

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die staublose Verladung von Schüttgütern 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 kW
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Verschleißkonus und äußerem Verlaeschlauch

AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung „Oben-Unten“, die Seilwinde ist mit einem Schaffseilschalter 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			
1200	2700	1500	137
1300	3300	2000	141
1400	3900	2500	161
1500	4500	3000	177

L_{min} (min. Länge) (mm)	L_{max} (max. Länge) (mm)	Hub (H) (mm)	Gewicht (kg)
Mit Vibrationssonde			
1280	2780	1500	139
1380	3380	2000	143
1480	3980	2500	163
1580	4580	3000	179



Die Verladegarnitur vom Typ NZU300E, ausgestattet mit Auslaufkonus und Füllstandsmelder, sichert die staubfreie Verladung von Schüttgütern in Silofahrzeuge.

