VERLADEGARNITUR FÜR LKW UND WAGGONS



2.3. SERIE HEAVY 2.3.2. NZO800H

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 Elektrogetriebemotor, 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



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

VERLADEGARNITUR FÜR LKW UND WAGGONS

2.3. SERIE HEAVY 2.3.2. NZO800H



