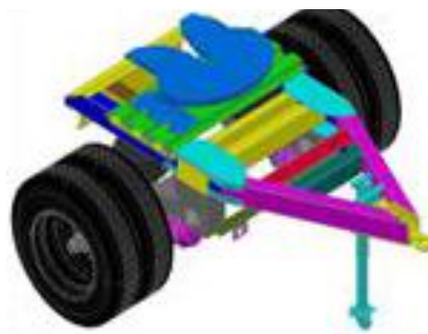


DOLLY TIPO "A"

SUSPENSIÓN HENDRICKSON MODELO HC230



MARCA:

Optima

MODELO:
DA-HC1

TIPO: DOLLY "A" 1 eje.

ESPECIFICACIONES:

LONGITUD TOTAL	109 13/16" (2,789 mm)
ANCHO TOTAL	102 3/8" (2,600 mm)
LONGITUD	(5A. RUEDA-OJO DE LANZA) 81 7/8" (2,080 mm)
PESO VEHICULAR ESTIMADO	1,400 Kg.

(Con rines de acero y llantas Michelin 275/80 R22.5 X LINE ENERGY T

PESO BRUTO VEHICULAR 10,000 Kg.

BASTIDOR:

BASTIDOR	Formado con perfil tubular de A-50, de 4" x 6".
PUENTES INTERMEDIOS	Fabricado tipo canal y tipo G de 1/4" en acero. Soldados a tope con las vigas principales.
SUSPENSION	Neumática con válvula automática de control de altura Mca. Hendrickson Mod. HC230 de 23,000 Lbs
EJE	Meritor redondo de 5" Diam. 5/8" de espesor de pared, 77 1/2" de track, de 25,000 Lb. Espiga conica.
MAZAS	De hierro nodular con tambores de montaje externo.
LLANTAS	(4) Michelin 275/80R 22.5 X LINE ENERGY T
RINES	(4) De acero 8.25" x 22.5 tipo unimount de 10 birlos.
FRENOS	16 1/2" x 7", cámaras de freno de doble diafragma, sistema de frenos ABS 2S/1M sin cable de diagnóstico, matracas de ajuste automático.
LUCES Y CABLEADO	Arnés sellado 12 volts, 2 ensambles de 7 hilos.
CONECTORES	Siete vías, hembra y macho (sin fusibles), manitas de servicio y emergencia Phillips instaladas al frente

"La mejor solución en equipo de transporte".



DOLLY TIPO "A"

SUSPENSIÓN HENDRICKSON MODELO HC230



	centrado, con conectores para paso del sistema de luces y frenos hacia el remolque de arrastre.
5ª. RUEDA	Jost modelo JSK37USLPM8X. Instalada con tornillos de 5/8" Φ grado 8.
OJO DE LANZA	Holland modelo 245DB. Instalado con tornillos de 5/8" Φ grado 8.
PINTURA	Todos los componentes de acero son limpiados, primeados y pintados con esmalte automotivo color negro.
LOGOS Y CALCOMANIAS	De acuerdo a plano proporcionado por "OPTIMA".

**ESPECIFICACIONES GENERALES DE UN DOLLY TIPO A.
MARCA ÓPTIMA.
ADECUADA AL REGLAMENTO DE PESO Y DIMENSIONES DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y
TRANSPORTES PARA OPERAR EN MÉXICO.**

