

# SLAG TAURUS

TRANSPORTADOR DE ESCORIA





→ **SLAG TAURUS -  
DISEÑO DE U-FRAME**

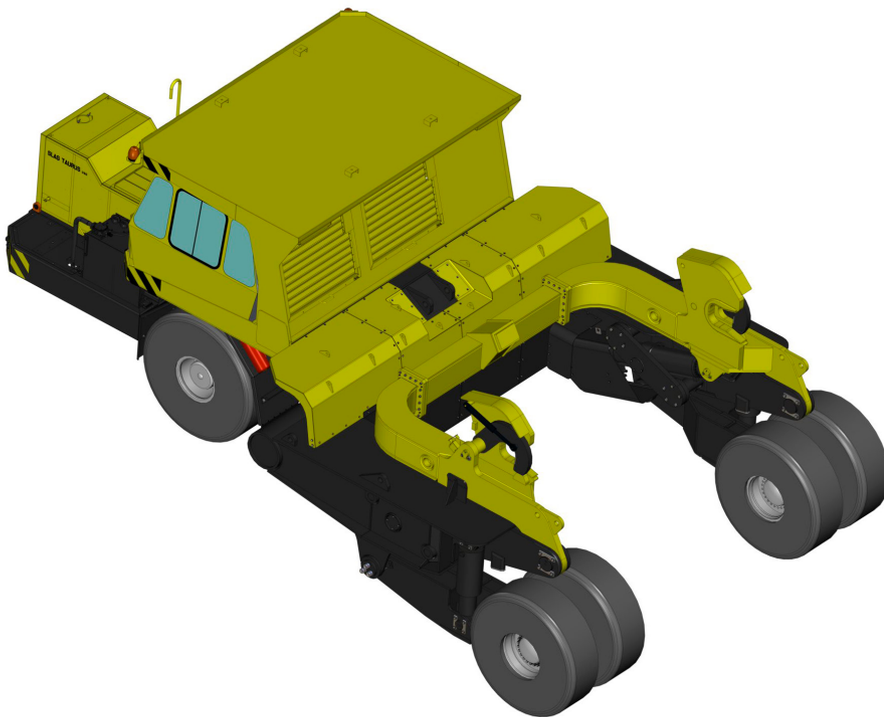
Requisitos típicos:

- Baja altura libre para el pick-up
- Cortos tiempos de ciclo
- Pick-up desde el suelo

Especificaciones del vehículo:

- Sistema de carga y descarga del pote de escoria independiente
- Ángulo de vuelco de hasta 130°
- Posibilidad de incluir dispositivo de golpe
- Cabina protegida por un gran techo reforzado
- Cabina fija en el tráiler para mejor visibilidad, confort y seguridad del conductor
- KISS (Sistema de Seguridad Integrado de KIROW)
- Protecciones extendidas en el tráiler
- Freno de discos húmedos en eje delantero y trasero
- Enganche y dirección de diseño y construcción robusta, con un ángulo de giro de hasta 90°
- Bajos costes del ciclo de vida
- Bajo costo de mantenimiento

El Slag Taurus U además está disponible con muchas otras opciones adicionales.



# EL SLAG TAURUS

## SLAG TAURUS U40 - U70

- Carga útil 40.000 kg hasta 70.000 kg
- Longitud<sup>1</sup> 10.000 mm hasta 10.700 mm
- Ancho<sup>1</sup> 5.200 mm hasta 6.100 mm
- Altura<sup>2</sup> 4.200 mm hasta 4.600 mm
- Potencia Hasta 224 kW (300 CV)
- Volúmenes de potes 6 m<sup>3</sup> hasta 17 m<sup>3</sup>
- Líneas de eje 2
- Ángulo de vuelco Hasta 130°



## SLAG TAURUS U80 - U160

- Carga útil 80.000 kg hasta 160.000 kg
- Longitud<sup>1</sup> 12.500 mm hasta 13.400 mm
- Ancho<sup>1</sup> 6.100 mm hasta 9.500 mm
- Altura<sup>2</sup> 4.900 mm hasta 5.300 mm
- Potencia Hasta 354 kW (475 CV)
- Volúmenes de potes 14 m<sup>3</sup> - 37 m<sup>3</sup>
- Líneas de eje 2
- Ángulo de vuelco Hasta 130°



