

JET-BELADER RONDO



Der Belader Typ Rondo ist zur Beladung von offenen Straßen- und Bahnfahrzeugen, sowie Silofahrzeugen und Containern mit rieselfähigen, trockenen, staubförmigen bis splittigen Schüttgütern geeignet.

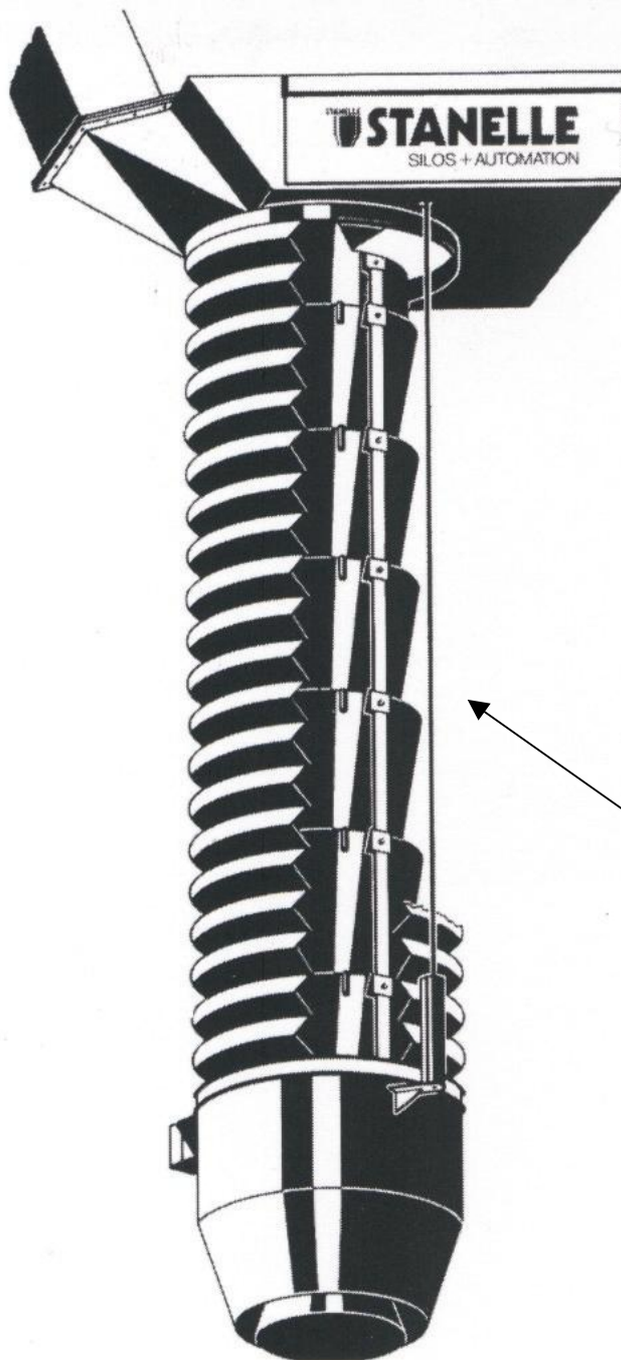
Anwendungsbereich

- Kompakte Ausführung mit runden, hochverschleissfestem Guss-Innenbechern.
- Aufsatzkonus mit Gummibeschichtung.
- Außenfaltenbalg, integrierter Hubwinde, End- und Schlaffseilhalter.
- Füllmeldesystem.
- Außenliegende Zugseile ermöglichen unkompliziertes Auswechseln des Faltenbalges und der Innenbecher.
- Ausführung in Standard IP 54.

Details / Ausführung

- Werkstoff: Stahl oder Edelstahl. Decklackierung mit Hammerschlag silbergrau oder andere Lackierungen auf Anfrage.

Oberflächen- behandlung



Die hochverschleißfesten Innenbecher hängen an vier Haltegurten und halten diese auf Abstand.

Sie schützen den Faltenbalg vor mechanischer Überlastung.



