

VERLADEANLAGE SYSTEM 4040

Doppelverladeeinrichtung mit oder ohne Entlüftungsanschluss, 1 und 3-Seilführungen.
Innen mit Teleskopprohren für abrasive Schüttgüter

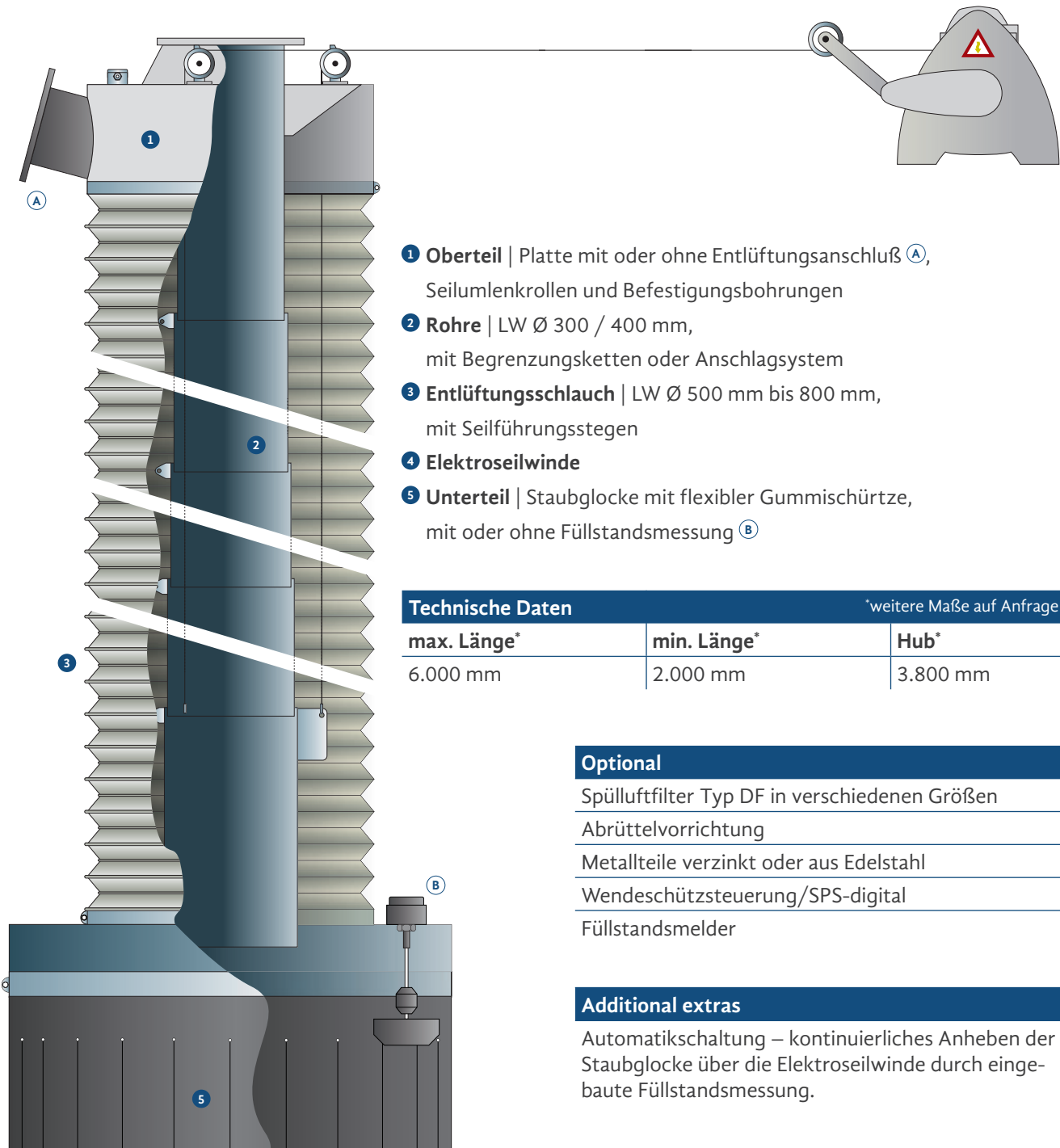
Überall dort, wo körnige, staubförmige oder lose Schüttgüter verladen werden müssen, hat sich die Beladungstechnologie von **LIS-TENOW** seit Jahren 1000-fach bewährt. Ob zur staubfreien Beladung von Silofahrzeugen, offenen Transportern, Container, Bahnwaggons oder von Schiffen – **LISTENOW** Belader sorgen für eine nahezu staubfreie, schnelle Verladung mit geringer Umweltbelastung und funktionieren zuverlässig und störungsfrei.

Die robuste, wirtschaftliche Bauweise in optimaler fertigungstechnischer Ausführung ist der Garant für:

- > Verladeleistung bis 1.000 t/h je nach Schüttgut
- > Temperaturbereiche von -40°C bis +120°C in Sonderfällen bis zu +600°C
- > Hohe Betriebssicherheit dank sorgfältiger Materialauswahl und kompakter Bauform
- > Die Verladeeinrichtungen werden als komplette Einheiten zu den Anschlüssen passend an die vorhandenen Ausläufe Ihrer Silos, Schnecken, Förderer, usw. geliefert
- > Der Durchmesser der Verladeschläuche richtet sich nach Art des Schüttgutes und der Förderleistung

Für die Füllstandsmessung bieten wir elektronische und elektromechanische Messungen an. Eine Vielzahl von Ausführungen, wie z.B. Abrüttelvorrichtungen, Streuteller, Elektrowinden, Verschleißschutzgummis, Tassen und Rohre aus hochverschleißfesten Materialien sowie Metallteile verzinkt oder aus Edelstahl ergänzen unser Lieferprogramm.





- 1 **Oberteil** | Platte mit oder ohne Entlüftungsanschluß ^(A),
Seilumlenkrollen und Befestigungsbohrungen
- 2 **Rohre** | LW Ø 300 / 400 mm,
mit Begrenzungsketten oder Anschlagssystem
- 3 **Entlüftungsschlauch** | LW Ø 500 mm bis 800 mm,
mit Seilführungsstegen
- 4 **Elektroseilwinde**
- 5 **Unterteil** | Staubglocke mit flexibler Gummischürze,
mit oder ohne Füllstandsmessung ^(B)

Technische Daten

*weitere Maße auf Anfrage

max. Länge*	min. Länge*	Hub*
6.000 mm	2.000 mm	3.800 mm

Optional

Spülluftfilter Typ DF in verschiedenen Größen

Abrüttelvorrichtung

Metallteile verzinkt oder aus Edelstahl

Wendeschützsteuerung/SPS-digital

Füllstandsmelder

Additional extras

Automatikschaltung – kontinuierliches Anheben der Staubglocke über die Elektroseilwinde durch eingebaute Füllstandsmessung.