## SLAG TAURUS P40 - P70

- Carga útil 40.000 kg hasta 70.000 kg
- Longitud<sup>1</sup> 10.000 mm hasta 11.300 mm
- Ancho<sup>1</sup> 3.800 mm hasta 5.500 mm
- Altura<sup>2</sup> 4.200 mm hasta 4.600 mm
- Potencia Hasta 224 kW (300 CV)
- Volúmenes de potes 6 m<sup>3</sup> hasta 17 m<sup>3</sup>
- Líneas de eje 2 o 3
- Ángulo de vuelco Hasta 180°



## SLAG TAURUS P80 - P140

- Carga útil 80.000 kg hasta 140.000 kg
- Longitud<sup>1</sup> 12.200 mm hasta 14.700 mm
- Ancho<sup>1</sup> 4.900 mm hasta 6.700 mm
- Altura<sup>2</sup> 4.900 mm hasta 5.300 mm
- Potencia Hasta 354 kW (475 CV)
- Volúmenes de potes 14 m<sup>3</sup> hasta 37 m<sup>3</sup>
- Líneas de eje 3
- Ángulo de vuelco Hasta 180°



<sup>1</sup> La longitud y el ancho dependen del diseño del pote

<sup>2</sup> Altura por encima del techo

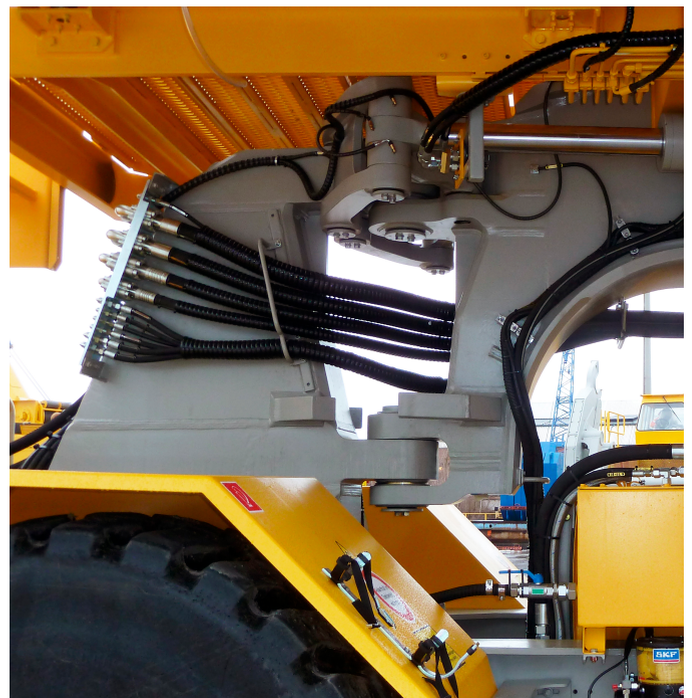
# CUBIERTAS DE PROTECCIÓN EXTENDIDAS - KISS - SISTEMA ARTICULADO DE DIRECCIÓN



↑ Protecciones de seguridad extendidas en el tráiler – Estas protecciones cubren áreas sensibles del tráiler de las salpicaduras de escoria, por ejemplo cilindros hidráulicos o mangueras



↑ KISS (Sistema de Seguridad Integrado de KIROW) – Sistema de seguridad con monitoreo de todas las funciones del carrier visibles en el interior de la cabina



