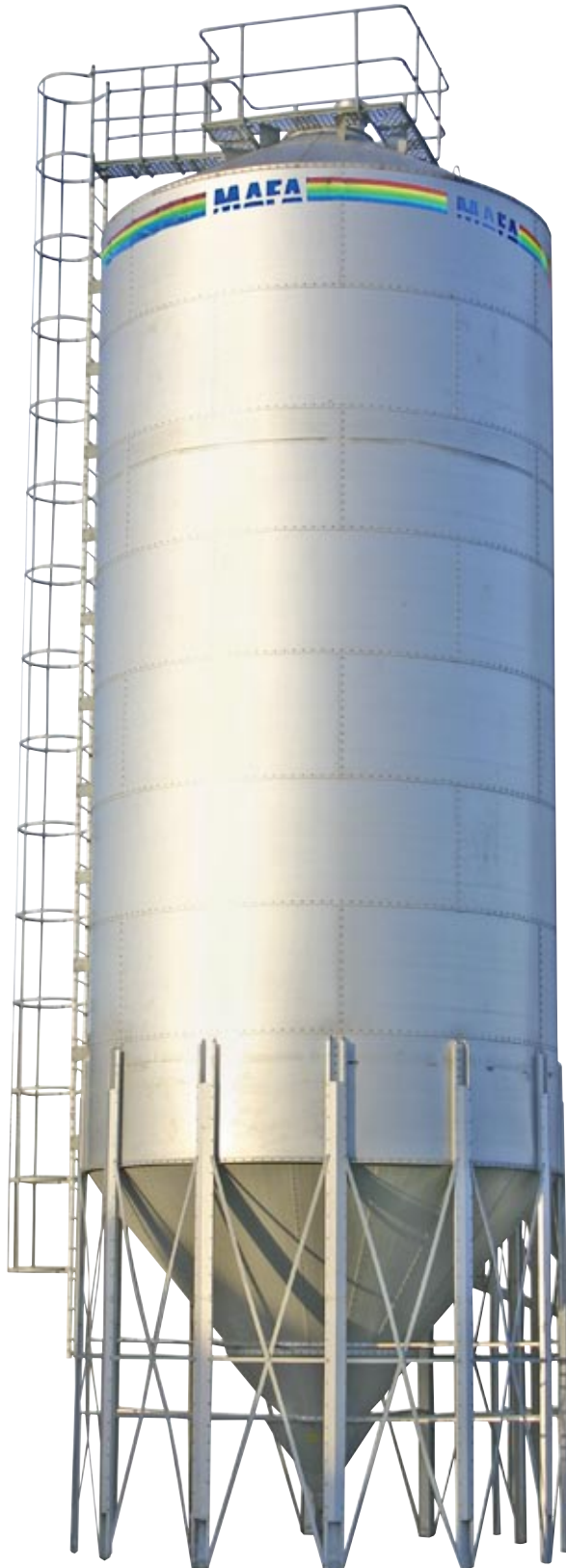


# MAFA XB-silo



## Für Lagerung bis zu 189 m<sup>3</sup>

Unser größter Silo bisher. Hergestellt mit derselben Präzision und derselben hohen Qualität wie unsere anderen Mafa-Silos.

### MAFA XB-silo

Vollständig aus Aluzink und galvanisiertem Material hergestellt und versehen mit einem Konus mit glatter Innenseite, die die Entleerung des Silos erleichtert.

#### Der XB-Silo bietet viele Vorteile:

- Aluzink ergibt im Vergleich zu galvanisiertem Blech nur die Hälfte der Wärmestrahlung im Silo.
- Die Lebensdauer von Aluzink ist 2 bis 3x länger als die von galvanisiertem Blech.
- Das Befüllen erfolgt schonend über ein Bogenrohr mit großem Radius und einem großen Zyklon, was die Staubentwicklung minimiert. (Option).
- Die glatte Innenseite mit Spezialschrauben und der steile Konus sichern ein vollständiges Entleeren des Silos.
- Verschiedene Schneckenkästen mit progressivem Einlauf für schonenden, homogenen Weitertransport.
- Großes Mannloch im Schneckenkasten.

Modell	Volumen m <sup>3</sup>	Gesamthöhe m	Durchmesser m
XB-86	86,1	9,5	4,68
XB-107	106,7	10,7	4,68
XB-127	127,4	11,9	4,68
XB-148	148,0	13,1	4,68
XB-169	168,6	14,3	4,68
XB-189	189,3	15,5	4,68

Der MAFA XB-Silo ist mit derselben Präzision und derselben hohen Qualität wie unsere anderen Mafa-Silos hergestellt.



*Einzigtiger XB-Silo für trockene Lagerung mit Einblasrohr und Zyklon.*



### **Zusätzliche Ausstattung**

Einblasrohr, Bogenrohr mit großem Radius, Zyklonbefüllung und Lüftung über den Zyklon. Seitenleiter, Dachleiter, Dachplattform mit Geländer.

*Robuste Befestigung der Stützbeine im Silo.*



*Schneckenkasten mit Mannloch*



Weitere Informationen über das Silosortiment von MAFA, siehe [www.mafa.se](http://www.mafa.se)