



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

Estructura	Largo	16.15 m
	Ancho	2.60 m
	Alto	4.25 m

VOLÚMEN

Volúmen de Carga	176 m ³
------------------	--------------------

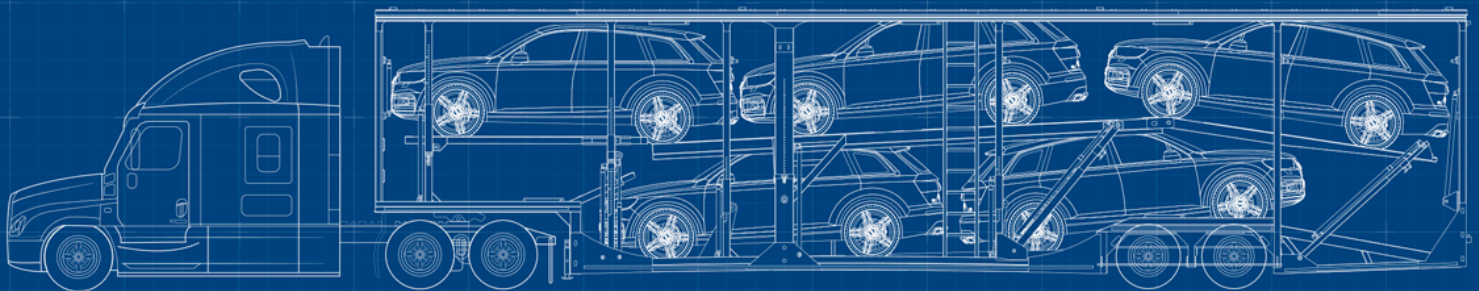
PESO

Peso Head Ramp (Estructural Frontal)	Peso Vehicular (Kg)	12,500 Kg
	Carga útil (Kg)	9,500 Kg
	Peso Bruto Vehicular (PBV)	22,000 Kg

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga de Unidades a Transportar	6 vehículos tipo sedán / 3 camionetas tipo Pick UP
--	--

SIMULACIÓN CON 5 SUV'S



DATOS TÉCNICOS

Estructura Metálica	✓
Rampas de arranque	✓
Rampas de Tráfico	✓
Pisos	✓
Sistema de Trincado	✓
Caja de Herramientas	✓
Porta-llantas	✓
Escalera	✓
Chasis de estructura	✓
Piso cama	✓
Toldo	✓
Refuerzos	✓
Pared Frontal	✓

SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema Hidráulico Head Ramp	✓
Depósito Hidráulico	✓
Cilindros Hidráulicos (2 años de Garantía)	✓
Sistema de Toma de Fuerza	✓

SISTEMA ELÉCTRICO

Luces	✓
Sistema Eléctrico	✓
Luz de Trabajo	✓
Luces de Precaución y Dimensionales	✓

SISTEMA MECÁNICO

Sistema de Frenado	✓
Suspensión Neumática	✓

SISTEMA NEUMÁTICO

Rines	✓
Sistema Neumático	✓
Suspensión Neumática	✓

PINTURA / RECUBRIMIENTO

Tipo de Pintura	✓
Recubrimiento de Partes Bajas	✓
Recubrimiento de Postes de Carga	✓
Aplicación de Antiderrapante en Zonas de Tráfico	✓



PROTECCIÓN DE LA CARGA

Lona con logotipos



SEÑALIZACIÓN

Señalización Ética



SISTEMA DE AMARRE DE VEHÍCULOS

Sistema de Trincado de Vehículos con
Elingas



Calle Adolfo Ruiz Cortines #312 Col. San Rafael
Comac. San Andrés Cholula. Puebla, C.P. 72840



Tel. 22 247 56 44
Móvil. 22 26 70 63 57



JAESMX