

JET-BELADER RONDO 300 M SERIE

Übersicht Modelle	
<p>RONDO 300 M ohne Verschlusskegel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option (DT) Drehteller • Option ((VAR) Variable Staubschürze • Option (R) Rüttler <p>Alle Optionen sind frei kombinierbar</p>	
<p>RONDO 300 MVK mit Verschlusskegel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option (DT) Drehteller • Option (R) Rüttler 	
<p>RONDO 300 MSG nur mit Staubglocke Ohne Drehteller Ohne Verschlusskegel</p>	

JET-BELADER RONDO 300 M



Der Belader Typ Rondo 300 M 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, hochverschleißfesten Stahl-Innenbechern.
- Aufsatzkonus mit Gummibeschichtung.
- Außenfaltenbalg, integrierter Hubwinde, End- und Schlaffseilschalter.
- Füllmeldesystem.
- Außenliegende Zugseile ermöglichen unkompliziertes Auswechseln des Faltenbalges und der Innenbecher.
- Ausführung in Standard IP 54.

Details / Ausführung

- Entrostung: SA 2,5
- Grundierung: 2K; 40µm
- Decklack: 2K; RAL 9006; 40µm

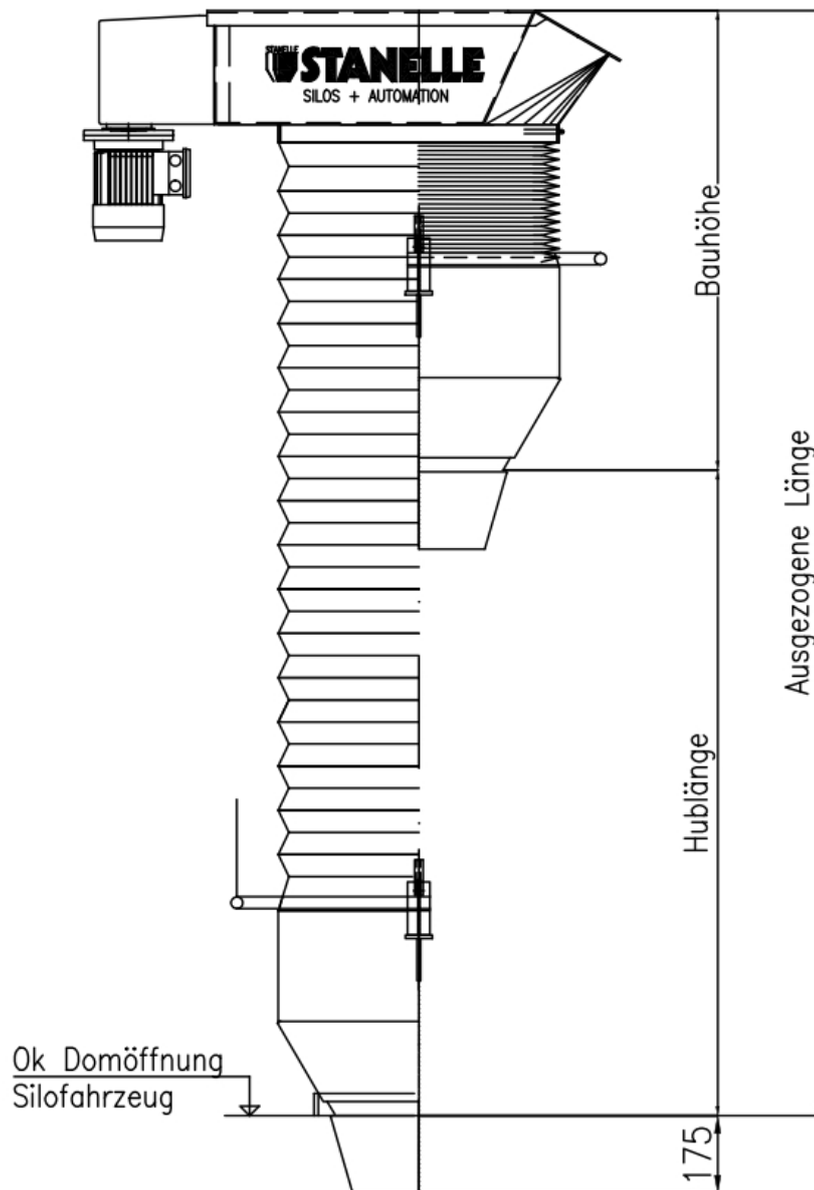
Oberflächen- behandlung

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
Bauhöhe ¹⁾	905	975	1045	1115	1185
ausgefahrene Länge	1855	2175	2495	2815	3135
Hub	950	1200	1450	1700	1950

Anzahl Becher	8	9	10	11	12
Bauhöhe ¹⁾	1255	1325	1395	1465	1535
ausgefahrene Länge	3455	3775	4095	4415	4735
Hub	2200	2450	2700	2950	3200

¹⁾ Mit Füllmeldeeinrichtung erhöht sich die jeweilige Bauhöhe um 175 mm.

