

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die staublose Verladung von Schüttgütern in Silofahrzeuge

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 300 m³/St.
- Korngröße 0-40 mm
- Anschlussflansch DN300
- Absaugstutzen für die Verbindung mit einer externen Absaugung
- Einsatztemperatur -20° C / +80 °C
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 1.25 kW
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Verschleißkonus und äußerem Verlaudeschlauch

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
- Auslaufkonus, welcher den Einfüllstutzen des Tankbehälters perfekt abdichtet
- Verschlusskegel, um ein Entweichen des Reststaubes in die Umgebung zu verhindern

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)	Hub (H) (mm)	Gewicht (kg)
Mit rotierendem / kapazitivem Sensor			
1 200	2 292	1 092	312
1 350	2 615	1 265	334
1 390	2 890	1 500	349
1 590	4 090	2 500	405

L _{min} (min. Länge) (mm)	L _{max} (max. Länge) (mm)	Hub (H) (mm)	Gewicht (kg)
Mit Vibrationssonde			
1 500	2 948	1 448	368
1 300	3 100	1 800	374
1 700	4 200	2 500	433



Die robuste Verladegarnitur vom Typ NZU300S mit Auslaufkonus und Füllstandsmelder stellt eine einfache Lösung für die staublose Verladung von Silofahrzeuge dar.

