

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die kombinierte Verladung von Schüttmaterial auf LKW, Waggons und in Silofahrzeuge

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 250 m³/St.
- Korngröße 0 - 40 mm
- Anschlussflansch DN300
- Absaugstutzen Ø125 mm für die Verbindung mit einer externen Absaugung
- Einsatztemperatur -20° C / +80 °C
- Mit Elektrotriebemotor, Leistung 0.55 - 0.75 kW
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Verschleißkonen und äußerem Verladeschlauch

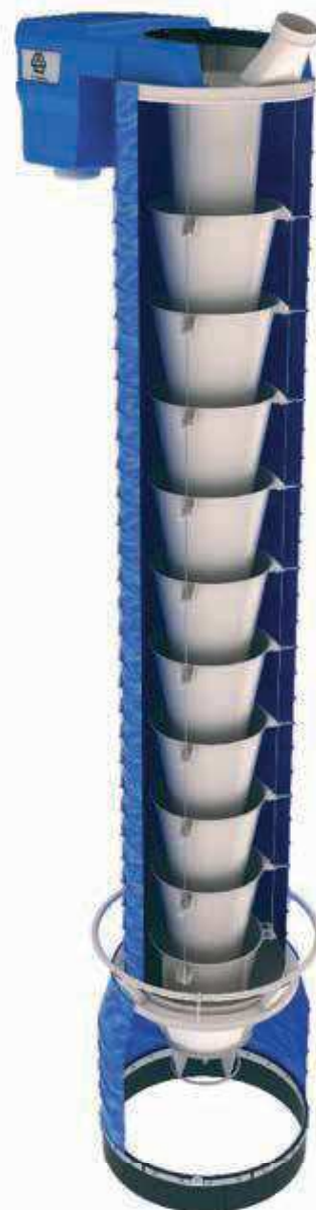
AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung „Oben-Unten“, die Seilwinde ist mit einem Schlaffseilschalter versehen
- Füllstandsmelder – optional als Drehflügel- / Vibrations- oder kapazitiver Melder
- Staubglocke mit Gummischürze welche den Schüttkegel umschließt und ein Entweichen des Reststaubes in die Umgebung verhindert
- Auslaufkonus, welcher den Einfüllstutzen des Tankbehälters perfekt abdichtet
- Einstellung der Staubglocke manuell oder elektrisch

OPTIONALES ZUBEHÖR UND AUSFÜHRUNG

- elektrische Steuerung
- Schaltbirne / Fernbedienung
- Rüttler
- Siloauslaufschieber (manuell, elektrisch oder pneumatisch betätigt)
- ATEX Ausführung
- Ausführungen für sehr niedrige bzw. hohe Arbeitstemperaturen von -40 °C bis +150 °C

L _{min} (min. Länge) (mm)	L _{max} (max. Länge) (mm)	L _{max} (max. Länge für offene Verladung) (mm)	Hub (H) (mm)	Gewicht (kg)
1 500	4 500	4 689	3 000	131
1 700	4 800	4 916	3 100	181
1 700	5 700	5 884	4 000	200



0 - 40



max. 250 m³/St

Die Verladegarnitur vom Typ NZKF300E mit Staubglocke, Aufsatzdichtkegel und Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW, offene Waggons und in Silofahrzeugen sicher.

