

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 1300 m³ /St.
- Korngröße 0-100 mm
- Anschlussflansch DN 800
- Einsatztemperatur -20 °C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 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
- Füllstandsmelder - 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
- 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) |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| 2420 | 6000 | 3580 | 1825 |
| 2540 | 6700 | 4160 | 1885 |
| 2640 | 7200 | 4560 | 1940 |
| 2740 | 7800 | 5060 | 1990 |



0 - 100



max. 1300 m³/St

Die robuste Verladegarnitur vom Typ NZO800H mit Staubglocke und zwei Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf offene Deponien sicher.

2.3. SERIE HEAVY 2.3.2. NZO800H

