STAGEMAKER



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE – PALAN À CHAÎNE

SR25

French Q3025710-0.ORD 04.01.2020



Q30257101051-0

Instructions originales

Table des matières

1 INTE	RODUCTION GÉNÉRALE	4
1.1	Avant-propos: À propos du présent manuel	4
1.2	Symboles utilisés dans ce manuel	4
1.3	Symboles et mots d'avertissement concernant la sécurité	4
1.4	Questions et commentaires	5
1.5	Exclusion de garantie	5
	Utilisation du manuel	
1.7	Informations relatives à l'environnement	6
1.7.1	I Impacts du cycle de vie sur l'environnement	6
1.7.2	2 Consommation d'énergie	6
1.8	Terminologie	
	ORITÉ À LA SÉCURITÉ !	
	Équipement de protection individuelle (EPI)	
2.1.1		
	Sécurité incendie	
	Commutateur d'isolation principal	
	Arrêt d'urgence	
	Responsabilités du propriétaire	
2.5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.5.1	3	
	Utilisation prévue du produit	
2.6.1	·	
	Environnement de fonctionnement	
	Sécurité pendant l'installation	
	Sécurité pendant l'utilisation	
2.9	Sécurité lors de l'entretien	
2.10		
2.10.	Niveau d'intensité sonore	
	NTIFICATION	
	Données d'identification du palan	
3.1.1		
3.1.2		
	Constructeur	
	Normes et directives	
4 CON	NSTRUCTION	27
4.1	Identification des principaux composants du palan	27
4.2	Fonctions principales	28
4.2.1	1 Fonction de levage	28
4.2.2	2 Fonctions de sécurité	30
4.2.3	B Fonctions de sécurité	30
4.3	Signalisation	30
4.3.1	5	
4.3.2	2 Signaux informatifs utilisés sur le palan	31
5 INS	TALLATION	32
5.1	Préparatifs d'installation	32
5.1.1	·	
	Avant de lever une charge	
	Raccordements électriques	
5.3.1	·	
	E EN SERVICE	
	Préparations de la mise en service	
	·	
6.2	Vérifications préalables à la première exploitation	41

STRUEMENTE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE

	3/96
6.3 Essai de fonctionnement sans charge	
6.5 Après les essais de fonctionnement	
7 INSTRUCTIONS POUR L'OPÉRATEUR	
7.1 Responsabilités de l'opérateur	
7.2 Vérifications à effectuer avant chaque quart de travail	
7.2.1 Contrôles devant être effectués par l'opérateur	
7.2.2 Contrôles de fonctionnement avec le bouton d'arrêt d'urgence enfoncé	
7.2.3 Contrôles de fonctionnement avec le contrôleur activé	
7.2.4 Méthodes de commande des moteurs	53
7.2.1 Mouvements de levage et de descente	53
7.3 Maniement de charges	
7.4 Contrôle de la charge	
7.5 Signaux de la main et autres méthodes de communication	
8 ENTRETIEN	
8.1 Importance de l'entretien	
8.2 Personnel d'entretien	
8.3 Inspections	
8.3.1 Inspections quotidiennes	
8.3.2 Inspections mensuelles	
8.3.3 Inspections trimestrielles	
8.3.4 >Inspections annuelles	
8.3.6 Remplacement du frein	
8.4 Graissage	
8.4.1 Instructions générales pour la lubrification	
8.5 Points de graissage	
8.6 Approche du calcul théorique de la durée de vie	
8.6.1 Révision générale	
9 DÉMONTAGE	79
9.1 Démontage du produit	79
9.2 Elimination des déchets	80
10 DONNÉES TECHNIQUES	81
10.1 Caractéristiques techniques	
10.2 Couples de serrage	81
ANNEXE : INSPECTION DE L'USURE DE LA CHAÎNE	82
ANNEXE : INSPECTION DE L'OUVERTURE DU CROCHET	83
ANNEXE : DÉPANNAGE	
ANNEXE : TRANSPORT ET STOCKAGE DU PRODUIT	
ANNEXE : CALCUL DE LA PÉRIODE DE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT (SWP)	
ANNEXE : CALCUL DE LA DURÉE DE VIE NOMINALE (DVN)	89
ANNEXE : SIGNAUX DE LA MAIN ANSI	93
11 CERTIFICATS	94
11.1 Chaîne de levage	
11.2 Crochet de levage	
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	