Hinweis



Technische Daten Belader

JET BELADER Typ RONDO 300 M	
Nennweite	300 mm
für Silodome von	Ø 400 – 500 mm
Teleskopierlänge	siehe Maßstabelle
Hub	siehe Maßstabelle
Hubmotor	0,75 kW / 2 x 0,75 kW (je nach Anwendung)
Anschluss-Spannung	400, 500, oder 690 V

JET BELADER Typ RONDO 300 M	
Anzahl Becher	Artikelnummer
3	751 11 171
4	751 11 201
5	751 11 202
6	751 11 203
7	751 11 204
8	751 11 205
9	751 11 206
10	751 11 207
11	751 11 208
12	751 11 209
13	751 11 210

Optionen	Artikelnummer
Variable Staubschürze	751 10 664
Konsole mit Rüttler	751 11 127
Drehverteiler	751 11 093-01

JET-BELADER RONDO 300 M VK MIT VERSCHLUSSKEGEL



Der Belader Typ RONDO 300 M VK (Verschlusskegel) ist zur Beladung von Silofahrzeugen und Containern mit trockenen, rieselfähigen Schüttgütern geeignet. Der Einsatzbereich umfasst die Baustoff-, Bergbau-, Chemische-, Energieerzeugende-, Wasser- und Abwasser- und Pharmazeutische Industrie.

