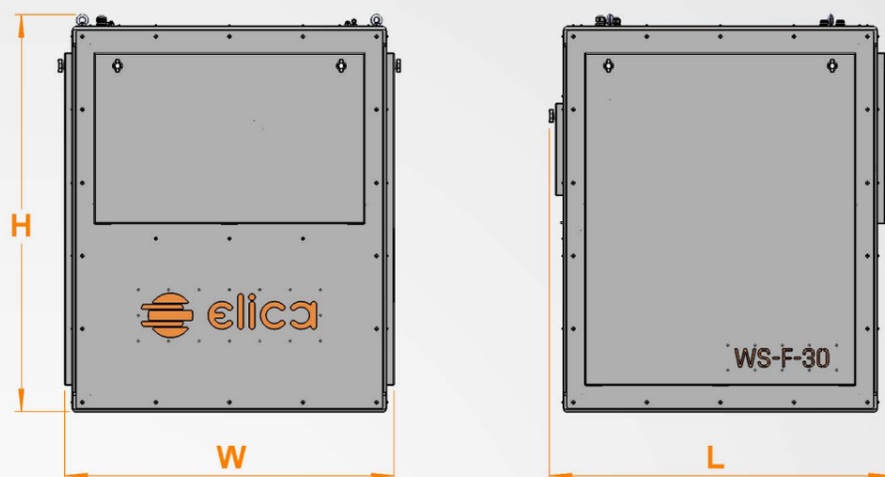


BALANCES À FLUX



BALANCES À FLUX							
Capacité							
5 m³/h	15 m³/h	30m³/h	50m³/h	100m³/h	150m³/h	300m³/h	500m³/h
Pression de service : 3 ~ 6 bar							
Température ambiante : de 10 °C à 50 °C							
Précision : ± 0,1 %							
Système pneumatique : SMC							
Capteurs de pesée : Siemens							
Automate (PLC) : Siemens							
Interface opérateur : écran tactile Siemens Simatic 4 pouces, simple d'utilisation							
Collecte des données du produit pesé sur des périodes définies							
Alimentation : AC 220 V, 50 Hz							

Pour plusieurs balances, ELICA propose un système de gestion et de supervision.



Modèle	Dimensions (mm)			Capacité (m³/h)	Poids (kg)
	W	L	H		
WS-F-5	620	700	645	5	110
WS-F-15	890	890	1070	15	220
WS-F-30	1070	1070	1240	30	330
WS-F-50	1170	1170	1530	50	480
WS-F-100	1340	1420	1950	100	820
WS-F-150	1490	1570	2240	150	980
WS-F-300	1690	2870	2320	300	1600
WS-F-500	2200	2900	3000	599	2700

+33(0)4 22 91 40 53 / contact@phenix-fgt.com

www.phenix-fgt.com

229 Rue Joseph Fontanet, 73000 Chambéry, FRANCE

09/2024



SYSTEMES DE PESÉE
HAUTE PRÉCISION DE PESAGE
GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE

elica

Rapprésenté par :



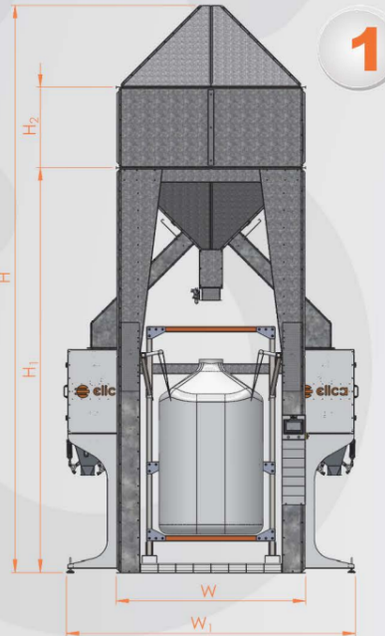
PHENIX
French Grain Technology

— SYSTÈMES DE PESÉE

ELICA propose un système de pesée semi-automatique pour le dosage de matières en vrac dans des sacs de petite et de grande contenance, avec une grande précision. Sa conception compacte offre plusieurs avantages :

