

Presseinformation

Effizienter transportieren mit Silo-Technik von Spitzer

Liegende Silo-Fahrzeuge von Spitzer in Sattelanhänger- oder Gliederzugausführung

Liegende Silo-Fahrzeuge sind die Leistungsträger für die Lebensmittel- und Futtermittelindustrie. Materialien wie diverse Mehle, Getreide, Kleie oder Spelze werden als loses Schüttgut in Silo-Fahrzeugen zu ihrem Bestimmungsort gebracht. Entscheidend dabei ist wie viel Nutzlast transportiert werden kann. Je mehr Transportgut, desto effizienter und kostengünstiger wird der Transport für den Unternehmer.

Spitzer Silo-Fahrzeuge sind für ihre nutzlastorientierte Bauweise bekannt. Die konsequente Verarbeitung des Werkstoffes Aluminium die Spitzer verfolgt hat führte zu einem ausgereiften Produkt, das sich vor allem durch seine Ladekapazität zu einem Leistungsträger in den Fuhrparks entwickelt hat.

Die Bedienbarkeit nimmt einen ebenso wichtigen Stellenwert ein. Die klare und ergonomische Anordnung der hochwertigen Bedienelemente unterstützt eine schnelle und reibungslose Entleerung des Behälters. Viele praxisorientierte Details lassen die langjährige Erfahrung des Unternehmens erkennen. Gleichgültig, ob es sich um ein Bedienelement oder um einen Verstaukasten handelt, die Anbauteile sind stets hochwertige und zuverlässige Elemente.

Spitzer-Silotechnik setzt auch auf Sicherheit. Sämtliche Einrichtungen sind so ausgeführt, dass sie nicht nur den allgemeinen Vorschriften entsprechen, sondern darüber hinaus ein Höchstmaß an Sicherheit für das Bedienpersonal bieten, wie zum Beispiel der Aufstieg und der gesicherte Laufrost auf dem Fahrzeug. Zur Optimierung der Sicherheit gehört auch eine deutliche Kennzeichnung aller Bedienelemente, die Standard bei Spitzer sind und die vor Fehlbedienung schützt.

Liegende Silofahrzeuge liefert Spitzer als Sattelanhänger oder auch als Gliederzug-Lösungen. Bei allen Varianten kommt gleiche Basis-Technologie zur Anwendung die durchgängig den hohen Spitzer Qualitätsstandard garantieren.

Informationen zu Spitzer Silo-Fahrzeugwerke

Spitzer Silo-Fahrzeuge ist in Europa einer der führenden Hersteller für Fahrzeuge, die für den Transport von pulverisierten, granulierten und teilweise flüssigen Gütern eingesetzt werden. Das Unternehmen wurde 1872 gegründet und wird zwischenzeitlich in 6. Generation von Eirik Spitzer und Heiko Jung geführt. Das erste Silo-Fahrzeug wurde von Spitzer konstruiert und auf den Markt gebracht. Seither wurde eine Vielzahl an unterschiedlichen Fahrzeugausführungen entwickelt, für nahezu alle Transportaufgaben, die mit Silo-Fahrzeugen durchgeführt werden. Neben dem Stammsitz in Elztal-Dallau produziert Spitzer im französischen Fegersheim bei Strasbourg, und im ungarischen Pécs. Ein flächendeckendes Servicenetz in Europa steht als Anlaufstelle den internationalen Kunden zur Verfügung.