



ÉLÉVATEURS EN Z

MANIPULATION DÉLICATE DES MATÉRIAUX EN VRAC.

 elica

Rapprésenté par :

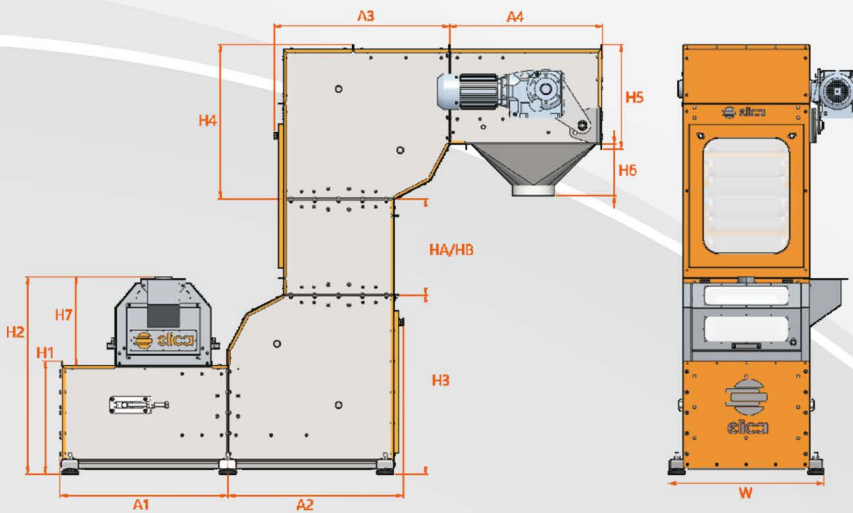


PHENIX
French Grain Technology

ÉLÉVATEURS EN Z

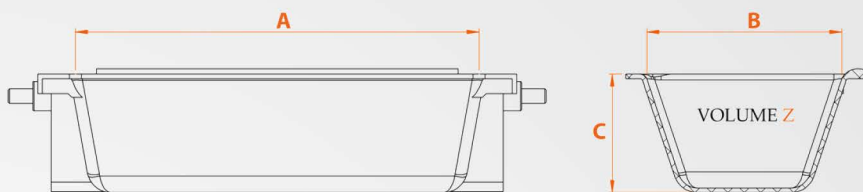
Les élévateurs à godets en Z combinent le transport vertical et horizontal des matériaux en vrac en une seule unité intégrée. Leur conception modulaire et leurs différentes configurations les rendent adaptés à une grande variété d'applications. Les élévateurs à godets en Z sont conçus pour une manipulation délicate et un fonctionnement silencieux, facilitant ainsi le transport des graines et d'autres produits fragiles.

Grâce à sa technologie de transport précise, l'élévateur en Z est l'un des équipements de convoyage les plus demandés pour les graines et d'autres types de matériaux en vrac nécessitant une manipulation plus délicate.



Modèle		
Dimensions	ZE-4 HD	ZE-11 HD
A1 (mm)	808	1031
A2 (mm)	846	846
A3 (mm)	825	825
A4 (mm)	950	950
H1 (mm)	550	568
H2 (mm)	990	1028
H3 (mm)	870	870
H4 (mm)	750	770
H5 (mm)	505	535
H6 (mm)	307	360
HA (mm)	465	465
HB (mm)	930	930
W (mm)	750	1063
Capacité (m ³ /h)	12	24
Vitesse	0.2 m/s	

GODET EN PLASTIQUE POUR ÉLÉVATEURS EN Z



Godets:		
Dimensions (mm)	ZE-4 HD	ZE-11 HD
A	330	610
B	160	193
C	97	119
Volume Z (l)	4	11