↑ Dirección articulada en sólido diseño CAT, con un ángulo de giro de hasta 90°



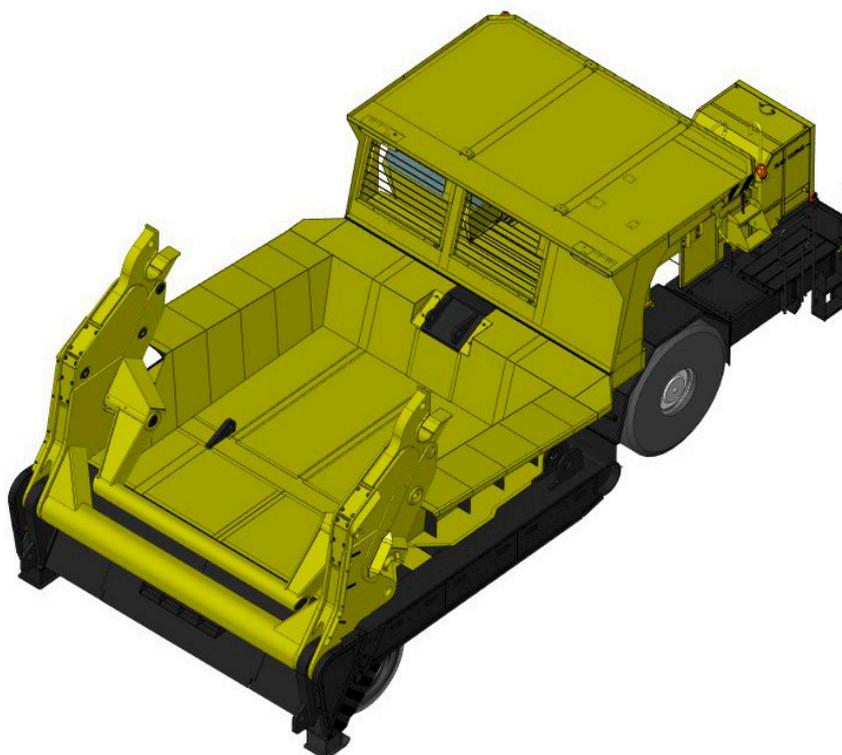
### → SLAG TAURUS - DISEÑO DE PLATAFORMA

Requisitos típicos:

- Caminos angostos/espacios pequeños
- Diversas situaciones de pick-up, carro de transferencia, suelo, etc.

Especificaciones del vehículo:

- Sistema de carga y descarga del pote de escoria independiente
- Ángulo de vuelco hasta 180°
- Posibilidad de invertir los potes de escoria
- Cabina protegida por un gran techo reforzado
- Cabina fija en el tráiler para mejor visibilidad, seguridad y confort del conductor
- KISS (Sistema de Seguridad Integrado de KIROW)
- Sistema estabilizador de seguridad patentado
- Ejes y llantas traseros completamente protegidos
- Eganche y dirección de diseño y construcción robusta, con un ángulo de giro de hasta 90°
- Bajos costes del ciclo de vida
- Bajo costo de mantenimiento

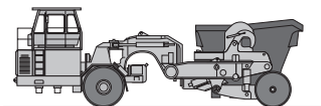


El Slag Taurus P además está disponible con muchas otras opciones adicionales.

↑ El Slag Taurus P de KIROW en diseño de plataforma

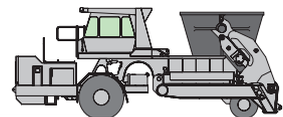
→ SLAG TAURUS U

Transportador articulado de escoria tipo „U-Frame“ para la manipulación de escoria en acerías y fundiciones.



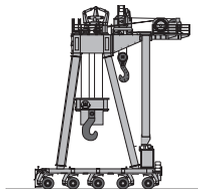
→ SLAG TAURUS P

Transportador articulado de escoria tipo plataforma para la manipulación de escoria en acerías y fundiciones.



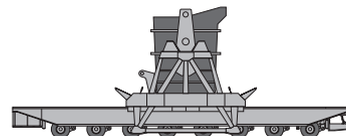
→ MULTI MOVER Y

Grúa maniobrable con ruedas para la manipulación de cucharas en acerías.



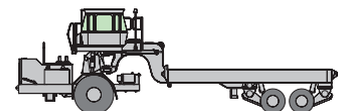
→ MULTI MOVER M

Equipo maniobrable con ruedas para el transporte de cucharas en acerías.



→ MULTI FLEXUS

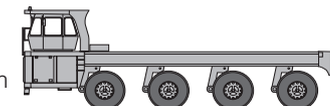
Transportador articulado para el transporte de paletas en acerías y fundiciones.



Disponible en muchos formatos para diferentes tareas de transporte. Por ejemplo, el manejo de chucharas, palletas o planchones.

→ MULTI MOVER

Equipo maniobrable con ruedas para transportes en acerías.



Disponible en muchos formatos para diferentes tareas de transporte. Por ejemplo, el manejo de chucharas, palletas o planchones.

KIROW ARDELTA GMBH  
RAIFFEISENSTRASSE 26  
89079 ULM  
ALEMANIA

TEL +49 731 94652 10  
FAX +49 731 94652 11  
E-MAIL TRANSPORSTSYSTEMS@KIROW.DE

WWW KIROW.DE