

LbCRANES

PALANS

CATALOGUE
2023-2024



À propos de LBCranes

Chez LBCranes, nous nous engageons à fournir à nos clients la meilleure solution pour leurs besoins de levage. Nous offrons des services de haute qualité.

Notre équipe hautement qualifiée s'engage à l'excellence et à la satisfaction du client. Nous proposons des services de maintenance préventive et corrective, d'assistance, de réparation et de vente d'équipements.

Notre mission première est de fournir à nos clients un service exceptionnel dans la vente et la maintenance de ponts roulants. Nous nous efforçons de comprendre les besoins uniques de chaque client et de leur fournir une solution personnalisée.

Nous réalisons chaque projet de manière sûre et efficace, et nous travaillons sans relâche pour assurer la satisfaction de tous nos clients.



Nos palans

Découvrez la polyvalence de nos palans. Nous proposons des palans à chaîne et des palans à câble pour répondre à vos besoins de levage.

Les palans à câble utilisent un câble en acier solide, tandis que les palans à chaîne s'appuient sur une chaîne en acier solide.

Nos palans



Stock complet
Dans toutes nos composantes.



L'autoproduction
Nous fabriquons nos produits.

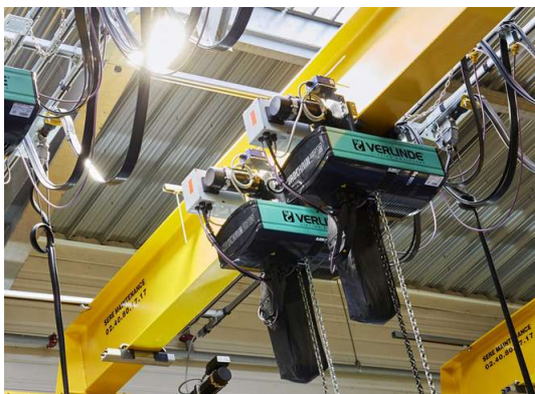


Livraison
Délais de livraison compétitifs.



Palans à câble

Capacité de levage accrue, jusqu'à 250 tonnes.



Palans à chaîne

Capacité plus faible. Couramment utilisé dans les applications légères.

Palans à câble

Les palans à câble offrent une solution compacte et légère pour vos besoins de levage. Leur conception comprend des pieds de chaîne exposés, ce qui permet une mobilité souple lors du traînage des chaînes jusqu'à la destination souhaitée.

Ces palans sont très polyvalents et conviennent à de nombreux environnements, du travail maritime à l'industrie forestière, où des machines durables et flexibles sont nécessaires.

Le principal avantage des palans électriques de ce type est leur capacité à manipuler des charges plus lourdes et leur vitesse de levage plus élevée.

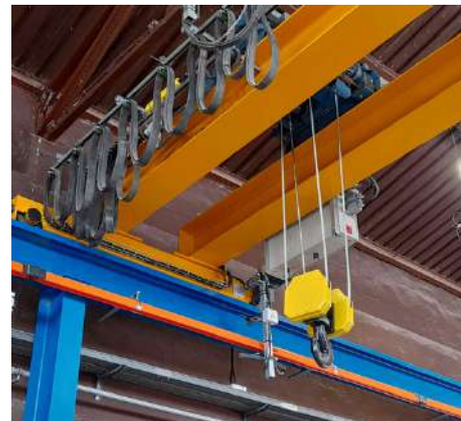
Ces palans sont alimentés par un moteur électrique, ce qui rend la tâche de levage plus efficace et plus supportable.

Ils utilisent un système d'attelage et de sangle pour soulever et transporter des charges en toute sécurité.

Caractéristiques

Ces palans sont un outil indispensable dans le secteur de la construction et dans d'autres industries, car ils facilitent le levage sûr et efficace des charges.

Outre leur capacité de charge supérieure à celle des palans à chaîne, les palans à câble se distinguent par leur polyvalence et leur facilité d'utilisation. Leur conception compacte et légère les rend idéaux pour s'adapter à différents espaces et environnements de travail.



Palan à câble 5.0Tn



Palan à câble de 6,3 tonnes dans un pont roulant monopoutre.

