

Schubboden-Transporter

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



«Der Alleskönner!»



Unser Schlepplfahrzeug mit Drei-Achs-Schubboden-Sattelanhänger ist ein wahrer Alleskönner der das Transportieren von losem und festem Transportgut revolutioniert.

Funktionsweise der Schubboden-Technologie

Ein Schub- oder Schiebeboden besteht aus flexiblen Lamellen, die durch einen hydraulischen Antrieb bewegt werden und das jeweilige Gut selbstständig vorwärts und rückwärts befördern.

Diese Technik ermöglicht es, grosse Mengen an losem Transportgut (z.B. Holz-schnitzel, Getreide etc.) oder Stückgut rationell und automatisiert zu be- und entladen. Ein Vorteil, der sich auch für unsere Kundschaft lohnt.

Unser Schubbodenaufleger ist mit zusätzlichen Seitentüren ausgestattet.

Überzeugende Vorteile

- Schnelles Be- und Entladen
- Optimale Volumennutzung
- Kompakte Ladung, dadurch grösstmögliche Transportsicherheit
- Seitliches Beladen möglich
- Entladen von losem Material ohne Kippen

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne!

Transporte

Schnider

Recycling

Schnider AG Transporte Recycling
Breitschachenstrasse 57
CH-9032 Engelburg (bei St.Gallen)
Tel. 071 278 15 15
Fax 071 278 69 66
info@schnider-ag.ch
www.schnider-ag.ch



Stückgut-Transport

Stückgüter wie z.B. Paletten können rasch und effizient auch über den seitlichen Zugang eingeladen werden.



Volumennutzung

Das Transportgut wird durch die hydraulischen Bodenlamellen effizient und schonend an die korrekte Stelle befördert. Die optimale Volumennutzung lässt kein Verrutschen der Ladung mehr zu.



Schüttgut-Transport

Dank der mehrdimensionalen Bewegungsmöglichkeit des Schubbodens, entsteht eine Komprimierung des losen Schüttgutes. Es können grössere Ladungen (bis 25 to/90m³) kompakt transportiert werden.

Durch die Schubbodentechnik kann selbst in Lagerhallen mit nur 4.5 m Höhe entladen werden. Ob lose oder palettierte Güter, wir erzielen ein Höchstmass an Ladekapazität durch hohe Nutzlast kombiniert mit grossem Ladevolumen.

Technische Daten

Innenmasse der Ladebrücke:

- Länge: 13.45 m
- Breite: 2.44 m
- Höhe: 2.50 m
- Ladehöhe Seite: 2.30 m
- Seitentore: 2 x 6.15 m

Breite des Fahrzeugs:

- Gesamt: 2.55 m

