

RAMPA DE TUBERÍA GLM

La Rampa de Tubería Global Lifting Machine (GLM) Automatizada



ESPECIFICACIONES:

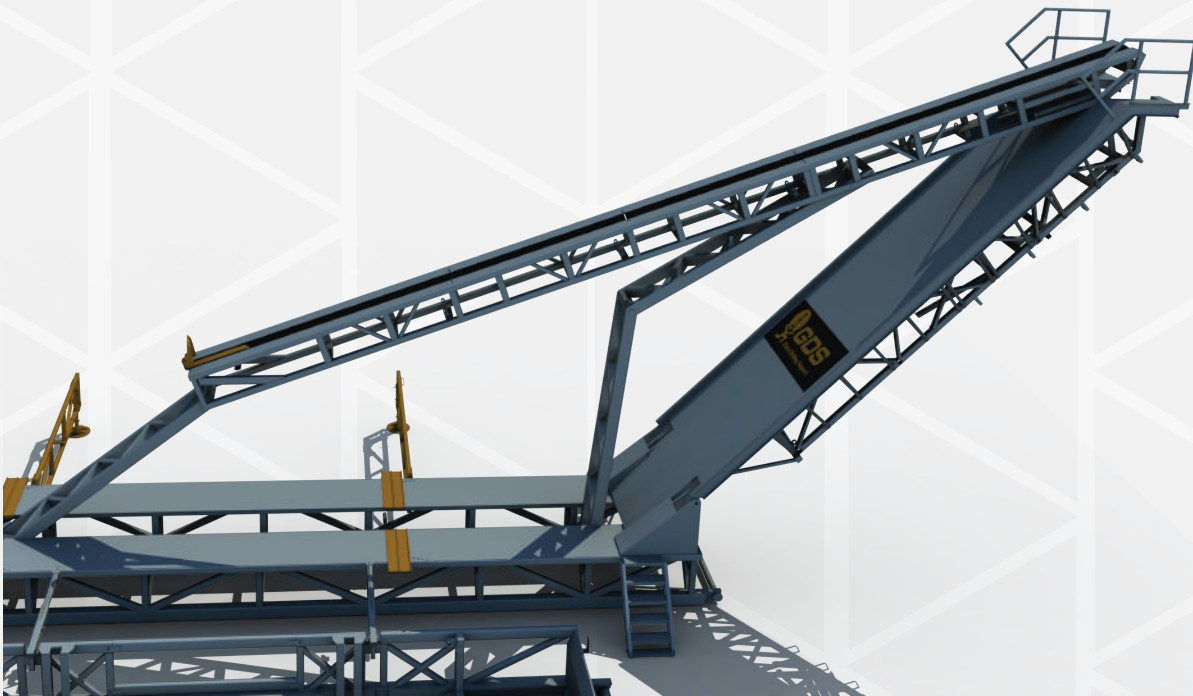
Modelo	GLM
Tipo de Plataforma	Perforación
Longitud Max Tubular	45 pies - Alcance III
Diámetro Externo Max Tubular	20 pulgadas
Capacidad de Levantamiento	10,000 lbs
Tiempo del ciclo	40 segundos
Rango de Altura del Piso de Perforación	20 - 30 pies
Altura de la Plataforma del Catwalk	35 pulgadas
Dimensiones de Transporte con Puerta-V	9 pies Altura x 8 pies Anchura x 60 pies Longitud
Peso Total	55,000 lbs
Sistema Motriz del HPU de fábrica	100 hp Eléctrico 480v o 600v

RAMPA DE TUBERÍA GLM

La Rampa de Tubería Global Lifting Machine (GLM) Automatizada

AUTOMATIZACIÓN PARA SU SEGURIDAD:

Construido para reducir el número de personal en el piso de perforación, la Rampa de Tubería GLM Automatizada disminuye los riesgos y los costos con su sistema de control básico y los enclavamientos de seguridad. Puede ser operado a una distancia segura de la máquina e incluye barreras de cierre de seguridad.



POTENCIA Y PRECISIÓN, EN CUALQUIER CLIMA:

Equipado para manejar cargas de hasta 10,000 libras, el soporte de elevación robusto y el sistema hidráulico de la Rampa de Tubería GLM están contruidos para funcionar en climas extremadamente cálidos o fríos sin atrasar su operación.

PAQUETES A LA MEDIDA:

Equipo adicional para adaptarnos las necesidades de su equipo de perforación

- ▶ Paquete Básico de transporte de tubería
- ▶ Control de operación remota
- ▶ Grúa de 8,000 lb
- ▶ Monitoreo Remoto Preparado
- ▶ Cubo hidráulico para tubería

Por favor póngase en contacto con su representante de ventas GDS o escriba a sales@globaldrillingsupport.com para más información