

REMOLQUES Y SEMIRREMOLQUES

# GÓNDOLA VOLTEO



## MEDIDAS

Altura total 3.05 mts  
Altura batea frontal 1.40 mts  
Altura posterior batea 1.60 mts  
Ancho interior 2.40 mts  
Ancho total 2.60 mts  
Largo total 9.25 mts  
Peso Aproximado 7,300 kg

## ESTRUCTURA BAJA O CHASIS

Largueros viga IPR de 18 x 8 con puentes intermedios para mejor soporte a la movilidad y resablones en zonas estratégicas.  
Plancha de  $\frac{3}{8}$  con perno de  $\frac{3}{8}$   
Patines dobles para mejor apoyo al desenganche  
Tope en defensa trasera con cartabones de  $\frac{3}{8}$  de refuerzo  
Luces led rojas traseras y ambar a los costados

## CAJÓN O TINA

Piso cal  $\frac{1}{4}$   
Paredes cal. 3/16  
Frente cal.  $\frac{1}{4}$   
Puerta cal. 3/16  
Cargadores cal. 3/16  
Postes cal. 1/8  
Pasa manos de 4x8 cal. 3/16

## SUSPENSIÓN

Suspensión neumática con válvulas ponchadoras tipo Hendrickson.  
Sistema de eje retráctil en un sólo eje (opcional), con válvulas y equipo.

## EJES Y FRENOS

Ejes marca Ampro con sistema ABS y líneas de mangueras plásticas azul y roja y conexiones de acople rápido

## LLANTAS Y RINES

Llantas cal. 24.5 y 22.5  
Rines de acero al carbón forjado

La góndola volteo Alzper está diseñada para el transporte de materiales a granel de gran volumen y peso, como piedra, tierra, escombros, minerales y residuos industriales. Su caja de acero estructural de alta resistencia, sistema hidráulico de volteo trasero y chasis reforzado **permiten maniobras seguras en condiciones de trabajo intensivo.**