Je nach physikalischen Eigenschaften des Schüttgutes, kommen unterschiedliche Füllstandsmelder zum Einsatz

Hinweis



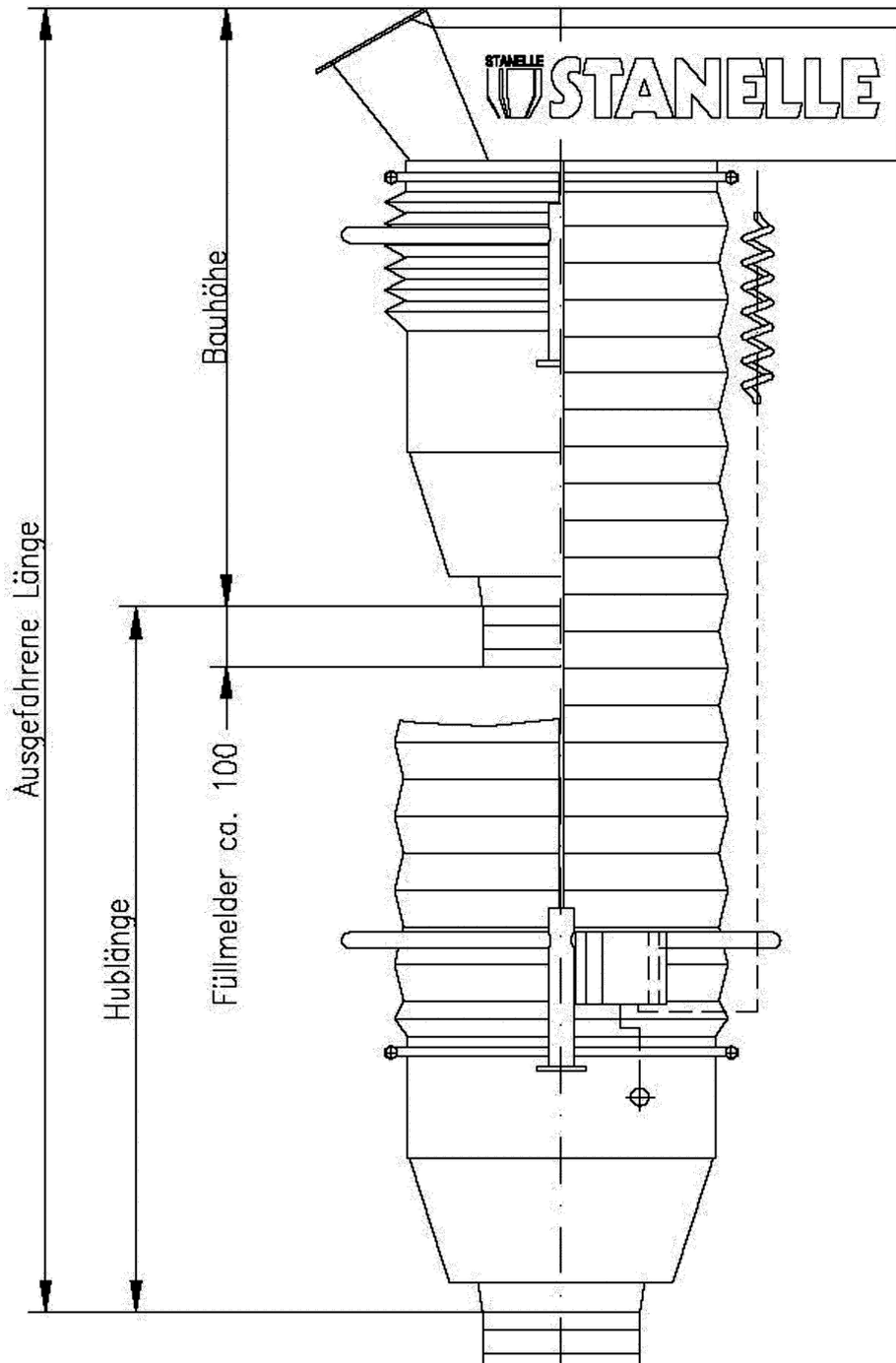
- **Vibrations-Sonde** für leichte bis staubförmige und körnige Schüttgüter, bis 10 mm Korngröße. Schüttguttemperaturen bis 130° C. Schüttgut im Staub-Exbereich der Zone 20 und einem Temperaturbereich von -20° C bis +60° C.

