

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung bis 400 m³/St.
- Korngröße 0-80 mm
- Anschlussflansch DN 400
- 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 1800 m³/St., Ventilator 2.2 kW, Filterfläche 17.5 m²
- Druckluftbedarf mind. 5 bar, Anschluss Innengewinde G ½"

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)
1850	5000	3150	694
2050	5650	3600	731
2200	6300	4100	733



Die Verladegarnitur vom Typ NZOF400E mit Staubglocke und starkem Ventilator, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

2.1. SERIE EKONOMIK
2.1.3. TYP NZOF400E

