



## TANQUE "J" INOXIDABLE HKB-HT2-JI680W

### DIMENSIONES

Altura total:	165" (4.19 m)
Ancho total:	102 3/8" (2.60 m)
Capacidad:	47 m <sup>3</sup> (1,680 ft <sup>3</sup> )
Longitud tanque:	337" (9.575 m)
Longitud total:	462" (11.734 m)
Sección:	4 tolvas

### CONSTRUCCIÓN

**Cuerpo:** Fabricado en acero inoxidable acabado sanitario 304-P4 calibre 10" de forma especial tolvas cónicas. Con arillos de refuerzo interiores.

**Compartimientos:** (1) Uno.

**Pasillo:** Lateral de aluminio de 12" de ancho a todo lo largo del tanque pasamano.

**Domo:** (4) De 20" con tapa de aluminio fundido con 6 manijas de sujeción para baja presión.

**Bastidores:** Integral al centro, de quinta rueda al frente y de suspensión atrás.

**Escalera:** (1) De acero inoxidable colocada en la parte trasera de la unidad.

**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". (4) Válvulas de salida de 4"; (1) línea de aire de 4" de diámetro; (1) línea de descompresión de 4" de diámetro; (4) descargas con 3 conos vibradores en cada cono.

**Válvulas de seguridad:** (1) De aluminio calibrada a 15 psi, en la línea de aire.

**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" INOXIDABLE

### HKB-HT2-JI680W

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

**Porta-llanta:** (1) Tipo canastilla instalado en el lado derecho.

**Salpicaderas:** Frontales y traseras de aluminio

**Loderas:** (2) De plástico colocadas atrás de la suspensión

**Defensa:** Posterior a todo lo ancho, con estribo y dos topes de hule.

**Porta-manguera:** (2) De aluminio de 8" de diámetro con tapas de aluminio.

**Presión de trabajo:** 14 psi.

#### SUSPENSIÓN

**Suspensión:** Neumática Hendrickson modelo HT-300

**Ejes:** (3) tubular de 30,000 libras

**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 4 sensores y 2 modulador

**Patines:** (1) Marca Saf Holland, Modelo Atlas 65

**Rines / Llantas:** Adicionales, indicar medida y marca

#### LUCES Y PINTURA

**Pláfonos:** Led

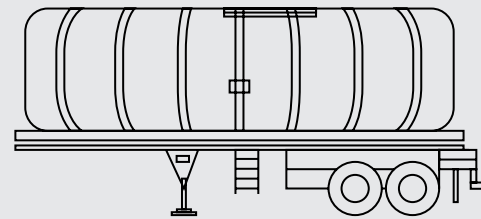
- **Laterales:** 2 ámbar con direccional al centro y 1 rojo por costado

- **Traseros:** 2 direccionales, 4 cuartos, 2 alto, un porta-placa.

**Cinta reflejante:** En costados, defensa, puertas traseras en esquinas superiores y parte inferior.

**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
- Salpicaderas traseras de acero
- Sistema de frenos ABS con antivolcadura

##### DESCARGAS

- Químicos
- Sanitaria

##### EJES

- Retráctil

##### CUERPO

- De acero negro

##### SUSPENSIÓN

- Intraax