus Nutzlast des Anhängers und Art des Gerüsts