



Ficha Técnica Plataforma Cama Baja 3 Ejes

Descripción:

Para el servicio de Plataforma Orientoil S.A dispone de equipos y personal que se encuentran altamente capacitados y habilitados con todos los pases para el ingreso a los diferentes campos petroleros dentro de la Amazonia.

Las plataformas están diseñadas para el transporte de elementos de gran altura, soportar elevadas cargas, desmontable que brinda una solución práctica para múltiples diseños de equipos que requieren este espacio.

Joya de los Sachas - Orellana

Dirección: Miraflores Km3, Vía Sacha s/n y Vía Coca

Celular: 0967496695-0980325675

Quito - Pichincha

Dirección: Eloy Alfaro N62-15 y Manuel moreno
frente al hospital San José Obrero

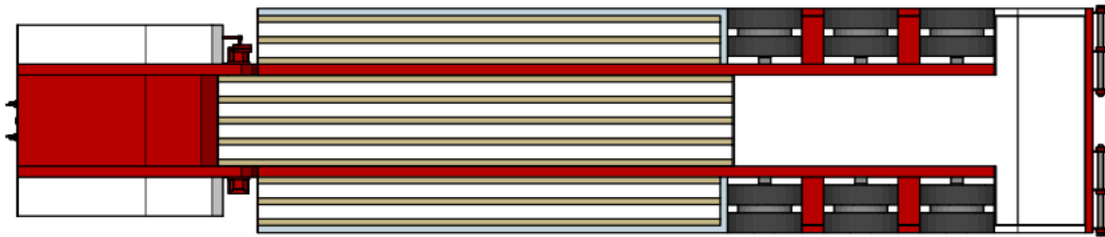
Celular: 0991970373



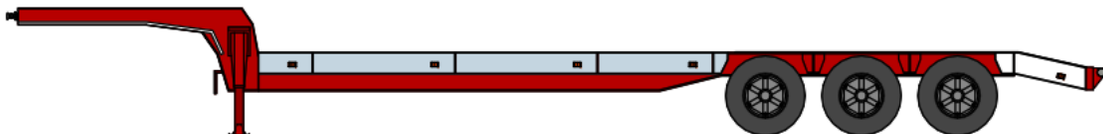
<p>ACCESORIOS GENERALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ King pin de 2”de acero inoxidable de alta calidad ▪ Dos neumáticos de emergencia ▪ Guardafango delantero y trasero. ▪ Rampas Traseras Abatibles de accionamiento manual
<p>ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piso de zona de carga con tablones de madera ▪ Estructura construida en acero ASTM A36 ▪ Limpieza con granallado comercial. ▪ Fondo anticorrosivo epóxico de alta calidad ▪ Acabado final de esmalte sintético con poliuretano de secado rápido
<p>ESTRUCTURA GENERAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de suspensión neumática de 3 ejes ▪ Sistema de frenos neumático. ▪ Sistema eléctrico compuesto por luces laterales de posición ámbar y rojas, luces posteriores de freno, direccionales, reversa y luz de cabina.
<p>ACCESORIOS DE SEGURIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 extintores tipo PQS 20 Lb ▪ Conos de seguridad ▪ 4 tacos o chocklock ▪ Chevrones de seguridad (Cinta reflectiva) ▪ Botiquín de primeros auxilios ▪ Alarma de retroceso
<p>ADICIONALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Radio de comunicación UHF – VHF ▪ Kit de investigación de accidentes ▪ Dispositivo de rastreo satelital



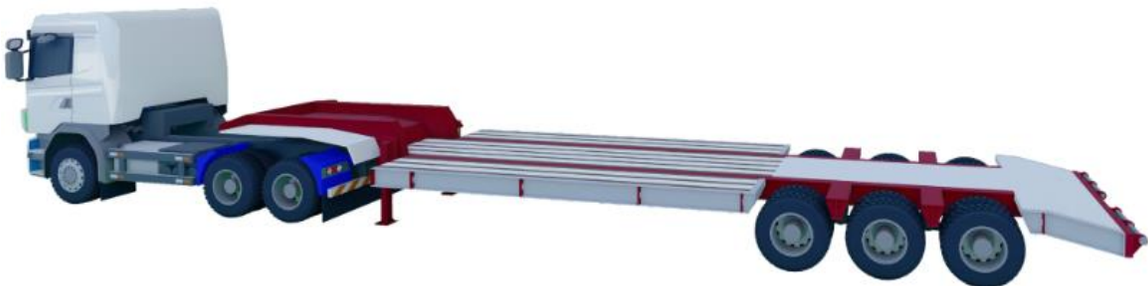
VISTAS



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



EJEMPLO DE CARGA