1 INTRODUCTION GÉNÉRALE

1.1 Avant-propos : À propos du présent manuel

Ce manuel fournit des instructions permettant d'utiliser l'équipement de manière sûre et efficace.

Prenez le temps de le lire pour éviter d'endommager le produit et, surtout, pour éviter de blesser les personnes se trouvant à proximité. L'utilisation correcte de l'équipement est sûre. Toutefois, une utilisation inappropriée peut entraîner de nombreux risques qu'il est possible d'éviter si vous savez comment les reconnaître et les anticiper.

Ce manuel vous renseigne aussi sur vos responsabilités envers le produit et sur la manière de maintenir l'équipement en bon état pendant toute sa durée de vie.

Ce manuel ne remplace en aucun cas une formation adéquate, mais donne des conseils et indique des méthodes pour assurer le bon fonctionnement et l'entretien efficace du produit. Le propriétaire du produit doit vérifier que les opérateurs sont formés comme il se doit avant d'utiliser l'équipement, et respecter en permanence les normes, les règles et les réglementations en vigueur en matière de sécurité.

Il faut également lire les consignes de sécurité.

1.2 Symboles utilisés dans ce manuel

Les lecteurs doivent se familiariser avec les symboles suivants qui sont utilisés dans le manuel.

1-1005807-1	Indique que le produit ralentit ou se déplace à sa vitesse minimum.	
1. Posser	Indique que le produit accélère ou se déplace à sa vitesse maximum.	
REMARQUE : indique des informations qui demandent l'attention du lecteur. Les rem ne sont pas associées à un risque de blessure.		

1.3 Symboles et mots d'avertissement concernant la sécurité

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel pour indiquer des risques potentiels.



Suivez tous les messages d'avertissement situés après ce symbole pour éviter les risques de blessure ou de mort.



ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse, qui peut entraîner des blessures légères ou de gravité moyenne si elles ne sont pas évitées. Peut également être utilisé pour attirer l'attention sur des pratiques dangereuses.



ATTENTION	Indique une situation potentiellement dangereuse, qui peut entraîner des blessures graves ou la mort si elles ne sont pas évitées.
DANGER	INDIQUE UN DANGER IMMINENT ENTRAÎNANT DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT S'IL N'EST PAS ÉVITÉ.
	Indique des cituations qui no cent pas consciées à des blacqueses notemment un
AVERTISSEMENT	Indique des situations qui ne sont pas associées à des blessures, notamment un risque d'endommagement de l'équipement.
Doit	Indique une règle qui doit obligatoirement être suivie.
Devrait	Indique une recommandation qu'il est conseillé de suivre en fonction de la situation.

1.4 Questions et commentaires

Toutes questions ou commentaires concernant le contenu de ce manuel et/ou le fonctionnement, l'entretien et/ou la réparation des produits du fabricant doivent être adressés à : www.verlinde.com

1.5 Exclusion de garantie

LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, DÉCOULANT DE LA LOI OU D'AUTRES SOURCES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, CONCERNANT LE CONTENU DE CE MANUEL.

1.6 Utilisation du manuel

Toute personne utilisant les équipements du fabricant doit, avant de FAIRE FONCTIONNER, RÉPARER ET/OU ENTRETENIR CES ÉQUIPEMENTS, lire et comprendre le contenu de ce manuel et SUIVRE STRICTEMENT LES INFORMATIONS, RECOMMANDATIONS ET AVERTISSEMENTS qu'il fournit.



