

Galería de imágenes: Las 10 carretillas elevadoras más fuertes del mundo

Prueba de fuerza entre los gigantes de la maquinaria

Estas máquinas increíblemente fuertes no se pueden comparar con carretillas elevadoras comunes. Levantan piezas de acero enormes, contenedores cargados y hasta barcos enteros. El mercado para maquinaria de segunda mano Machineseeker.es compuso un ranking de las 10 carretillas elevadoras más fuertes del mundo.

LAS 10 CARRETILLAS ELEVADORAS MÁS FUERTES

Fuente: www.machineseeker.es

Levantan enormes piezas de acero, contenedores cargados y hasta barcos enteros. La más fuerte entre ellas levanta 72 toneladas. Estas máquinas increíblemente fuertes no se pueden comparar con carretillas elevadoras comunes.



Trabajos extremos requieren maquinaria extrema. Las 10 carretillas elevadoras más fuertes realizan los trabajos más áridos en la minería y en los puertos de carga. Bajo condiciones durísimas estas carretillas de carga pesada levantan hasta 72 toneladas sin ninguna dificultad.

La más fuerte entre ellas es más ancha que dos todoterrenos juntos (4,67 metros), tiene una distancia entre los ejes parecida a la de una limusina alargada (5,75 metros) y el peso de media casa (90 toneladas). El primer puesto del ranking ocupa el elevador DCG720-10LB del fabricante finlandés Kalmar.

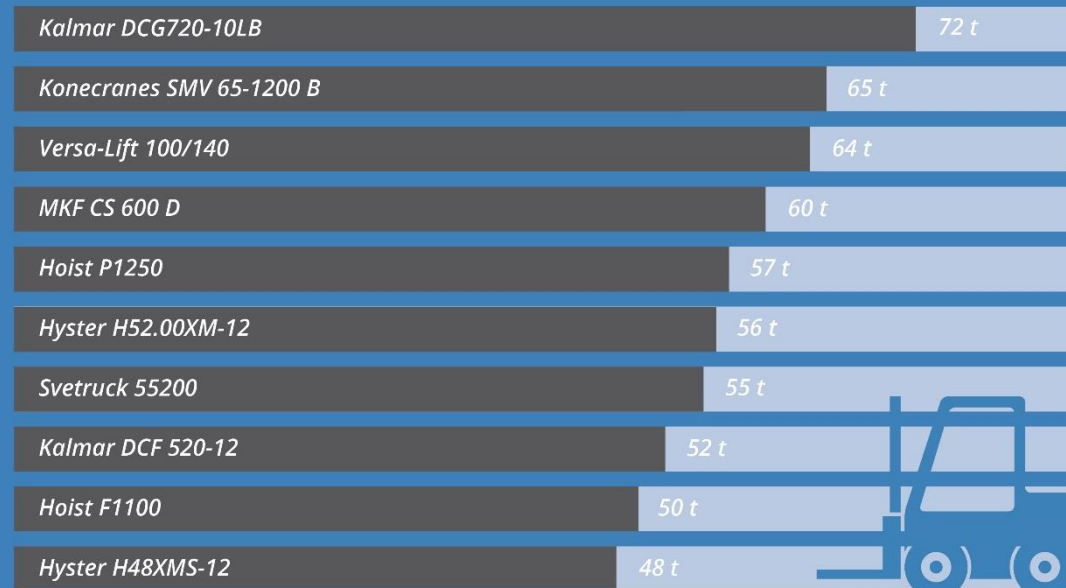
“No obstante su peso y su capacidad de cargas enormes estos elevadores de carga pesada consumen mucho menos combustible que un coche de carreras en la pista”, dice Thorsten Muschler, el fundador y gerente de Machineseeker.es.



“Nuevas, estas máquinas pueden tener un precio de cientos de miles de euros. Adquirir una máquina de ocasión para muchos compradores es la alternativa más económica. La demanda creciente por carretillas elevadoras usadas en nuestra plataforma comprueba esto”, continúa el experto en maquinaria de segunda mano.

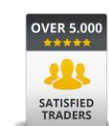
LAS 10 CARRETILLAS ELEVADORAS MÁS FUERTES

Levantar enormes piezas de acero, contenedores cargados y hasta barcos enteros. La más fuerte entre ellas levanta 72 toneladas. Estas máquinas increíblemente fuertes no se pueden comparar con carretillas elevadoras comunes.



Fuente: www.machineseeker.es

Machineseeker.es, el mercado en línea principal para máquinas estacionarias de segunda mano, compuso un ranking con fotografías de estas máquinas increíbles para usted. ¡Disfrute nuestra galería!



Acerca de nosotros

Machineseeker.es es el mercado en línea principal para máquinas estacionarias de segunda mano a nivel mundial. Más que 5.000 distribuidores ofrecen más que 140.000 máquinas en la plataforma. Con la plataforma global Machineseeker.com la empresa está representada en más que 60 países. Cada mes se transmiten solicitudes de compra para maquinaria con el valor de más que 700 millones de euros.