Maßtabelle

| Anzahl Becher | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bauhöhe ¹⁾ | 760 | 820 | 880 | 940 | 1000 | 1060 | 1120 | 1180 | 1240 | 1300 | 1360 | 1420 |
| ausgefahrene Länge | 1520 | 1760 | 2000 | 2240 | 2480 | 2720 | 2960 | 3200 | 3440 | 3680 | 3920 | 4160 |
| Hub | 760 | 940 | 1120 | 1300 | 1480 | 1660 | 1840 | 2020 | 2200 | 2380 | 2560 | 2740 |

Hinweis

¹⁾ Mit Füllmeldeeinrichtung erhöht sich die jeweilige Bauhöhe um 100 mm.



Technische Daten Belader

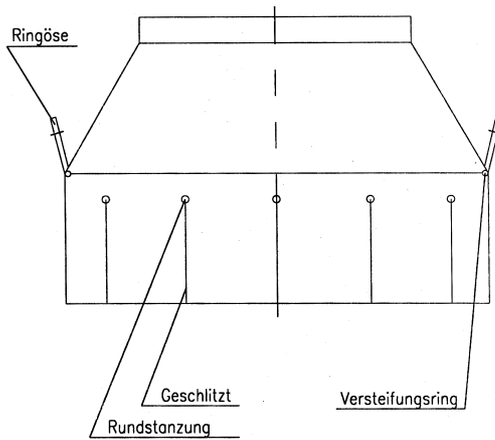
| Typ JBM 250 Rondo | |
|--------------------|------------------------|
| Nennweite | 250 mm |
| für Silodome von | 380 – 500 mm |
| Teleskopierlänge | siehe Maßtabelle |
| Hub | siehe Maßtabelle |
| Hubmotor | 1,1 KW oder 2 x 1,1 KW |
| Anschluss-Spannung | 400, 500, oder 690 V |

Artikelnummer

| Typ JBM 250 Rondo – elektromotorisch betätigt- | Anzahl Becher | Artikelnummer |
|---|---------------|---------------|
| | 3 | 751 10 278 |
| | 4 | 751 10 244 |
| | 5 | 751 10 381 |
| | 6 | 751 10 382 |
| | 7 | 751 10 011 |
| | 8 | 751 10 009 |
| | 9 | 751 10 262 |
| | 10 | 751 10 263 |
| | 11 | 751 10 264 |
| | 12 | 751 10 265 |
| | 13 | 751 10 082 |
| | 14 | 751 10 083 |

Zubehör für Rondo

| Staubschürze | Artikelnummer |
|---|---------------|
| zur Staubeindämmung bei Loseverladung, zum Anbau an den Aufsatzkonus des Beladers. Durchmesser: 515/ 800 mm Höhe: ca. 500 mm Material: Polyestergewebe | 751 10 191 |



**Schematische
Darstellung**

Staubschürze

| Variable Staubschürze | Artikelnummer |
|---|---------------|
| Bei der Beladung von Silofahrzeugen und offenen LKW's kann beim Belader Typ RONDO die variable Staubschürze mit dem Auslauf abgesenkt werden oder am Beladerkopf verbleiben. | 751 10 084 |



**Variable
Staubschürze**

| Füllmeldeeinrichtung | | | Artikelnummer | Artikelnummer |
|---|--|---|--------------------------|-------------------------------|
| mit Schutzkorb, elektrischer Zuleitung, im Beladerkopf auf Klemme geführt, komplett montiert, im Auslaufbecher in Spezialsondenhalterung verschleißgeschützt angebracht. Bauhöhe erhöht sich um ca. 100 mm. Anschluss-Spannung: Ausführung 10 - 250 V AC/DC Ausführung DC 10-55 V PNP-schaltend | Füllmelder Typ | | Stahl-Ausführung (St 37) | Edelstahl-Ausführung (1.4301) |
| | Für Temperaturen bis +130° C. | Als Vibrationssonde mit getrennter Elektronik. | 751 10 486 | 751 10 488 |
| | In Ex-Ausführung, Temperaturen bis +60° C. | Als Vibrationssonde für den Einsatz im Ex-Bereich Zone 20, mit getrennter Elektronik und Auswertegerät. | 751 10 523 | |



Füllmeldeeinrichtung