Remarque : conservez ces instructions dans un endroit sûr et accessible pour que le personnel utilisant l'équipement ou concerné par son utilisation puisse le consulter ultérieurement.



Assurez-vous de lire et de comprendre le contenu de ce manuel avant d'utiliser, de réparer et/ou d'entretenir l'équipement, faute de quoi vous vous exposez à des blessures graves ou la mort.

le fabricant décline toute responsabilité, et le propriétaire et le lecteur s'engagent à préserver le fabricant de toute plainte, réclamation et poursuites en dommages-intérêts, quelles que soient leur nature ou type, de pertes et dépenses connues ou inconnues, présentes ou futures, et de toute responsabilité en cas de procès, cause d'action, poursuite, procès en équité ou en vertu de toute loi, nationale ou fédérale, de quelque type ou nature, poursuite de tiers, y compris des poursuites pour contribution et/ou indemnité survenant suite à ou associées de quelque manière à des actes ou omissions du propriétaire ou lecteur et concernant de quelque manière ce manuel ou les produits auxquels il fait référence, y compris concernant leur utilisation par le propriétaire ou le lecteur ou toute autre cause identifiée dans le présent manuel ou qui peut raisonnablement en être déduite.

1.7 Informations relatives à l'environnement

Le domaine de l'environnement a été pris en compte lors de la conception et de la fabrication de ce produit. Afin d'éviter les risques pour l'environnement lors de l'utilisation, veuillez suivre les instructions relatives à une manipulation sûre du lubrifiant et à la mise au rebut des déchets. Une utilisation et un entretien appropriés de ce produit améliorent les performances relatives à l'environnement.

1.7.1 Impacts du cycle de vie sur l'environnement

Les étapes du cycle de vie sont les suivantes :

- production des matériaux,
- composants et énergie,
- transport à la fabrique,
- fabrication et assemblage de l'équipement,
- transport au client,
- assemblage sur le site,
- phase d'utilisation, y compris l'entretien et la modernisation,
- Démontage en fin de vie et recyclage des matériaux.

1.7.2 Consommation d'énergie

La consommation d'énergie pendant la phase d'utilisation est l'élément qui a l'impact le plus important sur l'environnement. De l'électricité est nécessaire pour les moteurs de levage et de déplacement, ainsi que pour l'éclairage, le chauffage, le refroidissement et d'autres composants électriques du palan. L'éclairage a parfois un impact important sur la totalité de l'électricité utilisée.

1.8 Terminologie

Les termes et définitions suivants sont utilisés dans ce manuel :

ANSI Institut Américain de Normalisation

ISO Organisation internationale de Normalisation

Personnel autorisé

Personnes autorisées par le propriétaire et qui ont suivi la formation nécessaire pour effectuer

les opérations de fonctionnement ou d'entretien.

Personnel de maintenance expérimenté

autorisé par le fabricant

Personne spécialisée dans les activités de maintenance autorisée par le fabricant à effectuer

des opérations de maintenance.

Marquage CE Le marquage CE indique la conformité du produit aux réglementations CE appropriées.

Vérification Examen visuel et fonctionnel (pas un essai) du produit sans le démonter.

Frein de secours Frein qui peut être actionné par l'opérateur ou automatiquement en cas de coupure de

courant

Tableau électrique L'alimentation des moteurs est commandée par le tableau électrique.

Opérateur Personne qui actionne le produit dans le but de manutentionner des charges.

Marche par à-coups Faire accomplir de tout petits mouvements à travers la pression répétée et temporaire du

dispositif de commande de direction.

Commutateur d'isolation principal Le commutateur d'isolation principal est l'interrupteur que l'opérateur doit normalement utiliser

pour couper l'alimentation.

Palan à chaîne Mécanisme d'entraînement servant à lever et à baisser la charge.

