

BESCHREIBUNG

Verladegarnitur für die Verladung von klebrigem Schüttgütern (Gips, Asche) auf LKW-Ladeflächen und in Eisenbahnwaggons

TECHNISCHE DATEN

- Förderleistung 100-200 t/St.
- Korngröße 0-50 mm
- Anschlussflansch DN 1000
- Einsatztemperatur -20 °C/+80 °C
- Mit Elektrotriebemotor, Leistung 0.37-0.55 kW
- Materialableitung erfolgt mittels Eingangsteleskoprohr (inkl. Beschichtung aus PE UHMW) und äußerem Verladeschlauch

AUSFÜHRUNG

- Seilwinde mit eingebauter, einstellbarer Hubbegrenzung für die Abschaltung "Oben-Unten", die Seilwinde ist mit einem Schlaffseilschalter versehen
- Füllstandsmelder - 1 x Drehflügelmelder
- Staubglocke mit Gummischürze welche den Schüttkegel umschließt und ein Entweichen des Reststaubes in die Umgebung verhindert

OPTIONALES ZUBEHÖR UND AUSFÜHRUNG

- elektrische Steuerung
- Rütter

L_{min} (min. Länge) (mm)	L_{max} (max. Länge) (mm)	Hub (H) (mm)	Gewicht (kg)
1 400	3 850	2 450	553
1 450	4 150	2 700	556
1 500	4 350	2 850	571
1 750	5 050	3 300	573
1 850	5 676	3 826	578



Die robuste Verladegarnitur vom Typ NZO1000S stellt eine Verladung von klebrigem Schüttgütern auf offene Deponien sicher.

