

Hiab Grues T

Gamme 0,9 - 3,3 t/m





La solution performante



Hiab Grues T Gamme 0,9–3,3 t/m

Des grues T légères et puissantes

Les grues T de Hiab sont non seulement légères et très compactes, mais elles surpassent les autres grues de la même classe en termes de puissance, de productivité et de fiabilité. Si pour des questions de santé et de sécurité, les chargements et déchargements manuels sont proscrits, s'il n'est pas possible d'utiliser les chariots élévateurs ou si les camions lève-palettes ne sont pas à la hauteur de la tâche, ces machines performantes sont la solution. Toutes les grues T sont connectées à la prise de mouvement du véhicule, ce qui assure des opérations continues. Pour des opérations moins intensives, les grues peuvent être équipées d'un groupe électro-hydraulique séparé.



Rotation avec engrenage à vis sans fin

Le mécanisme de rotation avec engrenage à vis sans fin est une technique de giration éprouvée. Le mécanisme est très fiable et ne demande qu'un minimum d'entretien.

Boîtier de commande

Le boîtier de commande peut être placé à une certaine distance de la base de la grue. Le boîtier de commande est un système éprouvé vous permettant de contrôler facilement votre grue. Grâce à sa position, le boîtier de commande vous offre une très bonne perspective sur la position de la grue, de la charge et du véhicule au cours des opérations.

Base robuste

La base de la grue est scellée à une bague d'étanchéité, une solution résistante à la fois imperméable à l'eau et aux saletés.

Raccords JIC

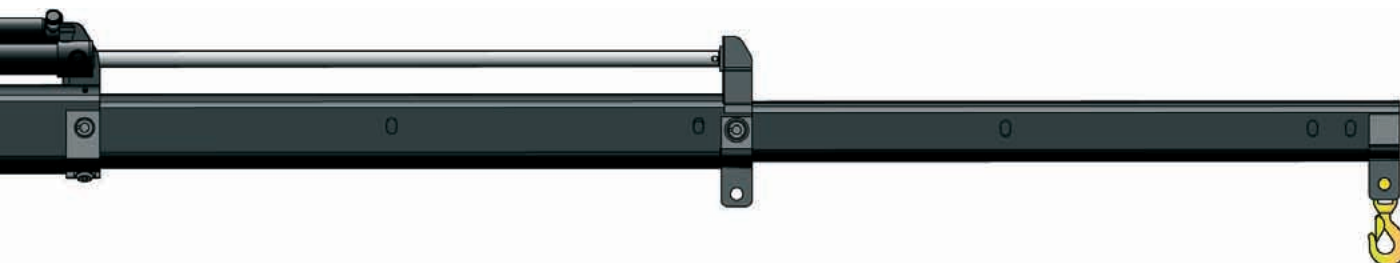
Les raccords JIC sont standard sur la plupart des grues Hiab. Ils assurent un raccordement facile et sont toujours simples à déconnecter pour l'entretien.

Profilé de flèche hexagonal

Le profilé hexagonal assure à la flèche un équilibre parfait, grâce à sa forme et à sa surface d'appui. Le profilé minimise également la déformation de la flèche. Cela permet de réduire les frais liés à l'entretien et d'augmenter l'efficacité.

Grandes cales de guidage

Les grandes cales de guidage diminuent les frictions et l'usure, ce qui permet d'avoir des frais d'entretien peu élevés. De plus, il n'est pas nécessaire de graisser la flèche, laquelle reste donc plus propre que celles de nos concurrents.



Rallonges manuelles

Les extensions manuelles sont faciles à monter. Les grues T sont généralement livrées avec des extensions manuelles, ce qui vous offre une portée supplémentaire qui peut s'avérer utile.

Fiabilité

Au fil des années, les grues T de Hiab se sont révélées très fiables. Les stocks de pièces de rechange sont importants et les livraisons rapides sont garanties. Cela représente pour vous l'assurance d'utiliser une grue fiable, toujours prête à l'emploi. Le profilé peu élevé du vérin d'extension vous permet d'accéder facilement aux espaces confinés. Il est parfois difficile, voire même impossible, d'accéder à de tels espaces avec une plus grande grue, mais avec une grue T légère et compacte, cela ne pose aucun problème. Autre avantage que présentent les grues T de Hiab: le carter de giration est fabriqué en acier coulé. Cela assure à votre grue une usure minimum et une plus longue durée de vie. Hiab ne sous-estime pas l'importance des petits travaux et fait tout pour en améliorer l'efficacité. Votre grue T sera toujours à vos côtés lorsque vous en aurez le plus besoin.

La sécurité avant tout

Toutes les grues T de Hiab labellisées CE sont équipées d'un bouton d'arrêt d'urgence électronique. De plus, toutes les grues T destinées au marché européen et dont la capacité de levage est supérieure à 1 tonne-mètre, sont pourvues d'un système de sécurité supplémentaire essentiel, le célèbre système de sécurité BOSS.

Système de sécurité BOSS

Le système de sécurité BOSS est utilisé sur les grues Hiab appartenant à une gamme de petite capacité. Le système comprend la fonction « limiteur de capacité » (OLP), laquelle veille à ce que vos activités soient toujours effectuées en toute sécurité. Lorsque la grue atteint 90 % de sa capacité maximum, l'opérateur en est informé par des signaux d'alarme sonore et visuel.