Inspection Recherche des défauts et vérification du fonctionnement des dispositifs de commande, de

limitation et de vérification sans charger le produit. C'est beaucoup plus qu'une vérification, mais ce type d'opération ne prévoit généralement pas le besoin de démonter des parties du

produit en dehors de l'ouverture des couvercles ou des carters.

Alimentation électrique Les moteurs sont alimentés via l'alimentation électrique.

Dispositif de commande Le boîtier suspendu ou autre type de dispositif de commande est utilisé par l'opérateur pour

donner les ordres au produit.

Personnel qualifié Ouvriers possédant les qualifications nécessaires, basées sur une connaissance théorique et

pratique des palans. Une personne qualifiée doit être en mesure d'établir la sécurité de l'installation par rapport à l'action à accomplir. Personnes investies de l'autorité suffisante pour

effectuer certaines activités d'entretien sur les produits, notamment les ingénieurs maintenance et les monteurs convenablement formés du fabricant.

Capacité maximum Charge que le produit a été prévu pour soulever dans des conditions de travail déterminées

(par ex. configuration, position de la charge).

Chariot (groupe de levage)

Le chariot (groupe de levage) se déplace le long de la poutre.

Élingue Une élingue est utilisée pour attacher le crochet à la charge dans les cas où la charge ne peut

pas être soulevée directement par le crochet.

2 PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ!

Les consignes de sécurité doivent être comprises et respectées.

2.1 Équipement de protection individuelle (EPI)

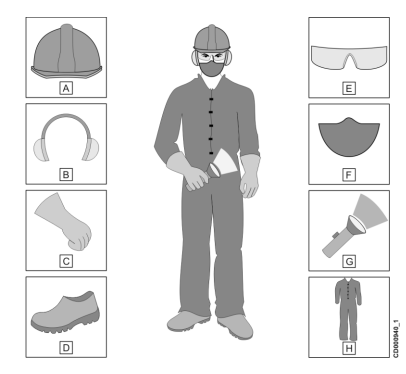


Remarque : ce chapitre propose un équipement de protection individuelle pour assurer la sécurité complète de l'opérateur. Veuillez suivre les réglementations et exigences locales relatives à l'environnement de travail.

Pour des raisons de sécurité, il peut être demandé à l'opérateur et à d'autres personnes se trouvant à proximité immédiate du produit de porter un équipement de protection personnelle (EPI). Divers types d'EPI sont disponibles et doivent être sélectionnés en fonction des exigences de l'environnement de travail. Voici quelques exemples des différents types d'EPI :

EPI type

- A. Casque de protection
- B. Protection de l'ouïe
- C. Gants
- D. Chaussures de sécurité
- E. Lunettes de protection
- F. Masque
- G. Torche en cas de panne d'électricité
- H. Combinaison



Des vêtements appropriés doivent être choisis pour la réalisation des différentes tâches. Par exemple :

- Le port de vêtements ignifuges est requis lors des opérations de soudage, de coupage au chalumeau et lors de l'utilisation d'une meuleuse angulaire.
- Les vêtements antidéchirure doivent résister à l'action des bords coupants présents dans la structure en acier.
- Le port de vêtements antistatiques est requis lors des activités sur les circuits électriques afin d'éviter que les composants ne soient endommagés par une décharge d'électricité statique.
- Lorsque vous travaillez avec des lubrifiants, le port de vêtements empêchant le contact direct de la peau avec le lubrifiant est requis.
- Choisir des vêtements appropriés à la température du site de travail.

2.1.1 Protection contre la chute



Lorsque le personnel effectue des activités d'inspection ou de maintenance en hauteur, il est tenu de suivre les procédures de protection contre la chute prévues par les réglementations locales. Les pratiques de prévention des chutes et les équipements de protection ont pour but de protéger contre la chute le personnel travaillant sur ou autour de l'équipement.

