

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 500 m³/St.
- Korngröße 0-100 mm
- Anschlussflansch DN600
- Einsatztemperatur -20° C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebemotor, 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
- 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
- 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)
1940	3635	1695	631
1900	4670	2770	949
2160	4729	2569	704
2160	5060	2900	798
2230	5151	2921	750
2490	6150	3660	823
2600	6700	4100	906
2650	7200	4550	1100
2700	7700	5000	1125
2800	8200	5400	1170



Die robuste Verladegarnitur vom Typ NZO600H mit Staubglocke und zwei Füllstandsmelder, stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

2.3. SERIE HEAVY 2.3.1. TYP NZO600H