Boîtier de commande

Le boîtier de commande peut être placé à une certaine distance de la base de la grue. Le boîtier de commande est un système éprouvé vous permettant de contrôler facilement votre grue. Grâce à sa position, le boîtier de commande vous offre une très bonne perspective sur la position de la grue, de la charge et du véhicule au cours des opérations.



Plus d'espace pour la charge utile

Lorsque vous travaillez avec un camion de petite taille, il est essentiel d'utiliser une grue elle aussi d'encombrement réduit, surtout au niveau de la base. Les grues T Hiab ont été conçues pour maximiser votre charge utile, et par conséquent la productivité de votre entreprise.





Hiab 008 T – Capacité 0,9 tonnes-mètre

Qui peut bien avoir besoin d'un assistant pour manipuler les charges à se casser le dos, alors qu'il existe la Hiab 008 T? Cette machine performante de poche pèse à peine plus de 100 kg et peut tout de même effectuer des opérations de levage à courte distance sur des charges pesant plus de huit fois son poids et sur des charges pesant plus du double de son poids à une portée de près de quatre mètres. La Hiab 008 T ne demande qu'un espace minimum lorsqu'elle est pliée et rangée. Elle est si basse qu'elle peut être facilement rangée sous la bâche de la plupart des camionnettes.

Hiab 013 T – Capacité 1,2 tonnes-mètre

Vous n'aurez plus jamais besoin d'attendre l'arrivée du camion transportant le chariot élévateur. Dès que vous avez besoin de ce petit plus de puissance, la grue Hiab 013 T est l'outil qu'il vous faut. Elle est toujours prête à l'emploi. Ce modèle est un peu plus lourd que la grue Hiab 008 T, mais il offre une capacité de levage de près d'une tonne à courte portée. Cela représente plus que la puissance nécessaire pour réaliser le plupart des opérations nécessitant une camionnette. La grue Hiab 013 T partage le même profilé peu élevé et compact que la Hiab 008 T, se rangeant facilement sous la bâche d'une camionnette.



Hiab 017 T – Capacité 1,7 tonnes-mètre

Si vous cherchez une grue qui présente tous les avantages d'une unité légère combinés à la puissance, ne cherchez pas plus loin, la grue Hiab 017 T est faite pour vous. Avec une capacité de levage bien supérieure à une tonne lors d'opérations de levage à courte distance et une portée de près de quatre mètres, ce modèle est conçu pour charger et décharger seul et rapidement des produits moyennement lourds et lourds comme des générateurs, des compresseurs, des compacteurs, des pompes et des sacs de sable. À l'instar des autres grues T, la Hiab 017 T est très à l'aise sur les chantiers ou sur tous les autres sites dont l'accès peut se révéler difficile pour d'autres types d'équipement de manutention.



Hiab 022 T – Capacité 2,2 tonnes-mètre

Pour les applications demandant une grue compacte avec longue portée hydraulique, la Hiab 022 T est la grue qui vous permettra de faire passer vos activités au niveau supérieur. Moins de 250 kg sur la balance, la Hiab 022 T peut facilement être adaptée sur à peu près n'importe quelle taille de camion à plateau. Et avec ses trois extensions hydrauliques, elle peut facilement lever des charges de 500 kg à une portée de plus de quatre mètres. Cela fait de la Hiab 022 T, l'option idéale pour la manutention de sacs de sable, de bordures de trottoir, de pompes, de barrières de circulation, de toilettes portables, d'équipements de jardinage et bien plus encore.

Hiab 026 T – Capacité 2,6 tonnes-mètre

La Hiab 026 T a été conçue pour la manutention de charges plus lourdes transportées sur des véhicules commerciaux légers. Cette grue représente un allié important et polyvalent pour les entreprises travaillant dans la manutention de matériaux. Livrée avec trois extensions hydrauliques et des extensions manuelles, cette grue peut atteindre une portée de près de six mètres. À courte portée, elle peut lever des charges pesant près de deux tonnes, et bien plus de 500 kg à près de cinq mètres de portée. La Hiab 026 T pourrait bien être la grue qui permettra à votre entreprise de devenir encore plus florissante.





Hiab 033 T – Capacité 3,3 tonnes-mètre

Cet illustre membre de la famille des grues T, la Hiab 033 T, a été développé pour être installé sur les camions utilitaires utilisés pour les opérations impliquant des charges modérément lourdes. Livrée avec deux ou trois extensions hydrauliques, cette grue présente une capacité de levage de près de 2,5 tonnes à courte portée et offre une portée pouvant atteindre six mètres avec des extensions manuelles. Ces caractéristiques font de cette grue l'outil idéal pour manipuler des charges comme les équipements de jardinage lourds, les machines de taille moyenne et les matériaux de construction.



Cargotec propose des solutions pour le chargement et le déchargement de marchandises sur la terre ferme ou en pleine mer. Cette société est synonyme d'une efficacité accrue en termes de flux de marchandises et ce, partout dans le monde. Dans le secteur de la manutention de charge, les marques de Cargotec – Hiab, Kalmar et MacGregor – sont les leaders mondiaux de leurs segments respectifs. www.cargotec.com