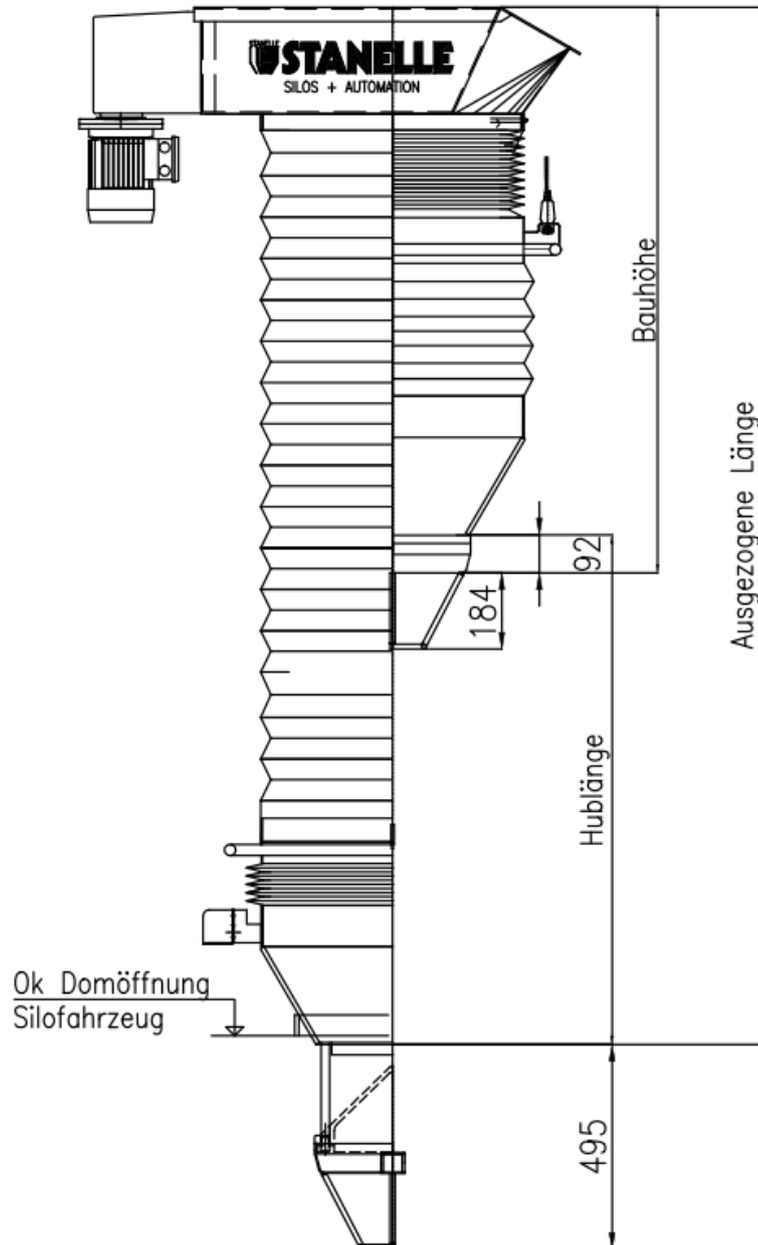
Anwendungsbereich

- Kompakte Ausführung, durch integrierten Windenmotor mit werkseitig eingestellten Hubendhaltern, auf Klemme geführtem Schlaufseilschalter und Füllmelder.
- Robust und verschleißarm, hohe Betriebssicherheit und wartungsfreundlich.
- Exakt geführter Materialstrom.
- Außenliegende Zugseile ermöglichen unkompliziertes Auswechseln des Faltenbalges und der Innenbecher.
- Einfache Montage durch die kompakte Bauform.
- Füllmeldesystem (Vibrationssensor, Kapazitiv, Drehflügelmelder)
- Verschlusskegel
- Entstaubung bei Silobeladung mit Beladerfilter möglich.

Details / Ausführung

- Entrostung: SA 2,5
- Grundierung: 2K; 40µm
- Decklack: 2K; RAL 9006; 40µm

Oberflächen- behandlung



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

- **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.

Hinweis



Maßtabelle

Anzahl Becher	4	5	6	7	8
Bauhöhe ¹⁾	1300	1370	1440	1510	1580
ausgefahrene Länge	2185	2505	2825	3145	3465
Hub	980	1230	1480	1730	1980

Anzahl Becher	9	10	11	12	13
Bauhöhe ¹⁾	1650	1720	1790	1860	1930
ausgefahrene Länge	3785	4105	4425	4745	5065
Hub	2230	2480	2730	2980	3230

¹⁾ Mit Füllmeldeeinrichtung erhöht sich die jeweilige Bauhöhe um 175 mm.

Hinweis



Technische Daten Belader

JET BELADER Typ RONDO 300 M VK	
Nennweite	300 mm
für Silodome von	Ø 400 – 500 mm
Teleskopierlänge	siehe Maßstabelle
Hub	siehe Maßstabelle
Hubmotor	0,75 kW / 2 x 0,75 kW (je nach Anwendung)
Anschluss-Spannung	400, 500, oder 690 V

JET BELADER Typ RONDO 300 M VK	
Anzahl Becher	Artikelnummer
4	751 11 156
5	751 11 128
6	751 11 105
7	751 11 161
8	751 11 174
9	751 11 211
10	751 11 212
11	751 11 213
12	751 11 214
13	751 11 215

Optionen	Artikelnummer
Konsole mit Rüttler	751 11 127
Drehverteiler	751 11 093-01

JET-BELADER RONDO 300 M SG MIT STAUBGLOCKE



Der Belader Typ RONDO 300 M SG (Staubglocke) ist zur Beladung von offenen Straßen- und Bahnfahrzeugen mit trockenen, rieselfähigen Schüttgütern geeignet. Der Einsatzbereich umfasst die Baustoff-, Bergbau-, Chemische-, Energieerzeugende-, Wasser- und Abwasser- und Pharmazeutische Industrie.

