

## BESCHREIBUNG

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

## TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 400 m<sup>3</sup>/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 <sub>min</sub> (min. Länge) (mm)	L <sub>max</sub> (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

