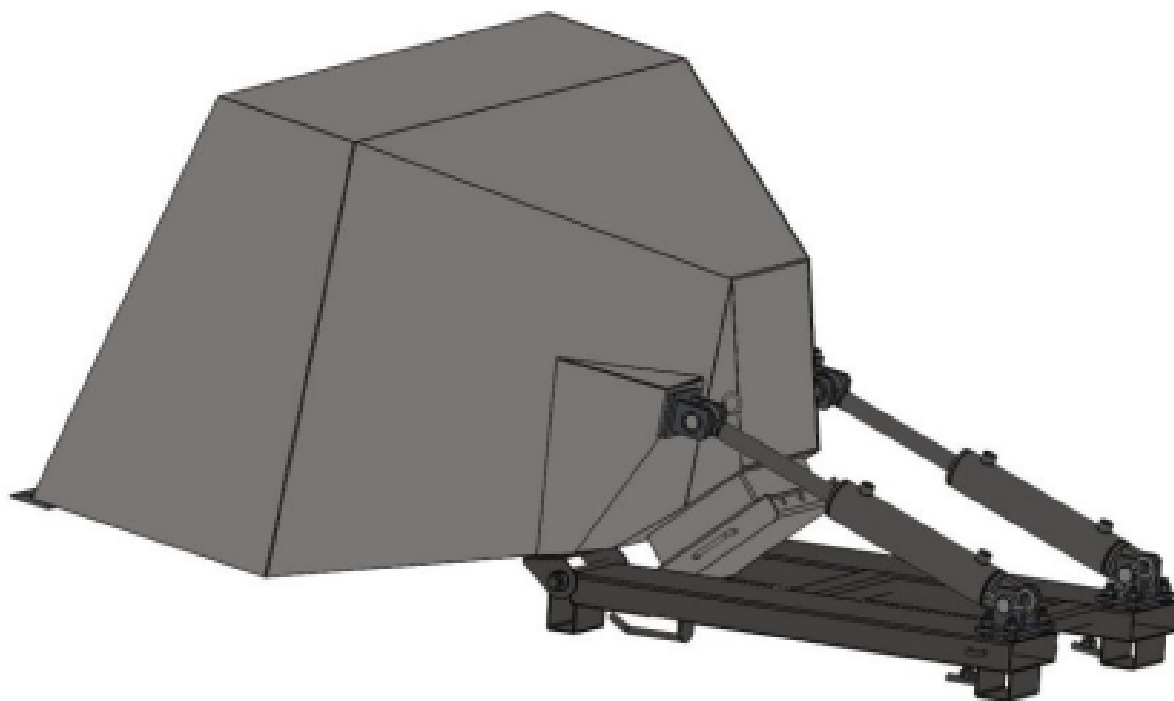


FICHA TÉCNICA

LLENADORA HIDRÁULICA PARA BIG BAG VSHF PARA CARRETILLA ELEVADORA



2023



1. Finalidad del producto

1.1 La cuchara hidráulica VSHF diseñada para llenar la cuchara, mover y llenar productos a granel materiales los sacos Big Bag con ayuda de un embudo abajo con tapa de cierre.

2. Datos técnicos

2.1 Dimensiones totales (LxAxA), mm	2310x1506x1016
Peso, kg (con hidraulica)	280
Capacidad de carga máxima, kg	1500
Dimensiones para horquillas (LxAxA), mm	204x62x356

2.2 Material

- chapas de acero laminado S235
- productos largos de acero S235

Soldaduras de conformidad con la norma ISO 2553:2019.

2.3 Recubrimientos: está recubierto de polvo.

El tipo y (o) el color del revestimiento pueden cambiarse bajo pedido del cliente.

2.4 En la figura 1 se muestra una vista general de la cuchara hidráulica.

3. Volumen de suministro

3.1 Balde metálico - 1 unidad

3.2 Cilindro hidráulico - 2 unidades

4. Instrucciones de uso

4.1 Antes de utilizar el envase, asegúrese de su integridad de estructura.

¡No lo utilice sin equipo fijo!



4.2 No está permitido colocar cargas con una masa que exceda el peso permitido en la cuchara.

Nota. ¡Quedan estrictamente prohibidos cambios arbitrarios en el diseño del contenedor por parte del usuario sin acuerdo con el fabricante!

5. Instrucciones de seguridad

5.1 Personal técnico y de gestión competente supervisa la realización del trabajo con la cuchara y el cumplimiento de las medidas de seguridad.

5.2 El mantenimiento y reparación de la cuchara debe ser realizado únicamente por personal calificado y capacitado para realizar el trabajo relevante.

5.3 No utilizar el balde si se observa algún daño.

6. Información sobre el almacenamiento y el transporte

6.1. El cazo hidráulico puede transportarse por cualquier modo de transporte de conformidad con las normas de transporte de mercancías aplicables al respectivo tipo de transporte

6.2. Durante el transporte, el cazo hidráulico debe protegerse de las precipitaciones atmosféricas y de los daños mecánicos.