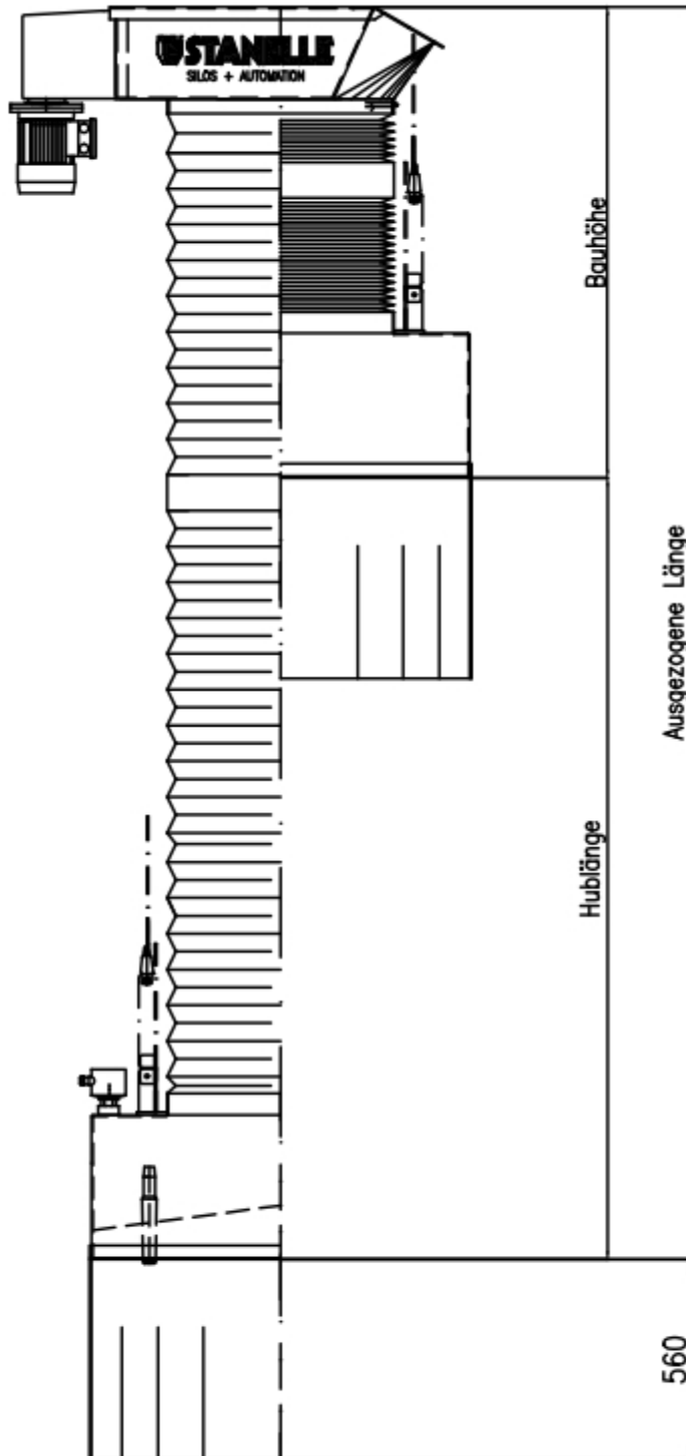
Anwendungsbereich

- Kompakte Ausführung, durch integrierten Windenmotor mit werkseitig eingestellten Hubendschaltern, auf Klemme geführtem Schlaufseilschalter und Füllmelder.
- Robust und verschleißarm, hohe Betriebssicherheit und wartungsfreundlich.
- Exakt geführter Materialstrom.
- Außenliegende Zugseile ermöglichen unkompliziertes Auswechseln des Faltenbalges und der Innenbecher.
- Einfache Montage durch die kompakte Bauform.
- Staubglocke Ø 1150 mm mit doppellagiger Staubschürze geschlitzt 550 mm Länge.
- Füllmeldesystem (Vibrationssensor, Kapazitiv, Drehflügelmelder)
- Entstaubung bei Silobeladung mit Beladerfilter möglich.

Details / Ausführung

- Entrostung: SA 2,5
- Grundierung: 2K; 40µm
- Decklack: 2K; RAL 9006; 40µm

Oberflächen- behandlung



Hinweis



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

- **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	8	9	10	11	12	13
Bauhöhe ¹⁾	1875	1945	2015	2085	2155	2225
ausgefahrene Länge	3497	3817	4137	4457	4817	5097
Hub	2182	2432	2682	2932	3182	3432

¹⁾ Mit Füllmeldeeinrichtung erhöht sich die jeweilige Bauhöhe um 175 mm.

Hinweis



Technische Daten Belader

JET BELADER Typ RONDO 300 M SG	
Nennweite	300 mm
Teleskopierlänge	siehe Maßtabelle
Hub	siehe Maßtabelle
Hubmotor	0,75 kW / 2 x 0,75 kW (je nach Anwendung)
Anschluss-Spannung	400, 500, oder 690 V

Artikelnummer

JET BELADER Typ RONDO 300 M SG	
Anzahl Becher	Artikelnummer
8	751 11 146
9	751 11 140
10	751 11 147
11	751 11 148
12	751 11 150
13	751 11 149