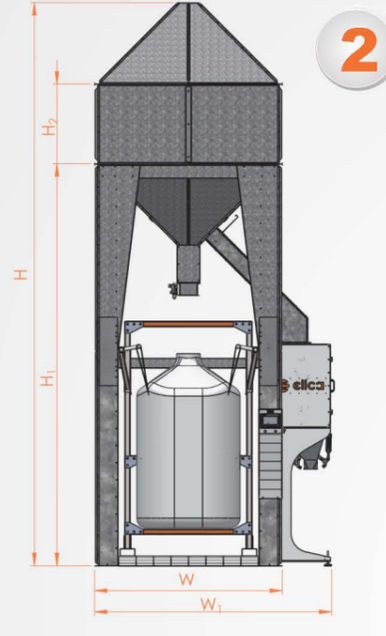
- Réduction de l'encombrement
- Commande par API (PLC) facile à utiliser
- Entretien simplifié / Configuration modulaire

ELICA offre la possibilité d'adapter la configuration de chaque système selon les besoins du client.



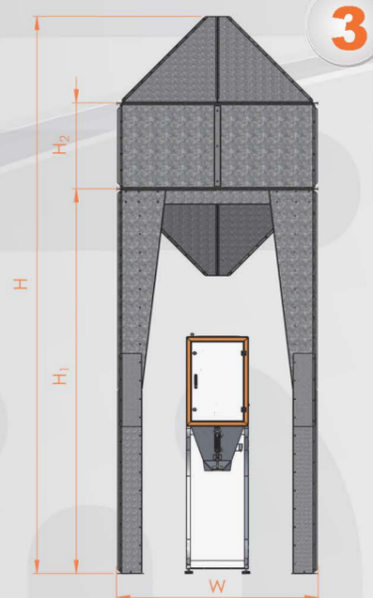
Ce système inclut :

- Une trémie
- Une machine de pesée pour petits sacs (2 unités)
- Une machine de pesée pour grands sacs (1 unité)



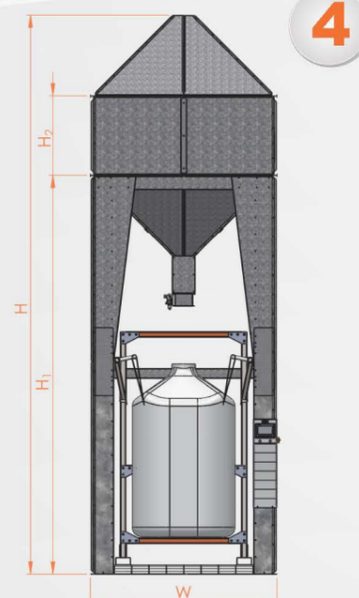
Ce système inclut :

- Une trémie
- Une machine de pesée pour petits sacs
- Une machine de pesée pour grands sacs



Ce système inclut :

- Une trémie
- Une machine de pesée pour petits sacs



Ce système inclut :

- Une trémie
- Une machine de pesée pour grands sacs

— SYSTÈMES DE PESÉE

Configuration	Dimensions (mm)				
	H	H1	H2	□W	W1
1 DSB-50 - 2 pcs DSBB-1500 - 1 pcs	5986	4274	850	1985	3029
2 DSB-50 - 1 pcs DSBB-1500 - 1 pcs					2519
3 DSB-50	5137	3424			1985
4 DSBB-1500	5989	4274			

Caractéristiques

DSB-50	DSBB-1500
Doses d'ensachage : 10 ÷ 50 kg	Doses d'ensachage : 50 ÷ 1500 kg
Dosage en deux positions (grossier et fin)	Dosage en deux positions (grossier et fin)
Capacité jusqu'à 5 doses/minute	Capacité jusqu'à 20 doses/heure
Précision ± 0,4 %	Précision ± 0,5 %
Pression de service 6 ~ 8 bar	Pression de service 6 ~ 8 bar
Débit 0,15 m³/min	Débit 0,1 m³/min
Dimensions générales 650 × 750 × 2360 mm	Plateforme de pesée : 1500 × 1500 mm
Dimensions de sortie (sacs) 130 × 250 mm	Dimensions de sortie (sacs) 190 × 240 mm
Système pneumatique SMC	
Capteurs de pesée Siemens	
Automate (PLC) Siemens	
Écran tactile opérateur Siemens Simatic 7 pouces, facile d'usage	
Puissance AC 220 V 50 Hz	