Palans à chaîne

Chez LBCranes, nous proposons une large gamme de palans à chaîne conçus pour répondre à vos besoins en matière de levage et de déplacement.

Des options manuelles et électriques sont disponibles, ce qui vous permet de choisir celui qui répond le mieux à vos besoins.

Nos palans à chaîne se distinguent par leur conception ergonomique et leurs dimensions réduites, ce qui les rend très maniables et confortables à utiliser.

Ces palans sont idéaux pour les charges faibles à moyennes, de 63 kg à 2000 kg, ils offrent une solution efficace.

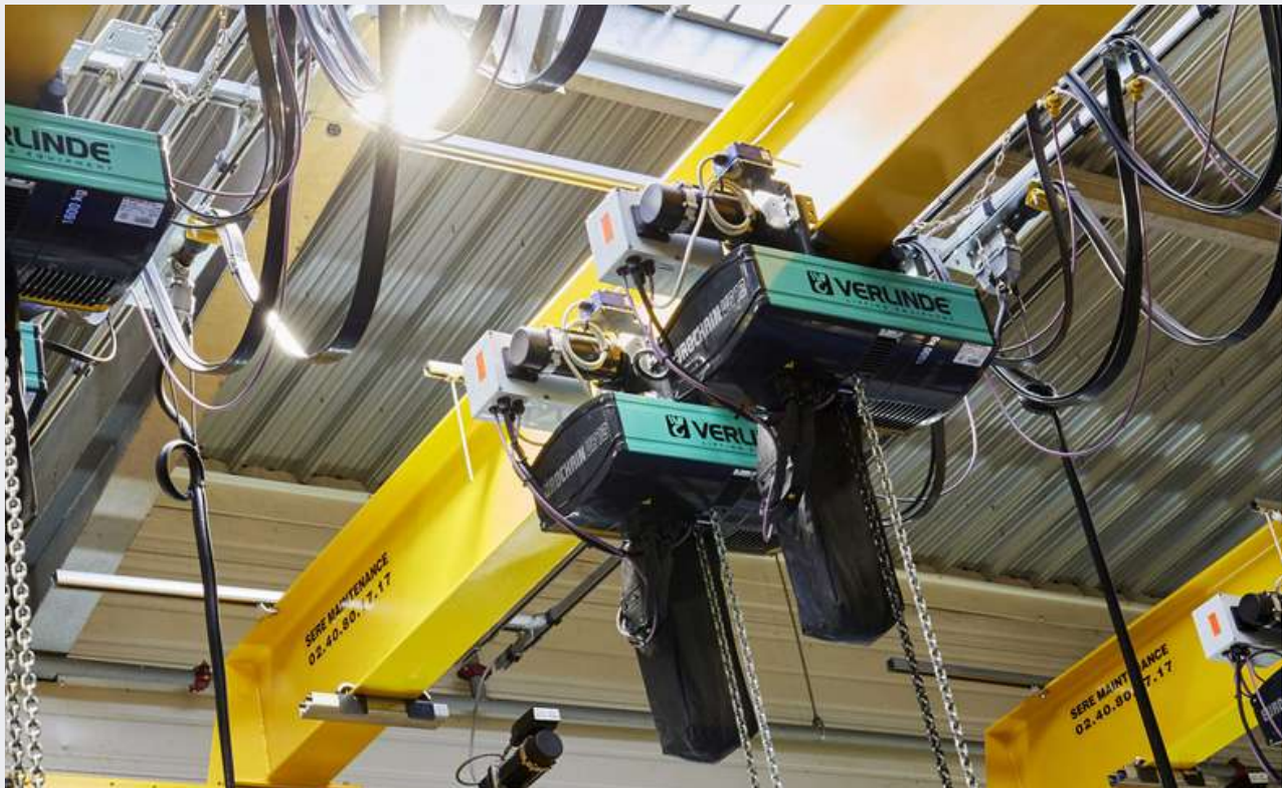
Caractéristiques

Avec un fonctionnement précis et une faible oscillation de la charge, grâce au chariot à régulation de fréquence équipé en série, nous garantissons la sécurité et des performances optimales.

En outre, l'entretien est facile, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des outils spéciaux pour remplacer des composants ou installer des pièces de rechange.



Palan à câble 5.0Tn



Palans à câble de 6,3 tonnes.