Si l'équipement n'est pas muni d'une plateforme d'accès ou d'un garde-corps, le personnel doit utiliser un doit être équipé d'un harnais de sécurité à attacher aux points de fixation prévus à cet effet sur le bâtiment ou sur l'équipement pour éviter les chutes.

Si le produit n'est pas doté de points de fixation spécifiques pour la protection contre les chutes, le propriétaire a la responsabilité de vérifier qu'il existe des points de fixation appropriés sur la structure du bâtiment.

Si l'utilisation d'échelles s'avère nécessaire, le personnel devra s'entraîner à les régler et les sécuriser avant de les utiliser vraiment pour travailler.

Un programme de protection contre la chute prévoit normalement :

- des actions et des procédures définies et documentées au niveau du site ;
- la réalisation d'inspections du site pour établir les dangers de chute éventuels ;
- la sélection de systèmes et d'équipements de protection contre la chute appropriés;
- une formation sur les procédures de protection contre la chute et sur l'utilisation adéquate des systèmes de protection contre la chute ;
- l'inspection et l'entretien correct de l'équipement de protection contre la chute ;
- des mesures visant à empêcher la chute d'objet ;
- des plans de sauvetage.

En cas de besoin, contactez votre fournisseur ou l'organisation d'assistance agréée pour être aidés dans la définition de votre programme de protection contre les chutes.

2.2 Sécurité incendie

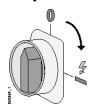
N'essayez de combattre un incendie que si vous pouvez le faire sans vous mettre en danger. Si possible, coupez le courant. Evacuez la zone. Informez les autres personnes du danger potentiel et demandez de l'aide.



ATTENTION

N'utilisez en aucun cas un extincteur à poudre dans des conditions de haute tension.

2.3 Commutateur d'isolation principal



Le produit ne peut être actionné que s'il est alimenté. Le propriétaire doit identifier et documenter l'emplacement et la fonction du **commutateur d'isolation principal** et communiquer cette information à tous les opérateurs du produit.



ATTENTION

Le propriétaire/l'opérateur doit bien connaître le fonctionnement du commutateur d'isolation principal. Même si un commutateur est désactivé, il peut encore rester du courant à certains endroits du produit. Cela peut donner lieu à des chocs électriques.



L'opérateur ne peut utiliser le produit que s'il sait où se trouve le commutateur d'isolation principal.



ATTENTION

Evitez de désactiver le commutateur d'isolation principal pendant un mouvement de la charge. Une coupure soudaine d'alimentation peut entraîner le balancement de la charge et endommager sérieusement le produit, le personnel ou la charge.

Lorsque le **commutateur d'isolation principal** est activé après avoir été désactivé, la procédure de préparation doit être suivie avant de pouvoir utiliser le pont roulant.

2.4 Arrêt d'urgence



En cas de dysfonctionnement de l'équipement ou d'une autre situation d'urgence, tout déplacement du pont roulant doit être interrompu immédiatement à l'aide du bouton rouge d'arrêt d'urgence situé sur le dispositif de commande. Lors d'un fonctionnement normal, l'utilisation du bouton d'arrêt d'urgence ne doit pas remplacer l'utilisation correcte des commandes de direction. L'utilisation régulière du bouton d'arrêt d'urgence accroît l'usure des composants du produit et peut provoquer le balancement de la charge.

AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement le bouton d'arrêt d'urgence pour stopper le mouvement dans le cas d'un dysfonctionnement du produit ou d'une autre situation d'urgence. Utiliser le bouton d'arrêt d'urgence peut provoquer le balancement inopiné de la charge.



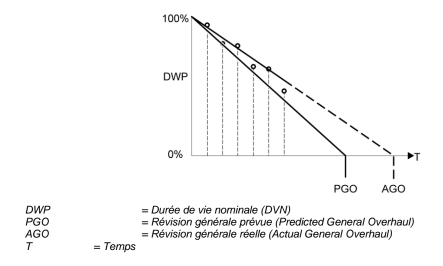
L'opérateur ne doit actionner le produit que s'il connaît l'emplacement du bouton d'arrêt d'urgence.

