



## TANQUE "J"

### HEB-HT2-J850W

#### DIMENSIONES

Altura quinta rueda:	51" (1.295 m)
Altura total:	135" (3.429 m)
Ancho total:	102 3/8" (2.600 m)
Longitud total:	432" (10.972 m)
Capacidad:	850 pies cúbicos (24 m <sup>3</sup> )
Peso aproximado:	6,050 kg

#### CONSTRUCCIÓN

**Cuerpo:** De forma especial, tolvas cónicas, fabricado en acero alta resistencia calibre 10.

**Compartimientos:** (1) Uno.

**Pasillo:** Tubo pasamanos a todo lo largo del tanque en el lado del domo.

**Domo:** (3) Redondos de 20" de diámetro, con tapa de aluminio fundido con 6 manijas de sujeción para baja presión.

**Bastidores:** Integral al centro e independientes en la quinta rueda al frente y en la suspensión en la parte posterior.

**Escalera:** (1) En la parte lateral derecha trasera con un estribo y un pasillo.

**Ventilación:** Por línea de descompresión.

**Acoplador quinta rueda:** Tipo ajustable con placa acero dulce de 3/8", localizado a 22" del frente (atornillado).

**Descarga:** Neumática de 4". (3) Válvulas de salida de 6" ø, línea de salida de 4" diámetro, (1) línea de descompresión de 2" de diámetro, (1) línea de aire de 3" de diámetro con entrada frontal, (3) vibradores en cada cono.

**Válvulas de seguridad:** (2) Calibradas de 16 PSIG. Una en línea de aire y otra en la línea de descompresión.

**Manómetros:** (2) De glicerina con carátula de 4" y rango de 0-2 Kg/cm<sup>2</sup>, uno para la presión del tanque y otro para la línea de aire.

## TANQUE "J"

### HEB-HT2-J850W

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

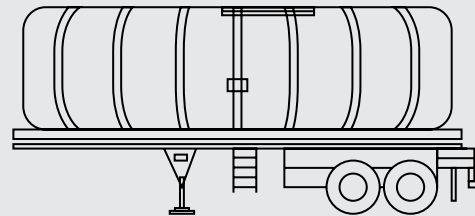
- Porta-llanta:** (1) Tipo canastilla junto a los patines
- Salpicaderas:** Frontales y traseras de aluminio
- Loderas:** (2) De plástico colocadas atrás de la suspensión
- Porta-extinguidor:** (1) En patín lado izquierdo
- Porta-manguera:** (1) De aluminio de 8" de diámetro con tapas de aluminio.
- Patín:** (1) Marca Saf Holland, Modelo Atlas 65
- Llantas:** Adicional, indicar medida y marca
- Rines:** Adicional, indicar medida y marca

#### SUSPENSIÓN

- Suspensión:** Neumática de 30,000 libras
- Ejes:** (2) 30,000 libras de capacidad
- Mazas:** (4) de hierro nodular, tipo disco 10 birlos
- Tambores:** (4) de hierro gris, montaje exterior
- Frenos:** De 16 1/2"x7", cámaras de doble diafragma, tanque de aire y conectores frontales
- Sistemas ABS:** ABS Bendix, para 2 sensores y 1 modulador

#### LUCES Y PINTURA

- Enchufe:** De 7 vias hembra
- Arnés:** Sellado
- Plafones:** Led
- **Laterales:** 2 ámbar y 1 rojo por costado
  - **Traseros:** 2 direccionales y cuartos, 2 alto y cuartos, 1 portaplaca, 3 rojos superiores para identificación
- Cinta reflejante:** En el cuerpo cubriendo el 50% de la longitud total en parte trasera colocada en la defensa y parte superior del cuerpo.
- Pintura:** Un solo color. Esmalte automotivo aplicado sobre base primario
- (1) Lámpara destellante en la parte trasera de la unidad**



#### OPCIONES ADICIONALES

##### MISCELÁNEOS

- Autoinflado
- Bastidores inoxidables
- Doble patín
- Doble portallanta
- Gancho de arrastre
- Rines de aluminio
- Rombos extra
- Salpicaderas frontales de acero
- Salpicaderass traseras de acero
- Sistema de frenos ABS con antivolcadura

##### DESCARGAS

- Químicos
- Sanitaria

##### EJES

- Retráctil

##### CUERPO

- De acero inoxidable

##### SUSPENSIÓN

- Intraax