

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung bis 300 m³/St.
- Korngröße 0 - 80 mm
- Anschlussflansch DN 400
- Einsatztemperatur -20 °C / +80 °C
- Absauganschluss für die Anbindung an eine externe Absaugung
- Mit Elektrotriebmotor, Leistung 0.55 - 0.75 kW
- Materialableitung erfolgt mittels inneren Konen und äußerem Verladeschlauch

AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung "Oben-Unten", die Seilwinde ist mit einem Schlaffseilschalter versehen
- Füllstandsmelder – 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
- 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)
1460	3500	2040	255
1510	4200	2690	269
1560	4600	3040	283
1610	5000	3390	297
1660	5400	3740	310
1710	5800	4090	324
1760	6200	4440	338



0 - 80



max. 300 m³/St

Die Verladegarnitur vom Typ NZO400E mit Staubglocke stellt eine staublose Verladung von trockenem Schüttgütern auf LKW und offene Waggons sicher.

