

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die staublose Verladung von Schüttgütern auf LKW-Ladeflächen und in Eisenbahnwaggons

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 250 m³/St.
- Korngröße 0-80 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 Verladeschlauch

AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung „Oben-Unten“, die Seilwinde ist mit einem Schlaffseilschalter versehen
- Füllstandsmelder – optional als Drehflügel- oder Vibrationsmelder
- Staubglocke mit Gummischürze welche den Schüttkegel umschließt und ein Entweichen des Reststaubes in die Umgebung verhindert

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)
1 300	3 300	2 000	145
1 400	3 900	2 500	156
1 500	4 500	3 000	167
1600	5100	3500	195
1 700	5 700	4 000	189
1 800	6 300	4 500	229
1 900	6 500	4 600	238
2 100	7 000	4 900	307



Die Verladegarnitur vom Typ NZO300E mit Staubglocke und Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

2.1. SERIE EKONOMIK 2.1.1. TYP NZO300E

