

## Bau- & Kommunaltechnik | Transportsysteme



Wir sind Fliegl.

[www.fliegl-baukom.de](http://www.fliegl-baukom.de)

D

# DER ABSCHIEBEWAGEN ALS MÄHGUTANHÄNGER

Seine Einsatzvielfalt macht ihn universell und ganzjährig nutzbar



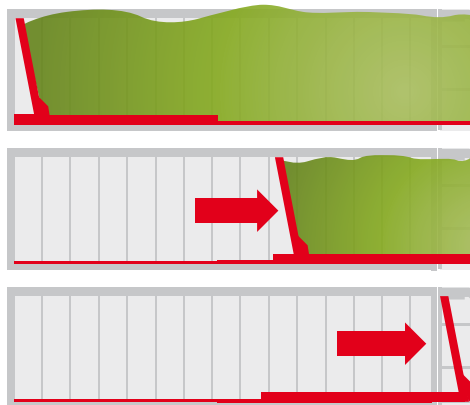
**Kompaktes und wendiges Fahrzeug**

**Mehr Ladekapazität durch Verdichtung**

**Weniger Transportfahrten - mehr Mäheinsatz**

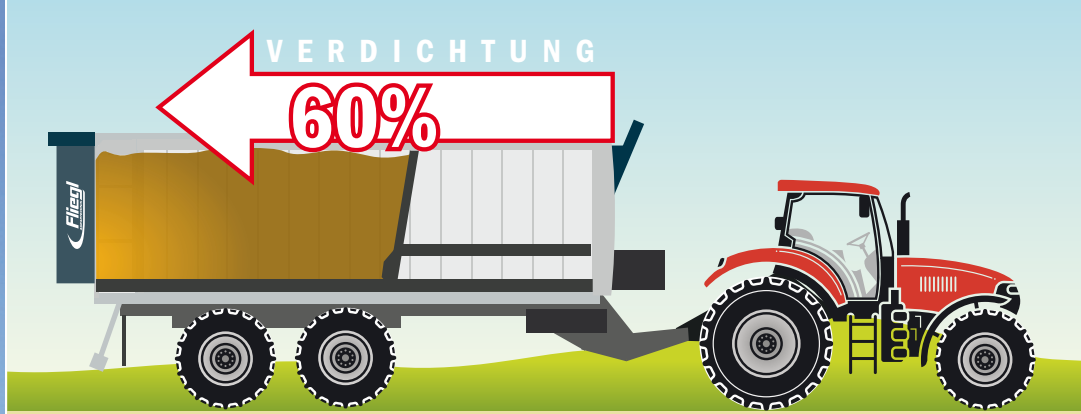
## Das Fliegl-Abschiebesystem – Ihr Vorteil:

- + das äußerst robuste Fliegl Abschiebe-System ist auch für Schwergut bestens geeignet
- + bis zu 5-fach schnellere Abladezeit
- + bis zu 60 % mehr Ladevolumen durch Verdichtung (je nach Ladegut)



Problemloses und schnelles Abladen in niedrigen Gebäuden





## DIE VORTEILE GEGENÜBER ANDEREN SYSTEMEN

### Vorteile gegenüber Kippsystem:

- bessere Standsicherheit durch niedrigsten Schwerpunkt beim Transport und beim Entladen
- bis zu 60 % mehr Zuladung durch optimales Pressen je nach Ladegut und Feuchtigkeitsgrad
- problemloses Abschieben auch in niedrigem Gebäude
- geringeres Eigengewicht durch selbsttragende Konstruktion
- weniger Ölbedarf da keine Teleskopzylinder vorhanden

### Vorteile gegenüber Schubboden (System Walking-Floor):

- robust und langlebig
- bis zu 10 x schnellere Abladezeiten
- bis zu 60 % mehr Ladevolumen durch Verdichtung (je nach Ladegut)

### Vorteile gegenüber Kratzboden/Kettenboden:

- effektiver und sicherer durch universellen Einsatz
- robuster und zuverlässiger da keine empfindlichen Verschleißteile
- höhere Ladekapazität durch geringeren Kraftbedarf und optimale Verdichtung



Abb. links: Einblasstutzen;  
Stabile Abdeckung aus abnehmbaren  
Lochblechsegmenten



Seiten- und Rückwandlackierung optional



Optional mit verlängerter Deichsel (bei  
Einsatz z.B. mit großen Mähköpfen) und  
Aufstiegspodest

ASW-Anhänger		ASW 120	ASW 160
zul. Gesamtgewicht	kg	12.000	16.000
Muldenlänge inkl. Rückwand	mm	5.100	5.600
Anzahl Achsen		2	2
Eigengewicht	ca. kg	3.300	4.200
Muldenbreite	mm	2.380	2.380
Muldenhöhe seitlich	mm	1.500/2.000	1.500/2.000
Plattformhöhe bei Serienbereifung	ca. mm	1.100	1.250
erforderliche Ölmenge	Liter	12	13

\*abhän