

## JET-BELADER RONDO



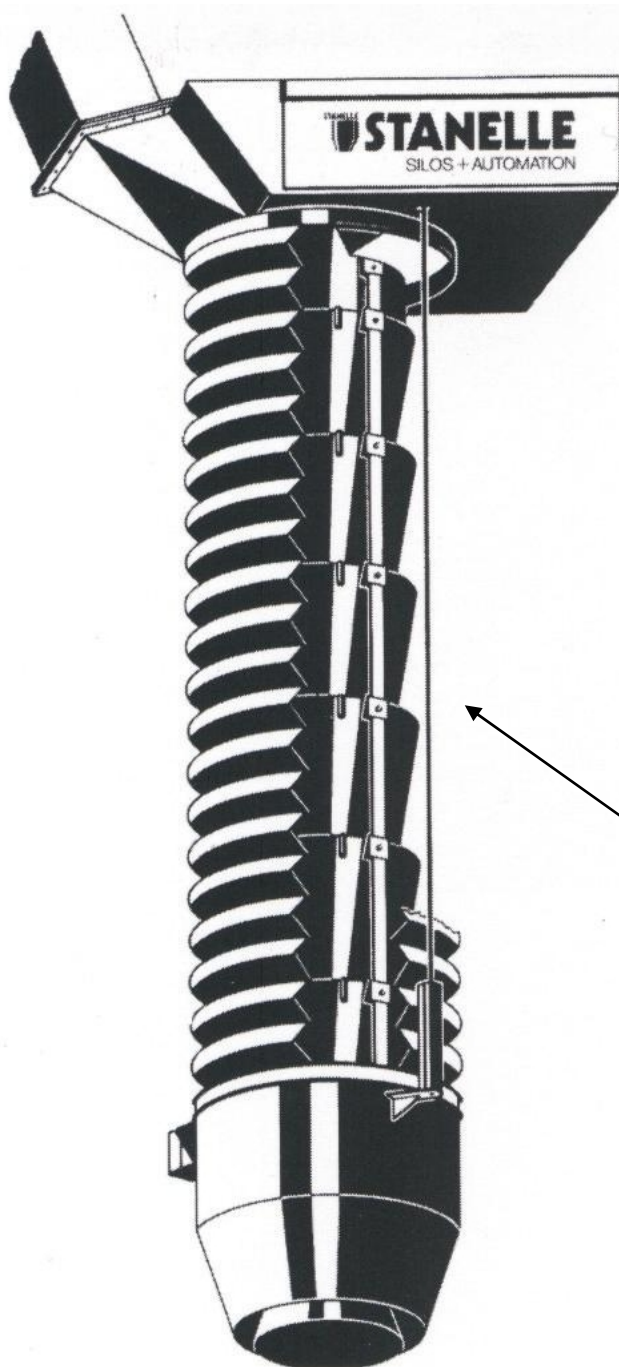
Der Belader Typ Rondo ist zur Beladung von offenen Straßen- und Bahnfahrzeugen, sowie Silofahrzeugen und Containern mit rieselfähigen, trockenen, staubförmigen bis splittigen Schüttgütern geeignet.

