

# SCHALLBERGER

Pumpfass 



**Eliane Christen:**  
**Das perfekte Material ist entscheidend.**

*«Als Skirennfahrerin weiss ich, dass das Material eine sehr wichtige Komponente ist. Um schnell zu sein brauche ich top Material, welches gut aufbereitet ist!»*

# Unsere Stärke – Ihr Nutzen!



## **Tiefer Aufbau und Schwerpunkt**

Die extreme tiefe Schwerpunktlage bietet maximale Standsicherheit am Steilhang.

## **Verschiedene Tankvolumen und Abmessungen**

Individuelle Tankgrößen erlauben eine optimale Auslastung der vorhandenen Nutzlast bei Einhaltung der zulässigen Achslasten auch bei angebaute Schleppschlauchverteiler.

## **Geringes Eigengewicht**

Die auf wenig Gewicht optimierte Bauweise sorgt für grosse Stabilität und ermöglicht hohe Fassungsvermögen trotz Einhaltung der zulässigen Gesamtgewichte.



## **Qualitativ hochstehende Komponenten**

Qualitativ hochstehende Baukomponenten sorgen für hohe Produktivität, geringe Ausfallzeiten, Langlebigkeit und grosse Werterhaltung.

## **Optimierte Tank Form**

Durch die optimierte Tank Form kann der Schleppschlauch kompakt und nahe an der Hinterachse angebaut werden.

## **Grosser Mannslochdeckel**

Die grosse Wartungsöffnung erleichtert die Innenreinigung und ermöglicht Fremdbefüllungen über externe Pumpanlagen.



## **Hoher Überlaufbogen**

Der hohe Überlaufbogen wird möglichst weit vorne montiert, um ein Überschwappen der Jauche bei der Bergfahrt zu verhindern.

## **Schwallwand**

Eine serienmässig eingebaute Schwallwand im oberen und unteren Bereich vermindert ein Schwappen der Gülle und erhöht dadurch die Fahrstabilität und die Hangsicherheit.

## **Schnellwechselsystem nach individueller Transporter Marke**

Mit wenigen Handgriffen lässt sich das Pumpfass mittels Abstellstützen oder Krangehänge einfach auf- und abbauen.



## **Universal Chassis**

Das verzinkte Stahlchassis sorgt für Stabilität und bietet dank verschiebbaren Aufbaukonsolen optimale Aufbaupositionen und Kompatibilität auf alle Fahrzeuge.

## **Tunnel für Schneckenpumpe**

Der einzigartige Pumpentunnel ermöglicht einen extremen tiefen Aufbau auf alle Fahrzeuge und eine direkte Kraftübertragung auf die Schneckenpumpe.

## **Modulare Konstruktion**

Durch die modulare Konstruktion sind gestaffelte Investitionen und Nachrüstungen jederzeit möglich.



## **Flexibilität**

Kundenwünsche und Spezialanfertigungen können bei jedem Schallberger Pumpfass berücksichtigt werden. Unser Erfindergeist bietet Gewähr für effiziente Arbeitsabläufe, ermüdungsfreie Bedienungen und individuelle Speziallösungen.

## **Durchdachte Bauweise**

Diese sorgt für optimale Bedienerfreundlichkeit.

## **Drehkolbenpumpe kompakt hinten angebaut**

Die einfache Zugänglichkeit erleichtert Wartungsarbeiten und bietet so hohe Wartungsfreundlichkeit.



**SCHALLBERGER**  
Pumpfass 

## Kompatibel mit praktisch allen Transportern.

Das Pumpfass wird auf Transporter verschiedenster Marken, Triebachsanhänger oder LKW aufgebaut. Dank dieser Kompatibilität kann das Pumpfass bei einem allfälligen Wechsel des Transporters einfach übernommen werden.



- Transporter Aebi
- Transporter Lindner
- Transporter Reform
- Transporter Caron
- Transporter Schiltrac
- Triebachsanhänger
- Spezialanfertigung / LKW MAN Agrottruck



### Im steilen Hang mit tiefem Schwerpunkt.

«Als Berg-Bauerntochter ist es mir sehr wichtig, dass mein Vater und meine Brüder sicher unterwegs sind. Ihre Arbeit im steilen Gelände ist gefährlich und anstrengend. Deshalb soll für die Sicherheit und den Komfort das Maximum angestrebt werden.»

Eliane Christen



In separaten Datenblätter finden Sie detaillierte Informationen über Ausführung, Masse und Zubehör. Oder Sie lassen sich direkt von SCHALLBERGER sowie Ihrem Fachgeschäft unverbindlich beraten.



# Die geforderte Gütemenge und der Arbeitsdruck entscheidet.

Ob Ausbringen, Verschlauchen, Pumpen oder Werfen: Die grosse Auswahl an Pumpen erfüllt alle Ansprüche. Das SCHALLBERGER Pumpfass wird mit den

besten auf dem Markt erhältlichen Pumpen ausgerüstet. Für den zuverlässigen Einsatz und zur Optimierung Ihrer Unterhaltskosten.

Die Excenter-Schneckenpumpen der renommierten Allweiler AG in Deutschland werden spezifisch für Jauche und Wasser hergestellt. Sie sind extrem vibrationsarm und dank spezieller Materialien in Stator und Rotor auch bei stark abrasiven Flüssigkeiten konkurrenzlos langlebig. Unter Beachtung von Druckbedarf und Fördermenge sind diverse Allweiler-Excenter-Schneckenpumpen kompatibel.

## Schneckenpumpe



## Drehkolbenpumpe

Die Vogelsang-Drehkolbenpumpen haben sich in der Landwirtschaft etabliert. Ihre Qualität und Wartungsfreundlichkeit ist bis heute auf dem Markt ungeschlagen. Dank ihrer kompakten Bauweise und der pulsationsfreien Kolbengeometrie sind sie äusserst leise, nahezu vibrationslos und lassen sich optimal aufbauen.

Lassen Sie sich beraten und verlangen Sie eine unverbindliche Offerte, denn Kundenwünsche und individuelle Ansprüche werden bei jedem SCHALLBERGER Pumpfass berücksichtigt.



Das Fachgeschäft in Ihrer Nähe:

Hersteller:



Leo Schallberger AG  
Fahrzeuge und Maschinen-Center  
Aawasserstrasse 1, 6370 Oberdorf  
Telefon +41 41 618 83 83  
info@schallberger.ch