

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.

