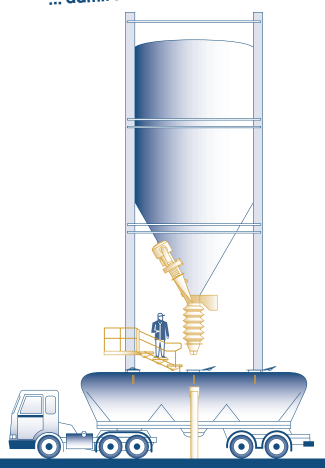


... damit nichts VERSCHÜTT geht !



](

DAS UNTERNEHMEN



Wir sorgen für maximale Beladung bei minimaler Umweltbelastung!

Ob A wie Asche oder Z wie Zement, ob für die Verladung in Bahnwaggons oder in Silofahrzeugen, mit den vielfältigen Verladesystemen von LISTENOW haben Sie immer die zuverlässige, robuste und perfekte Technik, die für eine effiziente und kundenfreundliche Verladung notwendig ist.

Seit über 40 Jahren sind unsere Verladesysteme das Synonym für langlebige und sichere Spitzentechnologie mit hoher Innovation. Unsere zufriedenen Kunden sind in vielen Branchen zu Hause, wo Schüttgüter unterschiedlichster Formen und Dimensionen produziert und verladen werden.

Z.B. in Aluminium- und Glashütten, Zementfabriken, Kohlekraftanlagen, Kraftfutterwerken, Bergwerken, Kunststoffgranulatherstellern, Siloanlagen oder bei Hafenbetreibern, u.v.m.





UNSERE LEISTUNGEN GEN

Hohe Verladeleistungen brauchen den richtigen Partner.

Schiffs-, Land-, und Eisenbahnverlader profitieren von unserem Know-how, unserer hervorragender Qualität und bestem Service. Erfahrene Ingenieure und Planer stehen für kundennahe Beratung zur Verfügung, die mit neuester CAD-Software alle Kundenwünsche realisieren – von maßgeschneiderten Verladesystemen bis zu schlüsselfertigen Klapptreppen oder Positionierhilfen.





Das Potential unserer Fertigung ermöglicht mit einem modernen Maschinenpark und engagierten Mitarbeitern, die alle "Meister ihres Fachs" sind, eine leistungsfähige Produktion für eine konstruktive und wirtschaftliche Zusammenarbeit.





VERLADESYSTEME



LISTENOW-Verladesysteme für die staubfreie Beladung von Schüttgütern aller Art werden grundsätzlich als komplette, kompatible Einheiten geliefert.

Die robuste und wirtschaftliche Bauweise erlaubt eine <u>Verla-</u> <u>deleistung</u> bis 1000 t/h je nach Schüttgut und Temperaturbereiche von -40° bis +120°C, in Sonderfällen bis max. 600°C.

Unsere Verladesysteme erhalten Sie in verschiedenen Ausführungen, von der Einfachverladeeinrichtung ohne Entlüftungsanschluss bis zur Doppelverladeeinrichtung mitlntegralfilter, 3-Seilführung,

Verschlusskegel, mit Schlauch, Teleskoprohren oder Tassen.

Für die <u>Füllstandsmessung</u> kommen elektronische Messungen, elektromechanische Messungen und pneumatische Messungen zum Einsatz.

Eine Vielzahl von <u>Sonderausführungen</u>, wie z.B. Abrüttelvorrichtungen, Streuteller, Elektrowinden, Verschleißschutzgummi, Tassen und Rohre aus hochverschleißfesten Materialien sowie Metallteile verzinkt oder aus Chromnickelstahlblech ergänzen unser Programm.



FILTER UND SCHLÄUCHE



Unsere PU-flex Verladeschläuche haben sich schon vielfach bewährt und sind patentiert mit dem EUROPA-PATENT Nr.001445.

Mit den entsprechenden Filtereinrichtungen wird der Reststaub deutlich minimiert (kleiner als 20 mg/Normalkubikmeter). Je nach Anwendung können Sie zwischen einem Integralfilter oder einem seitlich angebauten Spülluftfilter wählen. Beide Ausführungen sind besonders robust gebaut und bieten die Rückführung des abgeschiedenen Staubs zum verladenen Material.

Der Zugang zur Wartung der Filtereinsätze ist leicht erreichbar und die Filtersteuerung ist nach Bedarf einstellbar.

Je nach Anwendungsfall bieten wir eine Vielzahl von Beschichtungen, wie z.B. Perbunan-Beschichtung, Neoprene-Hypalon-Beschichtung, oder lebensmittelfreundliche (mit FDA Zulassung) bzw.-beständige Nitrilbeschichtung, in unterschiedlichen Stärken an.

Ersatzverladeschläuche können aus eigener Fertigung in Rutesheim – kurzfristig (2-3 Arbeitstage) – in bester Qualität, genäht oder geschweißt, aeliefert werden.

Besonders für die direkt mit dem Schüttgut in Berührung kommenden Schläuche hat sich die Marke **PU-flex** bestens bewährt.



POSITIONIERHILFE LIS-pos



Damit Fahrzeuge schnell und zielgenau positioniert werden können.

Die Positionierhilfe **LIS-pos** ist eine preiswerte Vorrichtung für die exakte <u>Positionierung</u> der Fahrzeuge an der Verladestelle. Durch die seitlich am Fahrzeug angebrachten Reflexionsstreifen erkennt eine Reflexionslichtschranke die punktgenaue Position unter dem Siloauslauf.



WINDEN UND TREPPEN PEN

Je nach Anwendung oder Bedarf können Sie zwischen Hand- oder Elektrowinden wählen. Alle Modelle sind stabil und leistungfähig gebaut und haben sich schon vielfach im rauen Alltag bewährt. Alle Handwinden verfügen über eine Sicherheitslastbremse und eine Tragkraft bis 300 kg.

Die <u>Elektroseilwinden</u> sind besonders leistungsfähig und bieten, je nach Modell, eine Tragkraft von 200 – 4000 kg. Ein starker Drehstrommotor, bis zu 3 Seilscheiben, einstellbare Hubbegrenzung einschl. Schlaffseilschalter sowie Not-Handbetrieb machen die Winden zu einer komfortablen Komponente.

Damit das Bedienpersonal sicher auf die Fahrzeuge, wie Tank-/Silowagen oder Kesselwagen gelangen, bietet **LISTENOW** die <u>Sicherheits-Klapptreppe</u>



LIS-klap in drei-, vier- und fünfstufiger Ausführung an.

Die <u>Klapptreppe</u> zeichnet sich vor allem durch eine flexible, robuste Konstruktion aus, die das Betreten der Fahrzeuge sicherer macht.







- Verladesysteme
- Verladeschläuche
- Filter
- Winden
- Klapptreppen
- Positionierhilfen
- Füllstandsmessungen
- Sonderausführungen

Alle Systeme sind kompatibel und kombinierbar.



LISTENOW GmbH & Co Dieselstrasse 21 71277 Rutesheim / Germany

Tel.: +49 (0) 7152 / 5090-0 Fax: +49 (0) 7152 / 5090-50 E-Mail: listenow@listenow.com

www.listenow.com