

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die staublose Verladung von Schüttmaterial auf offene Halden und Schiffen

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 1500 m³/St.
- Korngröße 0 - 300 mm
- Anschlussflansch DN 1000
- Einsatztemperatur -20 °C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 11 - 15 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 - 4 x Neigungsmelder
- 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} Hub (H) (mm)	Hub (H) (mm)	Gewicht (kg)
3 000	10 400	7 400	3 900
3 640	12 280	8 640	6 746
3 350	13 380	10 030	4 800
3 680	15 750	12 070	5 550
3 930	17 980	14 050	5 925
4 325	19 110	14 785	8 063



0 - 300



max. 1500 m³/St

Die robuste Verladegarnitur vom Typ NZO1000DH mit Staubglocke und vier Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf offene Deponien sicher.

3.2. SERIE HEAVY 3.2.4. NZO1000DH

