

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 400 m³/St.
- Korngröße 0-100 mm
- Anschlussflansch DN400
- Einsatztemperatur -20° C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 1.25 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)
1 250	3 500	2 250	489
1 400	3 900	2 500	531
1 700	4 500	3 000	484
1 800	5 750	3 950	633
1 800	6 400	4 600	669



Die robuste Verladegarnitur vom Typ NZO400S mit Staubglocke und Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

2.2. SERIE STANDARD 2.2.1. TYP NZO400S

