

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung bis 450-500 m³/St.
- Korngröße 0 - 80 mm
- Anschlussflansch DN 500
- Einsatztemperatur -20 °C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 1.25 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 – optional als Drehflügel- / Vibrations- melder
- Staubglocke mit Gummischürze welche den Schüttkegel umschließt und ein Entweichen des Reststaubes in die Umgebung verhindert

OPTIONALES ZUBEHÖR UND AUSFÜHRUNG

- elektrische Steuerung
- Schaltbirne / Fernbedienung
- 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)
1400	3500	2100	565
1460	4000	2540	590
1600	4500	2900	620
1635	5160	3525	666
1775	5750	3975	692
1830	6200	4370	730



Die Verladegarnitur vom Typ NZO500S mit Staubglocke stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

2.2. SERIE STANDARD 2.2.2. TYP NZO500S

