

# ANNABURGER LKW-Technik

Eine neue Generation stellt sich vor!

## ANNABURGER Schub Max



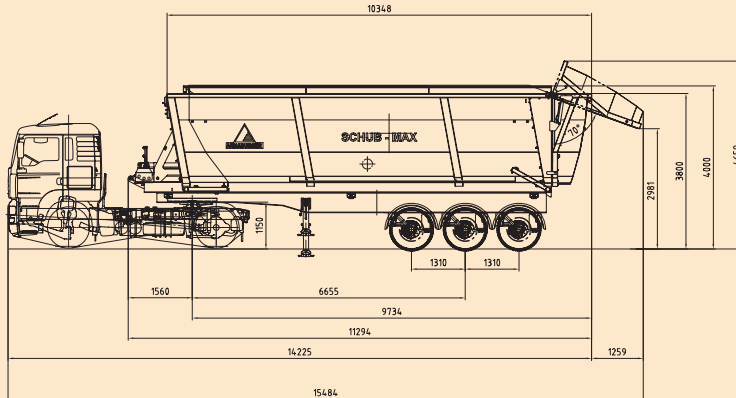
# URGER

Der entscheidende Vorteil –  
die gleichmäßige und vollständige Gutentladung!

**ANNABURGER – Wenn die Ansprüche steigen!**

# ANNABURGER LKW-Technik

## Der SchubMax – bestens geeignet für den Transport von landwirtschaftlichen Erntegütern sowie kommunalem Müll!

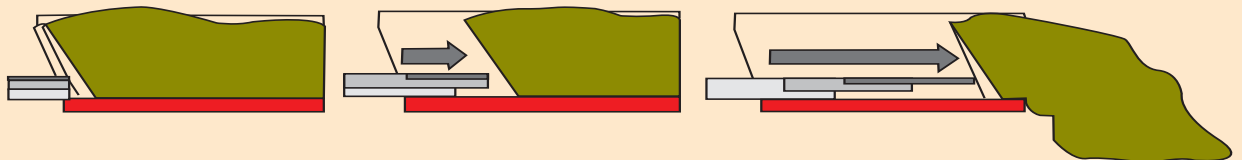


### technische Parameter:

- max. Transportvolumen von 60 bis 65 m<sup>3</sup>
- zulässiges Gesamtgewicht von 34 t
- Entladung innerhalb von 90 bis 120 Sekunden
- enorme Schubkraft

### Ein neuartiges Funktionsprinzip stellt sich vor:

#### Das Funktionsprinzip



- die Entladung der Güter erfolgt durch das Abschieben mittels Schubschild, keine Schwerpunktveränderung der Anhängermulde, keine Kippgefahr
- die Güter können sehr gleichmäßig und exakt dosiert entladen werden
- leichte Güter wie Gras- und Maishäckseln können komprimiert werden, um bis zu 50% mehr Zuladung zu realisieren
- in niedrigen Hallen ist eine problemlose Gutentladung möglich
- auch Güter mit großem Haftwiderstand sowie sperrige Güter werden problemlos und schnell aus der Mulde geschoben – die Mulde wird restlos entleert

#### Das Schubschild – eine optimale Konstruktion

- die Rahmenkonstruktionen aus starkwandigen Kastenprofilen sichern eine große Stabilität
- die spezielle Formgebung der Schubschilder verhindert Ablagerungen in der Mulde
- das Schubschild wird auf Rollen geführt und verhindert dadurch ein Verkanten im Muldeninnenraum
- ein elastisches Dichtungssystem sichert einen verlustarmen Transport von Raps und Getreide

#### Das Fahrwerk – modern, zuverlässig und langlebig

- ein luft- oder hydraulisch gefedertes Fahrwerk gewährleistet einen hohen Fahrkomfort
- stabile und zuverlässige Fahrwerks- und Rahmenkonstruktion für härteste Einsatzbedingungen bestens geeignet

