



## Silo à fourrage Loda

Les silos sont construits en fibre de verre avec des éléments en fer galvanisés à chaud. Pour le stockage d'aliments, de produits industriels, de granulés, de poudres ou de liquides de toutes sortes. Ils se distinguent par leur isolation thermique parfaite, leur facilité de transport, leur montage sans problème, ainsi que le contrôle et la vidange faciles de la matière entreposée.



Très faible  
résistance de friction



Armature en fibre  
de verre



Cône transparent



Diverses trémies au choix

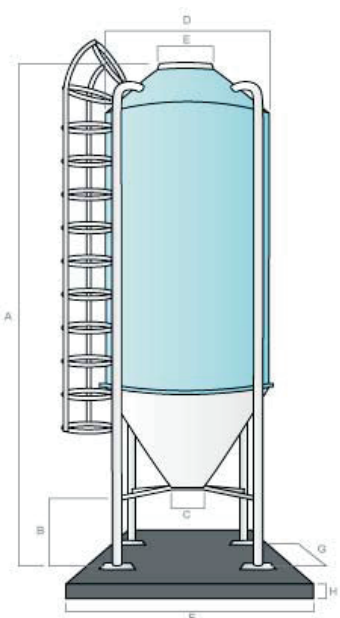


## Silo à fourrage Loda



### Avantages

- Armature en fibre de verre
- Résistant aux UV
- Paroi intérieure lisse, très faible résistance de friction
- Au minimum 2 tuyaux de ventilation
- Tube de remplissage cintré ménageant le fourrage
- Bord d'égouttage = pas d'eau sur le bord de l'entonnoir
- Cône transparent
- Diverses trémies au choix
- Raccord Storz 4"
- Étanchéité garantie
- Combinable avec systèmes de transport Roxell



Modèle	Volume en m <sup>3</sup>	Capacité en tonnes*	Nbre de pieds	Dimensions en mm							
				A	B	C	D	E	F	G	H
LEM 4	4.0	2.5	3	3900	950	500	1720	580	2500	1740	250
LEM 6	6.0	3.5	3	4350	950	500	2060	580	2500	1970	250
LEM 8.3	8.3	5.0	3	5100	950	500	2060	580	2500	1940	250
LEM 10	10.0	6.0	3	5200	950	500	2350	580	3000	2200	250
LEM 12	12.0	7.0	3	5750	950	500	2350	580	3000	2200	250
LEM 15	15.0	9.0	3	6200	950	500	2470	580	3000	2350	250
LEM 18	18.0	11.0	4	7100	950	500	2470	580	3000	1900	300
LEM 20	20.0	12.0	4	7600	950	500	2470	580	3000	1900	300
LEM 23	23.0	14.0	4	8300	950	500	2470	580	3000	1900	300
LEM 25	25.0	15.0	4	8750	950	500	2470	580	3000	1850	300
LEM 26	26.0	16.0	4	9100	950	500	2470	580	3000	1900	300
LEM 31	31.0	18.5	4	10250	950	500	2470	580	3000	1900	300