Su persona de contacto

Elissa Maccione

Country Management España / Italia

Machineseeker.es – El mercado para maquinaria de segunda mano

Tel.: +34 911 433 456

Fax: +49 (0) 201 857 86 111

Email: em@maschinensucher.de

Enlace para descargar la galería

http://press.machineseeker.com/latest_media/tag/las-10-carretillas-elevadoras-mas-fuertes-del-mundo#filter-list-items

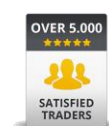
Uso e impresión sin cargo con listado de fuentes. Le pedimos de enlazar nuestra página www.machineseeker.es en su artículo.



Ranking y fuentes de imagen

Las 10 carretillas elevadoras más fuertes del mundo:

1. Kalmar DCG720-10LB // Capacidad de carga de 72 toneladas // Altura de elevación de 4 metros
Fuente: Kalmar Germany GmbH
2. Konecranes SMV 65-1200 B // Capacidad de carga de 65 toneladas // Altura de elevación de 7 metros
Fuente: Konecranes GmbH
3. Versa-Lift 100/140 // Capacidad de carga de 64 toneladas // Altura de elevación de casi 10 metros
Fuente: Versa-Lift
4. MKF CS 600 D // Capacidad de carga de 60 toneladas // Altura de elevación de 3 metros
Fuente: MKF GmbH
5. Hoist P1250 // Capacidad de carga de 57 toneladas // Altura de elevación de 6 metros
Fuente: Hoist Liftruck Mfg., LLC
6. Hyster H52.00XM-12 // Capacidad de carga de 56 toneladas // Altura de elevación de 10 metros
Fuente: UnikTruck A/S
7. Svetruck 55200 // Capacidad de carga de 55 toneladas // Altura de elevación de 4 metros
Fuente: SVETRUCK Deutschland GmbH
8. Kalmar DCF 520-12 // Capacidad de carga de 52 toneladas // Altura de elevación de 5 metros
Fuente: Kalmar Germany GmbH
9. Hoist F1100 // Capacidad de carga de 50 toneladas // Altura de elevación de 3 metros
Fuente: Hoist Liftruck Mfg., LLC
10. Hyster H48XMS-12 // Capacidad de carga de 48 toneladas // Altura de elevación de 10 metros
Fuente: UnikTruck A/S



Pies de fotos

Las 10 carretillas elevadoras más fuertes del mundo:

Primer puesto: El campeón de nuestro ranking es el Kalmar DCG720-10LB con una capacidad de carga increíble de 72 toneladas. Puede salvar una pendiente de hasta 34 %. El fabricante finlandés ofrece cinco modelos más en esta serie.

Segundo puesto: El segundo puesto lo ocupa el elevador SMV 65-1200 B del fabricante Konecranes. Esta máquina pesa casi 90 toneladas, permitiéndole de elevar cargas de hasta 65 toneladas. El fabricante escandinavo ofrece otros siete elevadores de carga pesada.

Tercer puesto: Nuestro tercer puesto concedimos a la carretilla elevadora Versa-Lift 100/140. Este modelo sorprende con su forma muy compacta y un eje posterior deslizante. Comparado con otras carretillas en su categoría, este modelo es muy pequeño, sin embargo tiene una capacidad de elevación de 64 toneladas.

Cuarto puesto: El elevador compacto CS 600 D del fabricante alemán MKF lamentablemente no se clasificó para el podio. Pero con una capacidad de elevación de 60 toneladas definitivamente es uno más de nuestros favoritos.

Quinto puesto: Desde lo alto de la cabina de conductor la carretilla elevadora Hoist P1250 se tiene una buena vista de la carga de hasta 57 toneladas.

Sexto puesto: Como sexto se clasificó el modelo Hyster H52.00XM-12. Esta máquina puede levantar hasta 56 toneladas.

Séptimo puesto: El elevador Svetruck 55200 tiene una capacidad de carga máxima de 55 toneladas. Para el trabajo en la industria del acero esto es un requisito perfecto.

Octavo puesto: La carretilla Kalmar DCF 520-12 puede levantar hasta 52 toneladas. Tiene neumáticos enormes y 4 de estos solamente en el eje delantero.

Noveno puesto: El fabricante estadounidense Hoist produce también elevadores más pequeños. El F1100 tiene una distancia entre ejes de solo 3,2 metros, sin embargo levanta cargas con un peso de hasta 50 toneladas.

Décimo puesto: El décimo puesto concedimos a la carretilla elevadora Hyster H48XMS-12. Con una capacidad de carga de 48 toneladas esta máquina del fabricante estadounidense puede también transportar excavadoras en su horquilla.

La capacidad de carga y la altura de elevación se redondearon a números enteros.

En este ranking de Machineseeker.es no se consideraron fabricaciones individuales.