6.3. El cazo hidráulico debe almacenarse en locales secos, cerrados y ventilados. La presencia en el aire de impurezas ácidas y alcalinas impurezas en el aire no está permitida.



7. Obligaciones de garantía

7.1. El fabricante garantiza que la calidad del cazo hidráulico cumple los requisitos de la documentación de diseño siempre que se respeten las normas de transporte, almacenamiento y funcionamiento.

7.2. Los productos son garantizados por VARIANTICO contra cualquier defecto del material o defectos de funcionamiento resultado de un mal diseño y/o fabricación durante un periodo de 12 meses desde la fecha de envío.

La garantía cubre la reparación de las partes afectadas por el defecto de diseño y/o fabricación, a excepción de defectos estéticos aceptados por el cliente a la recepción del envío.

7.3. Por favor, informe al fabricante de cualquier defecto encontrado en el producto al fabricante.

8. Reparación

8.1 La reparación actual de la cesta se realiza en talleres especializados o en fábrica del fabricante.

9. Información sobre la eliminación

9.1 Se entregan los cubos para su reciclaje.



Figura 1. Cuchara hidráulica llenadora Big BAg

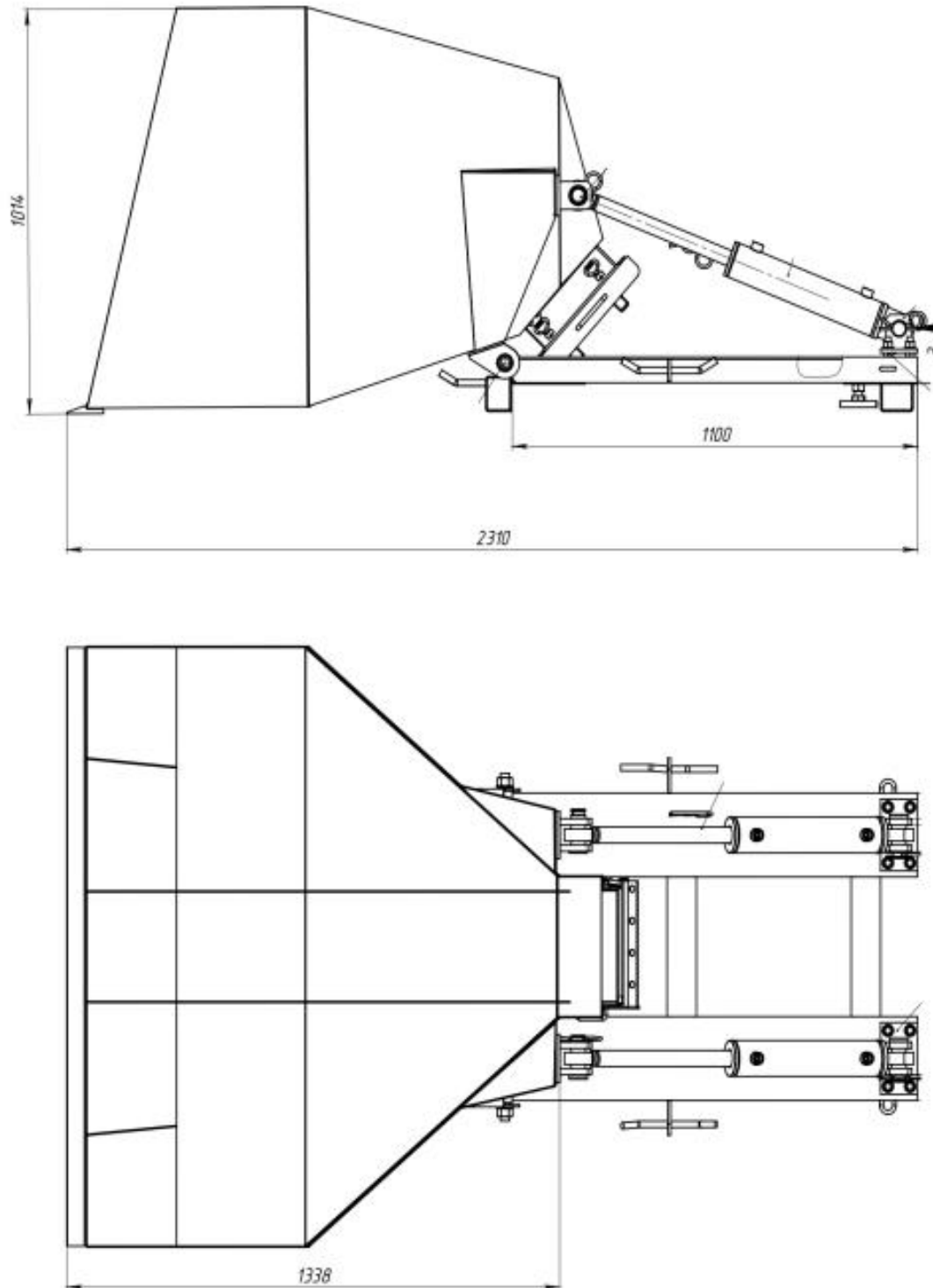


Figura 1. Cuchara hidráulica VSH-75

