

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung bis 500 m³/St.
- Korngröße 0 - 80 mm
- Anschlussflansch DN 500
- Einsatztemperatur -20 °C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 1.5 kW
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Teleskoprohren und äußerem Verladeschlauch
- Integrierter Filter: Absaugleistung 2500 m³/St., Ventilator 3 kW, Filterfläche 23.3 m²
- Druckluftbedarf mind. 5 bar, Anschluss Innengewinde G 1/2"

AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung "Oben-Unten", die Seilwinde ist mit einem Schlaffseilschalter versehen
- Füllstandsmelder – 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
- 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)
1900	5050	3150	920
2000	5600	3600	1100



Die Verladegarnitur vom Typ NZOF500E mit Staubglocke und starkem Ventilator, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

2.1. SERIE EKONOMIK
2.1.5. TYP NZOF500E

