Galerie de photos : Les 10 chariots élévateurs les plus puissants du monde

**Le poids n'a pas d'importance pour eux - Les 10 chariots élévateurs les plus puissants du monde**

**Le secteur de la logistique ne saurait s'en passer, car sans chariot élévateur plus d'une entreprise aurait un sacré problème. Conçu principalement pour la manutention et le transport des marchandises dans l'enceinte des entreprises, il relève de la catégorie des chariots de manutention. Il se caractérise par son unité de levage qui est constituée du mât et des fourches. En outre, il dispose de son propre mécanisme d'entrainement et d'un système de levage permettant d'empiler les marchandises et de remplir les rayonnages de stockage, ce qui le distingue en fait d'un simple transpalette.**

Il existe aujourd'hui des chariots élévateurs si puissants qu'ils sont à même de lever et de transférer des charges d'un poids inimaginable. Nous vous dévoilons d'avance que le chariot élévateur le plus puissant de tous est capable de transporter cinq camions de poids moyen.

C'est que nous vous présentons, parmi bien d'autres informations de poids, dans notre palmarès. Ne manquez donc pas de découvrir les plus puissants chariots élévateurs du monde et venez jeter un coup d'œil sur notre classement.

Bon visionnage ! 😉

Votre équipe Surplex

**Votre interlocuteur**

**Dennis Kottmann**Directeur Marketing
www.surplex.net

Tél. : +49-211-422737-28

Fax : +49-211-422737-17
E-mail : [dennis.kottmann@surplex.com](http://dennis.kottmann@surplex.com)

**Ensemble de la galerie :**

<https://www.surplex.net/fr/chariots-elevateurs/>

**Reproduction gratuite.** Citer la source des photos.

**Sources des photos et classement :**

1. Kalmar DCG72010LB // Kalmar Germany GmbH (72 t)
* Source de la photo : Fabricant
1. Konecranes SMV 65-1200B // Konecranes GmbH (65 t)
* Source de la photo : manager magazin
1. Versa-Lift 100/140 // Custom Mobile Equipment, Inc. (64 t)
* Source de la photo : Fabricant
1. MKF CS 600 D // MKF GmbH (60 t)
* Source de la photo : Fabricant
1. Hoist P1250 // Hoist Material Handling, Inc. (57 t)
* Source de la photo : Fabricant
1. HysterH52.00XM-12 // Hyster-Yale Materials Handling, Inc. (56 t)
* Source de la photo : TradeMachines
1. Svetruck 55200 // Svetruck AB (55 t)
* Source de la photo : manager magazin
1. Kalmar DCF 520-12 // Kalmar Germany GmbH (52 t)
* Source de la photo : Fabricant – modèle similaire
1. Hoist F1100 // Hoist Material Handling, Inc. (50 t)
* Source de la photo : TradeMachines
1. Hyster H48XMS-12 // Hyster-Yale Materials Handling, Inc. (48 t)
* Source de la photo : Fabricant

*Remarque : capacité de levage en tonnes (t)*

**Légendes photos :**

**10e place :** notre classement commence par le *Hyster H48XMS-12*, fabriqué par Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Ce chariot élévateur est si puissant qu'il peut manœuvrer sans peine 48 tonnes.

**9e place :** le *Hoist F1100* du fabricant Hoist Material Handling, Inc. arrive à la neuvième place du fait de deux tonnes d'avance sur son concurrent numéro 10. Il affiche donc une capacité de charge de pas moins de 50 tonnes.

**8e place :** le *Kalmar DCF 520-12*, un chariot élévateur également apte à venir à bout de travaux d'Hercule, occupe la huitième position. Sa capacité maximale de charge est en effet de 52 tonnes. Voici un modèle semblable, le *Kalmar DCF 500-12.*

**7e place :** une tonne qui fait toute la différence. Cette différence amène le *Svetruck 55200* à la septième place. Avec sa capacité de levage remarquable de 55 tonnes, le chariot élévateur produit par l'entreprise de construction mécanique Svetruck AB est l'un des dix les plus puissants du monde.

**6e place :** affichant pratiquement la même capacité de levage que le numéro 5, le HysterH52.00XM-12 de la société Hyster-Yale Materials Handling, Inc., se retrouve au milieu du classement. Fort de sa capacité de levage de 56 tonnes, il défend sa sixième place.

**5e place :** à partir de maintenant, notre palmarès devient très serré, et le classement se décide à une tonne près. Prenons comme exemple le *Hoist P1250* de Hoist Material Handling, Inc., qui parvient à lever 57 tonnes.

**4e place :** le fabricant MKF GmbH a fait un sans-faute en produisant ce chariot élévateur : le *MKF CS 600 D* peut manutentionner une charge étonnante de 60 tonnes.

**3e place :** le *Versa-Lift 100/140* de Custom Mobile Equipment, Inc., a raté la place numéro 2 à cause d'une tonne à peine. Toutefois, sa capacité maximale de levage de 64 tonnes lui confère une très honorable troisième position dans notre classement.

**2e place :** la capacité maximale de levage de notre numéro deux est également remarquable puisqu'il est à même de transporter 65 tonnes en une seule fois. Le *Konecranes SMV 65-1200B* de l'entreprise de construction mécanique du même nom a donc bien mérité de monter sur le podium.

**1ère place :** ce chariot élévateur a une capacité supérieure à tous les autres. Nous parlons de notre numéro un, le *Kalmar DCG72010LB* ! La Kalmar Germany GmbH l'a doté d'une puissance qui lui permet de manutentionner la charge incroyable de 72 tonnes.