

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

Para ellas el peso no es un problema - Las 10 carretillas elevadoras más potentes del mundo

El sector logístico no puede prescindir de ellas, porque sin carretillas elevadoras más de una empresa tendría un grave problema. Diseñadas principalmente para la manipulación y el transporte interno de mercancías, pertenecen a la categoría de máquinas de manipulación. Se caracterizan por su unidad de elevación, que consiste en el mástil y las horquillas. Además, disponen de un mecanismo de accionamiento propio y de un sistema de elevación para apilar mercancías y llenar estanterías de almacenamiento, lo que las distingue de una simple transpaleta.

Hoy en día, las carretillas elevadoras son tan potentes que pueden levantar y mover cargas de un peso inimaginable. Le revelamos de antemano que la carretilla elevadora más potente de todas es capaz de transportar cinco camiones medianos.

Le presentamos esto y mucho más en nuestra clasificación. Así que no se pierda la oportunidad de descubrir las carretillas elevadoras más potentes del mundo y eche un vistazo a nuestro ranking.

¡Esperamos que le guste! 😊

El equipo de Surplex

Su persona de contacto

Dennis Kottmann

Jefe de Marketing

www.surplex.net

Tel. : +49-211-422737-28

Fax : +49-211-422737-17

Email: dennis.kottmann@surplex.com

Galería completa:

<https://www.surplex.net/es/carretillas-elevadoras/>

Reimpresión gratuita. Se deberá indicar la fuente de las imágenes

Fuentes de las imágenes y clasificación:

1. Kalmar DCG72010LB // Kalmar Germany GmbH (72 t)
→ Fuente de la imagen: Fabricante
2. Konecranes SMV 65-1200B // Konecranes GmbH (65 t)
→ Fuente de la imagen: manager magazin
3. Versa-Lift 100/140 // Custom Mobile Equipment, Inc. (64 t)
→ Fuente de la imagen: Fabricante
4. MKF CS 600 D // MKF GmbH (60 t)
→ Fuente de la imagen: Fabricante
5. Hoist P1250 // Hoist Material Handling, Inc. (57 t)
→ Fuente de la imagen: Fabricante
6. HysterH52.00XM-12 // Hyster-Yale Materials Handling, Inc. (56 t)
→ Fuente de la imagen: TradeMachines
7. Svetruck 55200 // Svetruck AB (55 t)
→ Fuente de la imagen: manager magazin
8. Kalmar DCF 520-12 // Kalmar Germany GmbH (52 t)
→ Fuente de la imagen: Fabricante - modelo similar
9. Hoist F1100 // Hoist Material Handling, Inc. (50 t)
→ Fuente de la imagen: TradeMachines
10. Hyster H48XMS-12 // Hyster-Yale Materials Handling, Inc. (48 t)
→ Fuente de la imagen: Fabricante

Nota: capacidad de elevación en toneladas (t)

Pies de foto:

Número 10: nuestro ranking comienza con la *Hyster H48XMS-12*, fabricada por Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Esta carretilla elevadora es tan potente que puede levantar 48 toneladas sin dificultad.

Número 9: la *Hoist F1100* de Hoist Material Handling, Inc. ocupa el noveno lugar debido a sus dos toneladas de ventaja frente al número 10. Por lo tanto, tiene una capacidad de carga de 50 toneladas.

Número 8: la *Kalmar DCF 520-12*, capaz de realizar el trabajo de Hércules, se encuentra en el octavo puesto. Su capacidad de carga máxima es de 52 toneladas. Aquí le mostramos un modelo similar, la *Kalmar DCF 500-12*.

Número 7: una sola tonelada marca la diferencia, y es la que lleva a la *Svetruck 55200* a la séptima posición. Con su notable capacidad de elevación de 55 toneladas, la carretilla elevadora de la empresa de ingeniería mecánica Svetruck AB es una de las diez más potentes del mundo.

Número 6: con prácticamente la misma capacidad de elevación que la siguiente clasificada, la *HysterH52.00XM-12* de Hyster-Yale Materials Handling, Inc. está en la mitad de la clasificación. Su capacidad de carga de 56 toneladas la clasifica en sexto lugar.

Número 5: a partir de ahora el ranking se vuelve muy ajustado y se decide por solo una tonelada. Tomemos por ejemplo la *Hoist P1250* de Hoist Material Handling, Inc. que logra elevar 57 toneladas.

Número 4: el fabricante MKF GmbH realizó un trabajo perfecto en la producción de esta carretilla elevadora: la *MKF CS 600 D* es capaz de levantar unas asombrosas 60 toneladas.

Número 3: la *Versa-Lift 100/140* de Custom Mobile Equipment, Inc. ha perdido la segunda plaza por sólo una tonelada. Sin embargo, su capacidad de elevación máxima de 64 toneladas le confiere un honorable tercer puesto en nuestro ranking.

Número 2: la capacidad máxima de elevación de la segunda clasificada también es impresionante: puede transportar 65 toneladas. La *Konecranes SMV 65-1200B*, de la empresa de ingeniería mecánica del mismo nombre, merece estar en el podio.

Número 1: esta carretilla elevadora tiene una capacidad superior a cualquier otra. Estamos hablando de nuestro número uno, la *Kalmar DCG72010LB*. Kalmar Germany GmbH le ha proporcionado la potencia para manejar la increíble carga de 72 toneladas.