

2.1. SERIE EKONOMIK 2.1.1. TYP NZO300E

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 Elektrogetriebemotor, Leistung 0.55 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- 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.

VERLADEGARNITUR FÜR LKW UND WAGGONS

2.1. SERIE EKONOMIK 2.1.1. TYP NZO300E



