

---

## VERLADEBÄLGE

# Verladebälge

---

## VERLADEBÄLGE FÜR EINE STAUBARME VERLADUNG VON SCHÜTTGÜTERN

---



[1] Verladebälge für einfache

## Beladeaufgaben

Verladebälge vom Typ VB sind für einfache Verladevorgänge von Schüttgütern konstruiert. Die Höhenverstellung erfolgt mit einer Hand- oder Elektro-Seilwinde

### Verladebalg - Kurzbeschreibung

Mit oder ohne Schleißkonen

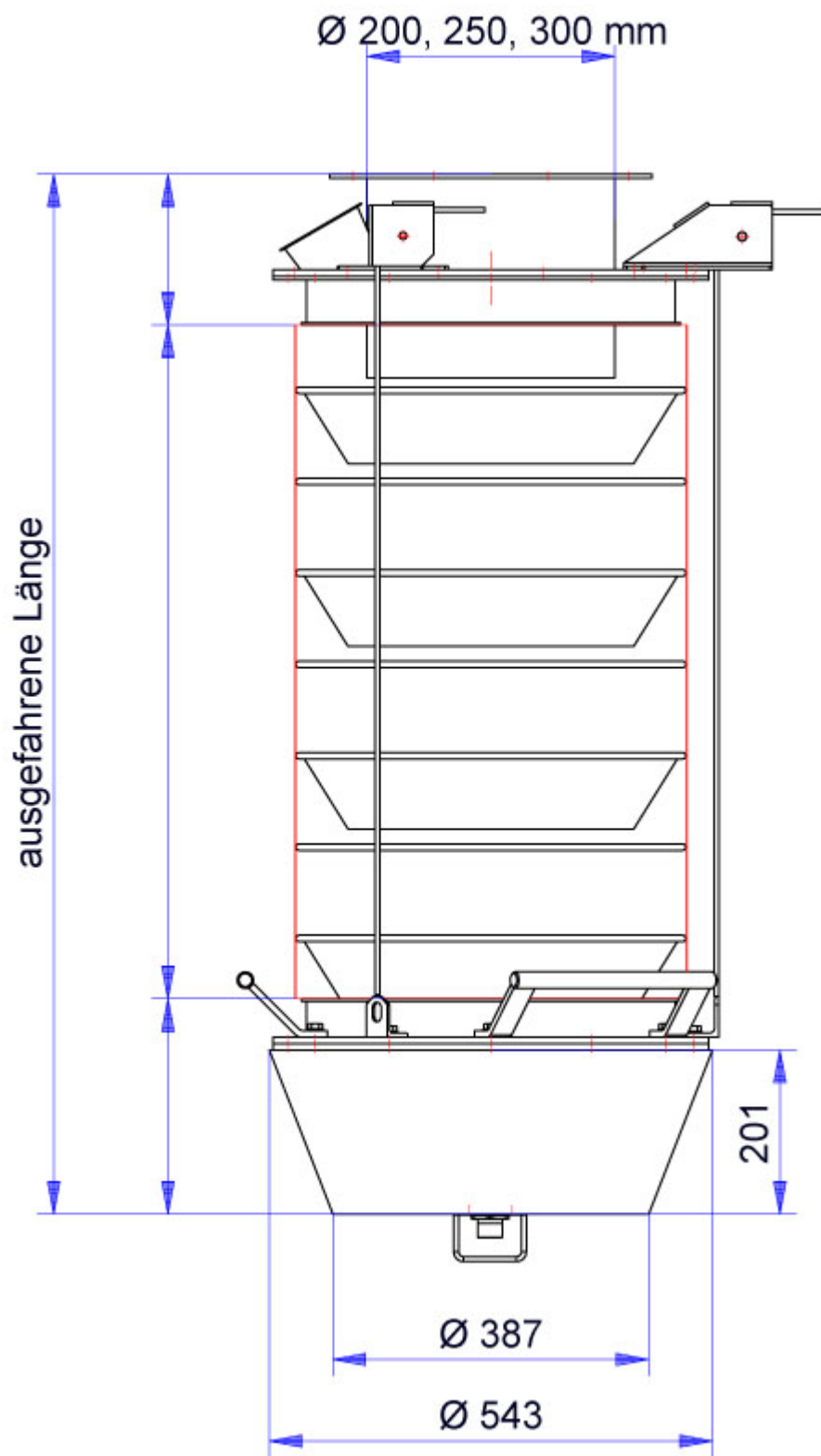
Einlauf Ø200, Ø250 oder Ø300 mm mit Flansch DIN 24154 T2 (JACOB-kompatibel)

Auslauf für Tankwagen

Aspirationsanschluss Ø100 mm für 550 m<sup>3</sup>/h

Hand- oder Elektro-Seilwinde

### Maßblatt für Verladebälge Typ VB



## Verladebalg Typ VB

Typ		VB300M6	VB300M13	VB300M23
Eingefahren ca.	mm	575	735	965
Ausgefahren ca.	mm	1.055	1.825	2.925
Hub ca.	mm	480	1.090	1.960
Gewicht	kg	62	79	102

## Verladebälge für große Beladeaufgaben

Verladebälge vom Typ C und S sind für größere Verladevorgänge von Schüttgütern konstruiert. Die Höhenverstellung erfolgt mit einer Hand- oder Elektro-Hebevorrichtung

### Verladebalg - Kurzbeschreibung

Balg aus PVC-beschichtetem Polyamid mit Schleißkone

Hand- oder Elektro-Hebevorrichtung mit Steuerung für Tank- und/oder Pritschenwagen

Aspirationsanschluss Ø150 mm für 1.200 m<sup>3</sup>/h

Zubehör: Automatische Verschlusseinrichtung für Absaugung, Vollmelder, Verschlusskegel und integrierter Filter

## Verladebälge Typ C und S



[2]

Typ		C300	S300	S400
Einlauf Ø	mm	300	300	400
Flansch		PN10	PN10	PN10
Leistung	m <sup>3</sup> /h	250	250	440
Länge ausgefahren	mm	999 - 3.419	747 - 8.115	748 - 8.116
Länge eingefahren	mm	464 - 774	485 - 1.565	486 - 1.566
Balg Ø	mm	600	600	700
Segmentlänge	mm	600	300	300
Gewichte				
Grundelement ohne Antrieb	kg	35	35	45
Antrieb	kg	67	67	97
Balgsegment	kg	8	4	8





---

**Quell-URL (modified on 09/05/2014 - 09:02):** <https://www.paul-groth.com/de/node/342>

### **Links**

[1] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/paul-groth-verladebalg.jpg>

[2] <https://www.paul-groth.com/sites/default/files/images/einzelmaschinen/verladebalg-800.jpg>

[3] <https://www.paul-groth.com/de/tags/foerdertechnik>

[4] <https://www.paul-groth.com/de/tags/verladebalg>