

MS-LS-Silo

Silotyp/Silo Type

Siloabmessungen

Silo dimensions

Artikel-Nr.

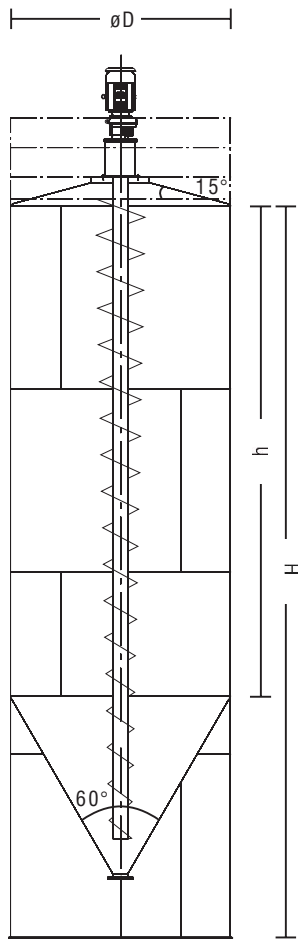
Article No

Artikel-Nr.

Article No

Aluminium-Mischsilo komplett geschweißt mit langer Standzarge zur vollen Auflage auf Fundamentring, mit einer mittig eingebauten Mischschnecke, durch die ein sicheres Mischen und Homogenisieren gewährleistet wird.

Aluminium mixed silo, completely welded, with long skirt for full support on foundation ring as well as centrally installed mixing screw, to guarantee the reliable mixing and homogenisation.



D = 2400

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-LS 6624-
6 kN/m³

MS-LS 1624-
10 kN/m³

Capacity (m ³)	Internal Height (h)	Total Height (H)	MS-LS 6624 Article No	MS-LS 1624 Article No
25 m ³	h= 4 800	H= 7 500	MS-LS 6624 025	MS-LS 1624 025
30 m ³	h= 6 050	H= 8 750	MS-LS 6624 030	MS-LS 1624 030
36 m ³	h= 7 300	H= 10 000	MS-LS 6624 036	MS-LS 1624 036
42 m ³	h= 8 550	H= 11 250	MS-LS 6624 042	MS-LS 1624 042
47 m ³	h= 9 800	H= 12 500	MS-LS 6624 047	MS-LS 1624 047
53 m ³	h= 11 050	H= 13 750	MS-LS 6624 053	MS-LS 1624 053
58 m ³	h= 12 300	H= 15 000	MS-LS 6624 058	MS-LS 1624 058
64 m ³	h= 13 550	H= 16 250	MS-LS 6624 064	MS-LS 1624 064
70 m ³	h= 14 800	H= 17 500	MS-LS 6624 070	MS-LS 1624 070
75 m ³	h= 16 050	H= 18 750	MS-LS 6624 075	MS-LS 1624 075

D = 3000

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-LS 6630-
6 kN/m³

MS-LS 1630-
10 kN/m³

Capacity (m ³)	Internal Height (h)	Total Height (H)	MS-LS 6630 Article No	MS-LS 1630 Article No
36 m ³	h= 4 200	H= 7 500	MS-LS 6630 036	MS-LS 1630 036
45 m ³	h= 5 450	H= 8 750	MS-LS 6630 045	MS-LS 1630 045
54 m ³	h= 6 700	H= 10 000	MS-LS 6630 054	MS-LS 1630 054
62 m ³	h= 7 950	H= 11 250	MS-LS 6630 062	MS-LS 1630 062
71 m ³	h= 9 200	H= 12 500	MS-LS 6630 071	MS-LS 1630 071
80 m ³	h= 10 450	H= 13 750	MS-LS 6630 080	MS-LS 1630 080
89 m ³	h= 11 700	H= 15 000	MS-LS 6630 089	MS-LS 1630 089
98 m ³	h= 12 950	H= 16 250	MS-LS 6630 098	MS-LS 1630 098
107 m ³	h= 14 200	H= 17 500	MS-LS 6630 107	MS-LS 1630 107

Siloausstattung:
Standardzubehör:

Trichteröffnungswinkel 60°, Silodach 15° Neigung
1 Satz Kranösen, 1 Auslaufflansch,
1 Mischschnecke inkl. Antrieb