2.5 Responsabilités du propriétaire

2.5.1 Durée de vie nominale des machines de levage

Selon la manière dont les machines de levage seront utilisées et les machines de levages fournies, le fabricant devra se mettre d'accord avec le client, au moment de l'achat, quant à la durée de vie et à la durée de vie nominale (DVN) des machines de levage.

La durée de vie totale des machines de levage comprend une ou plusieurs durée de vie nominale (DVN) où chaque DVN dure généralement environ dix ans lorsque l'équipement est utilisé conformément à l'utilisation prévue. La DVN peut être différente sur différentes machines de levage du même pont roulant, par exemple, sur le système principal et auxiliaire. La DVN est la période pendant laquelle l'équipement peut être utilisé en toute sécurité, à condition qu'il ait été utilisé et entretenu comme prévu.



Dans la pratique, la durée de vie de l'équipement peut varier en fonction de changements au niveau de son environnement et de son utilisation. Pour la sécurité, conformément à la norme ISO 12482-1, il est important qu'un personnel d'entretien agréé vérifie régulièrement le groupe de service de l'équipement et les conditions de fonctionnement pour constater s'il y a des changements, puis augmente ou réduise le pourcentage de DVN restant en conséquence. Cette action garantit que l'équipement est maintenu en fonction et en toute sécurité pendant le plus de temps possible avant qu'une révision générale ne doive être effectuée.

2.5.2 Comment évaluer la durée de vie nominale des machines de levage

L'entreprise d'entretien du palan évalue la durée de vie nominale des machines de levage, mais ce tableau décrit brièvement la façon dont il se déroule.

Produit	Méthode
Produit doté d'un compteur d'heures et d'un journal	Le pourcentage de DVN restant doit être calculée conformément à la norme ISO 12482-
Produit avec journal de bord	1 , utilisant la formule Calcul de la Durée de vie nominale (DVN) de l'Annexe.
Produit sans journal de bord	





2.6 Utilisation prévue du produit

Les palans à chaîne électriques peuvent effectuer différentes opérations avec diverses fixations et fonctions de sécurité. Il est très important de choisir le bon type de palan en fonction des risques provenant du type et des conditions d'utilisation.

Ce produit est conçu pour être utilisé dans le secteur de l'événementiel. Les palans à chaîne électriques utilisés dans le secteur de l'événementiel peuvent être divisés en trois classes:

- Le palan D8 peut être utilisé pour soulever des charges pendant la mise en place.
- Le palan D8 Plus peut être utilisé pour soulever des charges pendant la mise en place et maintenir des charges à l'arrêt au-dessus des personnes.
- Le palan C1 (palan de scène) peut être utilisé pour maintenir et déplacer des charges au-dessus des personnes.

Assurez-vous que la classe du palan corresponde aux exigences de l'utilisation.



DANGER

L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ POUR SOULEVER DES PERSONNES, SAUF SI LE FABRICANT OU SON REPRÉSENTANT A DÉCLARÉ PAR ÉCRIT QU'IL PEUT ÊTRE UTILISÉ À CET EFFET.



DANGER

NE PAS UTILISER LE PALAN À CHAÎNE POUR MAINTENIR OU DÉPLACER DES CHARGES AU-DESSUS DES PERSONNES, SAUF SI L'APPAREIL A ÉTÉ CONÇU À CET EFFET.

Toute modification de l'appareil sans l'autorisation du fabricant ou de son représentant peut être dangereuse et invalider la garantie de l'appareil. Toute modification essentielle de l'appareil doit être autorisée par écrit par le fabricant. Ces modifications peuvent comprendre notamment:

- Soudure ou autre type de fixation de nouveaux éléments au produit.
- Fixation de dispositifs pour certaines manipulations de matériaux, par exemple pour tourner la charge.
- Altérations sur des composants portant la charge.
- Altérations concernant les entraînements et les vitesses.
- Remplacement d'éléments importants tels que les chariots.



