

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die staublose Verladung von Schüttmaterial auf offene Halden

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 250 m³/St.
- Korngröße 0-50 mm
- Anschlussflansch DN300
- Einsatztemperatur -20° C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 1.6 - 2.2 kW
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Teleskoprohren und äußerem Verladeschlauch

AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung „Oben-Unten“, die Seilwinde ist mit einem Schlaffseilschalter versehen
- 2 x Drehflügelmelder
- 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)
2360	8 000	5 640	776
2500	10 000	7 500	900
2780	11 986	9 206	930
2890	14 000	11 110	1013
3800	15 000	11 200	1310



Die Verladegarnitur vom Typ NZO300S mit Staubglocke und zwei Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf die offene Halden oder Schiffen sicher.

