



E550

CATEGORÍA DE PESO OPERATIVO DE LA EXCAVADORA 550 TONELADAS



El sistema Sleipner puede aumentar significativamente la productividad de su mina.

¿CÓMO?

Incrementando de forma segura las velocidades de desplazamiento en más del 80%. Reduciendo los tiempos de mantenimiento del chasis en al menos un 50%. Y recortando considerablemente el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ durante el desplazamiento.

**¿Cómo es posible?
SEGUIR LEYENDO.**



E550



APROVECHE AL MÁXIMO SUS MINAS.

El sistema Sleipner System es una innovación pionera que está cambiando a mejor la logística de las excavadoras. Los métodos tradicionales resultan costosos tanto en tiempo como en dinero, ya que tienen que mantener las máquinas fuera de funcionamiento durante largos períodos de tiempo.

Sleipner permite desplazar las excavadoras de una forma segura y muchísimo más rápida: con cada vuelta de una rueda Sleipner usted estará ahorrando dinero y tiempo, lo que se convertirá automáticamente en productividad. Este ingenioso sistema es fácil en su planteamiento, fácil de conseguir y fácil de usar. Y le ayudaremos en cada paso del camino.

VENTAJAS DE SLEIPNER:

MENOS TIEMPO, MENOS COSTES, MÁS BENEFICIOS

Mientras otros mineros ven el tiempo pasar esperando a que sus excavadoras finalicen el desplazamiento o se completen las tareas de mantenimiento de sus chasis, los usuarios de Sleipner miran satisfechos cómo las suyas siguen excavando.

Sin Sleipner, se tarda hasta un 15% más de tiempo de funcionamiento de la excavadora sólo en su desplazamiento. El sistema Sleipner reduce el tiempo de desplazamiento en un 70% y duplica, e incluso triplica, la durabilidad del chasis,

reduciendo significativamente los costes de mantenimiento y las paradas, y aumentando por tanto la tasa de utilización de la excavadora.

Sleipner es una solución sostenible. Reduce en más del 80% el consumo de combustible y la emisiones de CO₂ durante el desplazamiento. Todo esto se traduce en menos costes y más beneficios. Haga la cuenta. Sleipner puede ser simplemente la mejor inversión de su vida.

COMBINACIONES COMPATIBLES

Todos los pesos se indican en toneladas métricas

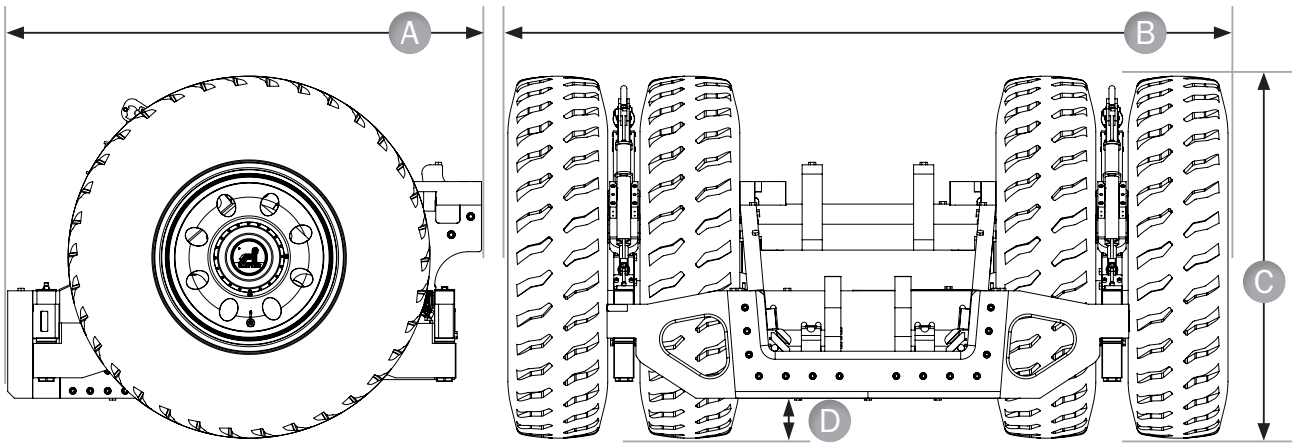
Sleipner Modelo	Ejemplos de excavadora	Funcionamiento Peso	Recomendado Clase de camión	Ejemplos de camión	Mínimo Clase de camión
E550	Komatsu PC5500	492	230-250	Komatsu 830E	210
	Hitachi EX5600	533		CAT 793	230
	RH200 / CAT6050	534		Komatsu 860E Belaz 7531	
	RH340 /CAT 6060	565	260-320	Komatsu 930E CAT 795 Belaz 7560 Hitachi EH5000 Komatsu 960E	240
			360	CAT 797	

AVISO: Con las combinaciones recomendadas, puede usarse un camión remolque en pendientes ascendentes con gradiente del 10% si la vía se encuentra en condiciones regulares. Los camiones de clase mínima pueden usarse en términos de capacidad de carga, pero en pendientes ascendentes puede que se necesite la asistencia de otro camión. En gradientes superiores al 10%, también se necesitará la asistencia de un segundo camión aunque las condiciones sean las recomendadas.

DETALLES TÉCNICOS

En Sleipner estamos orgullosos de la alta calidad de nuestros productos. Nuestra marca no sólo representa nuestra visión, sino también el esfuerzo que ponemos en que nuestro producto dure al menos el doble que una excavadora. A día de hoy, el primer Sleipner que se fabricó sigue en perfecto funcionamiento.

Nuestros ingenieros altamente especializados han diseñado todos y cada uno de los componentes del sistema Sleipner, y los han fabricado con la máxima precisión.



Dimensiones

A	3,50 m
B (1300/1400 mm)	5,40 m
C	2,70 m
D	0,22 m

Ancho de vía	Peso (por par)
1300/1400 mm	80,5 ton.

Peso máximo permitido para el cargador	565 toneladas
Velocidad máxima permitida para la conducción	10 km/h
Temperatura operativa – Disponible para condiciones árticas, previo encargo	-25 °C ... +55 °C -40 °C ... +55 °C
Tamaño de neumático	27.00-49
Tipo de neumático y lona	Bias 54
Cantidad de neumáticos	8
Presión típica sobre el suelo	5,5 kg/cm ²



¿CONVENCIDO? ¿QUIERE SABER MÁS?

Si ya está convencido de las sustanciales ventajas de Sleipner y quiere hacer su pedido, o si desea saber más, entre en www.sleipner.fi, escríbanos un correo electrónico a sleipner@sleipner.fi o póngase en contacto con su distribuidor más cercano.



Sólo hay que montarse y rodar.

Sleipner Finland Oy
sleipner@sleipner.fi
www.sleipner.fi

Sleipner Finland Oy se reserva el derecho a realizar modificaciones y actualizaciones.



HIBERNIAN
Materials Handling Solutions
www.hibernian.es
info@hibernian.es
Tel: (+34) 629.198.129