*Silo equipment:
Standard accessories:*

*Hopper opening angle 60°, silo roof pitch 15°
1 set of crane eyes, 1 outlet flange,
1 mixing screw including drive*

Siloabmessungen
Silo dimensions

Artikel-Nr.
Article No

Artikel-Nr.
Article No

MS-TS-Silo
Silo typ/Silo type

D = 1600

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-TSP 6616-
6 kN/m³

MS-TSP 1616-
10 kN/m³

6,0 m³

h= 2 500

MS-TSP 6616 6

MS-TSP 1616 6

8,5 m³

h= 3 750

MS-TSP 6616 8

MS-TSP 1616 8

D = 1910

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-TSP 6619-
6 kN/m³

MS-TSP 1619-
10 kN/m³

8,5 m³

h= 2 500

MS-TSP 6619 8

MS-TSP 1619 8

12,0 m³

h= 3 750

MS-TSP 6619 12

MS-TSP 1619 12

15,5 m³

h= 5 000

MS-TSP 6619 15

MS-TSP 1619 15

19,5 m³

h= 6 250

MS-TSP 6619 19

MS-TSP 1619 19

D = 2400

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-TSP 6624-
6 kN/m³

MS-TSP 1624-
10 kN/m³

13,5 m³

h= 2 500

MS-TSP 6624 13

MS-TSP 1624 13

19,5 m³

h= 3 750

MS-TSP 6624 19

MS-TSP 1624 19

D = 1600

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-TSF 6616-
6 kN/m³

MS-TSF 1616-
10 kN/m³

6,0 m³

h= 2 500

MS-TSF 6616 6

MS-TSF 1616 6

8,5 m³

h= 3 750

MS-TSF 6616 8

MS-TSF 1616 8

D = 1910

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-TSF 6619-
6 kN/m³

MS-TSF 1619-
10 kN/m³

8,5 m³

h= 2 500

MS-TSF 6619 8

MS-TSF 1619 8

12,0 m³

h= 3 750

MS-TSF 6619 12

MS-TSF 1619 12

15,5 m³

h= 5 000

MS-TSF 6619 15

MS-TSF 1619 15

19,5 m³

h= 6 250

MS-TSF 6619 19

MS-TSF 1619 19

D = 2400

Schüttgewicht *Bulk density*

MS-TSF 6624-
6 kN/m³

MS-TSF 1624-
10 kN/m³

13,5 m³

h= 2 500

MS-TSF 6624 13

MS-TSF 1624 13

19,5 m³

h= 3 750

MS-TSF 6624 19

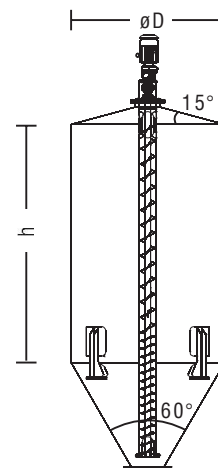
MS-TSF 1624 19

Über diese Standardgrößen hinaus fertigen wir alle von Ihnen gewünschten Durchmesser. Alle Silotypen auch in Edelstahl.

Over and above these standard sizes, we can also provide silos in all required diameters. All silo types are also available in stainless steel.

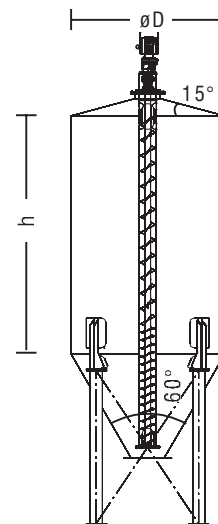
Tagessilo aus Aluminium, komplett geschweißt, mit Auflagepratzen für die Montage auf eine Unterkonstruktion sowie einer mittig eingebauten Mischschnecke, durch die ein sicheres Mischen und Homogenisieren gewährleistet wird.

Aluminium day silo, completely welded, with supports for assembly on a supporting structure as well as a centrally installed tubular screw, to guarantee the reliable mixing and homogenisation.



Tagessilo Ausführung wie oben, jedoch mit Rohrfüßen, Bodenfreiheit 500 mm.

Day silo as above, however with tubular supports, ground clearance 500 mm.



Mischsilos
Mixed Silos

15