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

### Details / Ausführung

### 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.

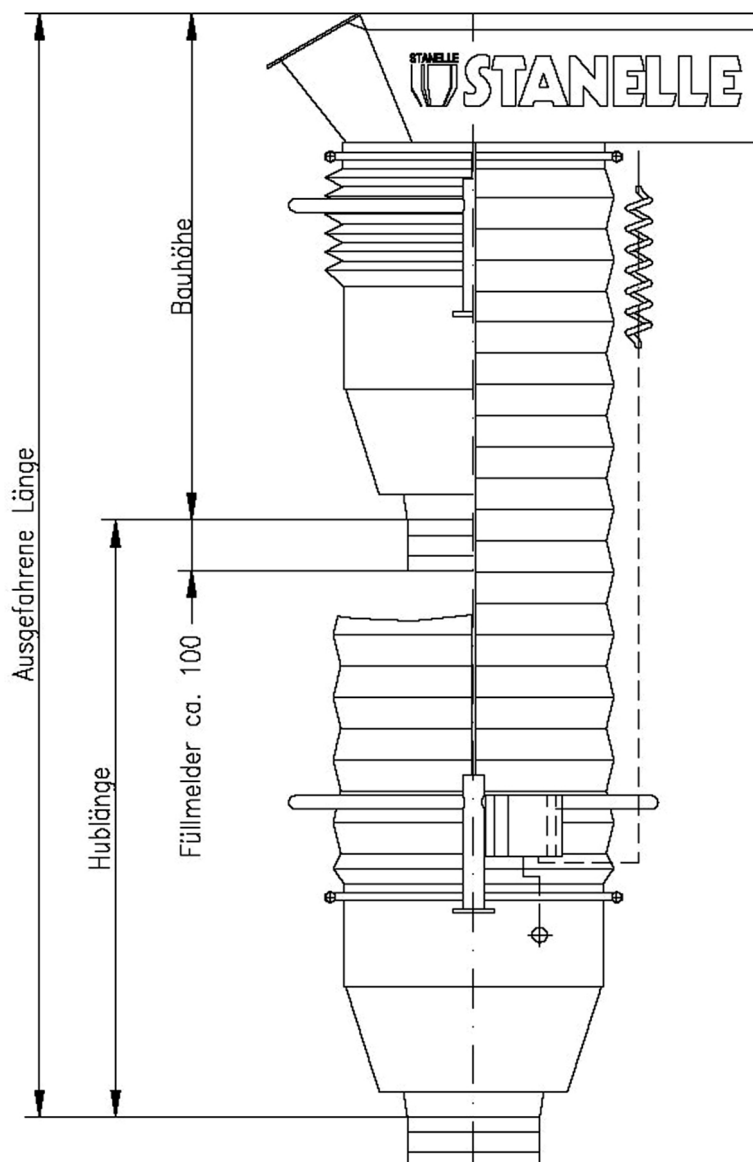
**Maßtabelle**

Anzahl Becher	3	4	5	6	7	8	9	10
Bauhöhe <sup>1)</sup>	760	820	880	940	1000	1060	1120	1180
ausgefahrene Länge	1520	1760	2000	2240	2480	2720	2960	3200
Hub	760	940	1120	1300	1480	1660	1840	2020

Anzahl Becher	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bauhöhe <sup>1)</sup>	1240	1300	1360	1420	1480	1540	1600	1660	1720	1780
ausgefahrene Länge	3440	3680	3920	4160	4400	4640	4880	5120	5360	5600
Hub	2200	2380	2560	2740	2920	3100	3280	3460	3640	3820

<sup>1)</sup> Mit Füllmeldeeinrichtung erhöht sich die jeweilige Bauhöhe um 100 mm.

**Hinweis**



**Technische Daten Belader**

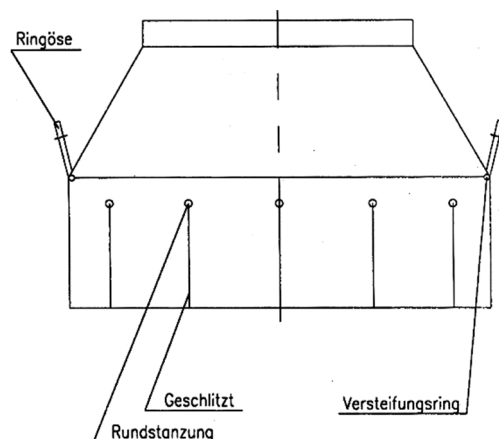
<b>Typ JBM 250 Rondo</b>	
Nennweite	250 mm
für Silodome von	380 – 500 mm
Teleskopierlänge	siehe Maßtabelle
Hub	siehe Maßtabelle
Hubmotor	1,1 KW oder 2 x 1,1 KW
Anschluss-Spannung	400, 500, oder 690 V

**Artikelnummer**

<b>Typ JBM 250 Rondo – elektromotorisch betätigt-</b>	<b>Anzahl Becher</b>	<b>Artikelnummer</b>
	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
	15	751 10 529
	16	751 10 305
	18	751 10 604
	19	751 10 284
	20	751 10 652

**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: Polyestergerewebe	751 10 191



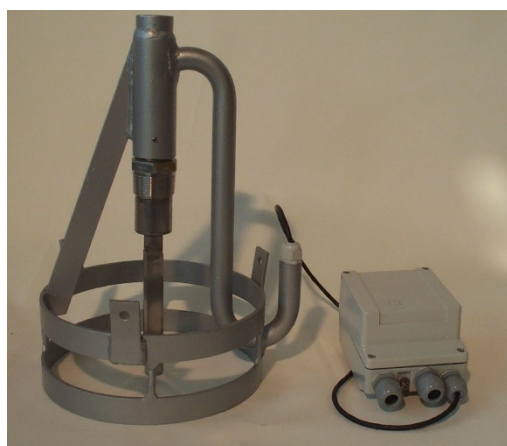
**Schematische  
Darstellung  
Staubschürze**

Variable Staubschürze	Artikelnummer
Bei der Beladung von Silofahrzeugen und offenen LKW's kann beim <b>Belader Typ RONDO</b> 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**