

A red Vancraft dump trailer is shown in a factory setting. The trailer is a two-axle model with a large dump body. It features a white Vancraft logo on the side and two license plates at the rear. The license plates contain the text: "VANCRAFT TRAILERS ©89014379 www.vancraft.mx MONTERREY, N.L.". The trailer is parked on a concrete floor in a large industrial building with yellow overhead cranes.

VANCRAFT

INNOVANDO LA
INDUSTRIA DEL
TRANSPORTE

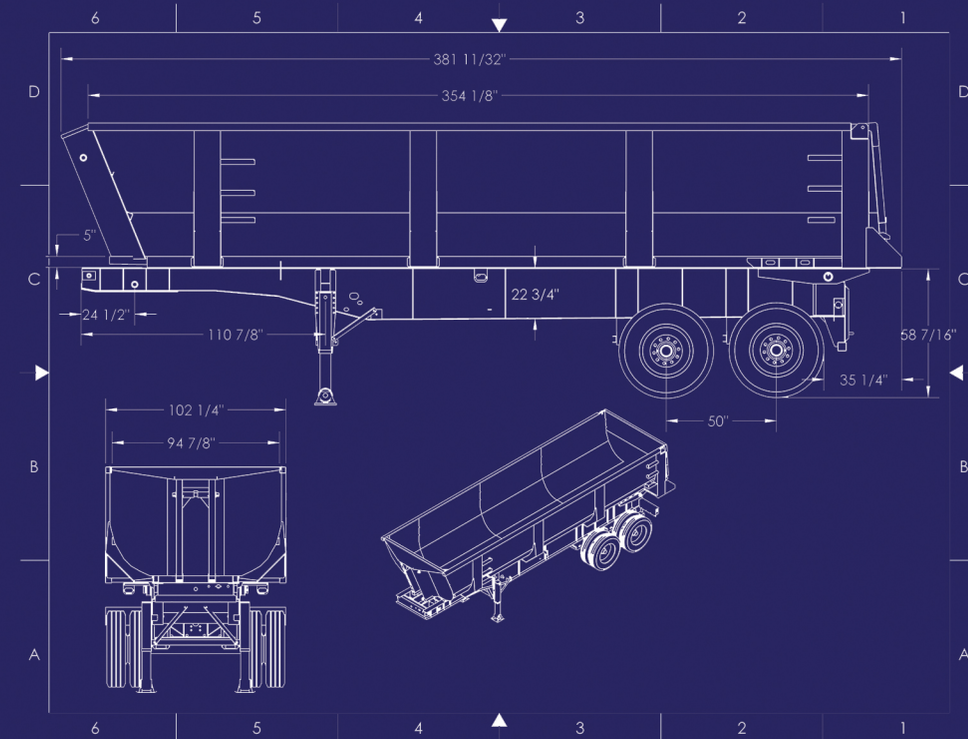
VOLTEO
30 m³
2 EJES



VOLTEO 30 m³ | 2 EJES



CAPACIDAD	25 T
LONGITUD	9.15 m
ANCHO	2.60 m
ALTO	1.50 m
CHASIS	Fabricado en una sola pieza, con alma de 3/16" en Acero Strenx de 100,000 lb
PATINES	Superior e inferior de 3/8" x 6" , en Acero Strenx de 110,000 lb
CARGADORES	Fabricados en acero al carbón, calibre 3/16" troquelado
PISO	En acero al carbón, calibre 1/4"
PAREDES	En acero al carbón troquelado en calibre 3/16"
RESBALON	En acero al carbón calibre 3/16"
PLANCHA	Fabricada en acero al carbón, calibre 3/8", con perno Rey Holland
POSTES	Fabricados en acero al carbon, calibre 1/4"
FRENTE	Fabricado en acero al carbon, calibre 1/4"
PUERTA TRASERA	Fabricada y troquelada en acero calibre 3/16"
COLA DE PATO	Estándar
PORTALLANTAS	(1) tipo canastilla
ESCALERAS	(1) delantera y (1) trasera instaladas (lado del operador)
GANCHO DE ARRASTRE	PREMIER 100
SISTEMA ELÉCTRICO	<ul style="list-style-type: none"> • Arnés sellado • Luces LED
SISTEMA DE FRENOS	ABS en un eje
PISTÓN	Hidráulico de cinco secciones
EJES	(2) Marca Ampro, de 30,000 lb c/u Track 77.5
SUSPENSIÓN	Neumática
RINES	(8) Tipo disco Unimount en medida 22.5" o 24.5"
LLANTAS	(8) Radiales (línea económica) en medida 22.5" o 24.5"
PINTURA	Un tono a elección del Cliente



- OPCIONALES
- SUSPENSIÓN HENDRIXON
- 3 EJES
- SALPICADERAS
- ALTURA DE BATEA
- ACERO INOXIDABLE HARDOX

En Vancraft desarrollamos la visión de nuestros clientes y construimos su confianza, fabricando equipos con ingeniería de alta calidad. Modernizamos la industria del transporte, elevando los estándares de diseño y fabricación, utilizando los mejores materiales para optimizar el rendimiento de nuestros equipos.