ATTENTION

Aucune modification ou adjonction aux structures ou valeurs de performance de l'appareil n'est autorisée à moins qu'elle n'ait été discutée avec le fournisseur de l'appareil et approuvée par ce dernier.



ATTENTION

Ne jamais utiliser le palan pour la mise à la terre en vue d'une opération de soudage.

AVERTISSEMENT

Toute modification de l'appareil effectuée sans l'accord du fabricant ou de son représentant peut invalider la garantie. En outre, le fabricant décline toute responsabilité en cas d'accidents dus à des modifications non autorisées.

2.6.1 Groupe de services

Au moment de la conception et de l'achat du produit, la durée de vie prévue du produit est convenue en fonction de l'usage prévu. Cet usage prévu est appelé « groupe de service ». Si une machine de levage est utilisée constamment pour lever des charges lourdes, elle sera naturellement dans un groupe de service très différent d'un produit de la même taille utilisé occasionnellement pour ne lever que des charges légères. Si le produit est utilisé conformément au groupe de service établi, la durée de vie prévue devrait être atteinte.

Il incombe au propriétaire de s'assurer que e produit est utilisé conformément au groupe de service pour lequel il a été conçu, de manière à ce que le produit atteigne la durée de vie prévue à l'origine.



Ne permettez pas que le produit soit utilisé hors des limites du groupe de service spécifié. Cela augmenterait le risque de panne mécanique et pourrait écourter la durée de vie du produit.



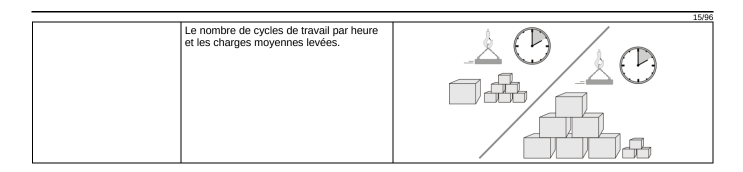
DANGER

TOUT DÉPASSEMENT DU GROUPE DE SERVICE SPÉCIFIÉ POUR LE PRODUIT COMBINÉ AVEC UN MANQUE DE MAINTENANCE PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE DE PANNE CATASTROPHIQUE.

Le groupe de service se base sur différents facteurs, notamment le matériel, la durée de vie prévue, le nombre de quarts et de levages, les distances parcourues, la proportion d'éléments lourds et légers levés et les conditions de l'environnement dans lequel le produit est utilisé. Notez que, si vous passez d'un seul quart à trois quarts de travail, vous devrez réduire les charges ou les distances de levage et/ou de déplacement pour respecter les exigences du groupe de service.

Paramètre	Variables	Utilisation pour des charges légères et lourdes
Hauteur de levage et distances de travail	La durée de levage réelle et les distances moyennes parcourues par le chariot et les dispositifs de levage.	
Environnement d'exploitation	Le produit est conçu pour être utilisé dans certains paramètres de température, d'humidité et de propreté.	
Processus d'utilisation du produit	Le nombre de quarts.	+ (*





Le personnel du service de maintenance homologué doit vérifier régulièrement si le produit est utilisé conformément au groupe de service. Les propriétaires et opérateurs doivent reconnaître que tout changement relatif à l'utilisation du produit peut, s'il n'est pas contrôlé, donner lieu à des frais d'entretien généraux et réduire considérablement la durée de vie d'utilisation sûre du produit. Tout changement des paramètres et variables peut nécessiter une modification du groupe de service.

Si des changements importants d'utilisation du produit sont prévus en permanence, le personnel de service de maintenance autorisé doit vérifier le groupe de service et la DVN selon les besoins. Il sera peut-être nécessaire de modifier le matériel ou la fréquence des entretiens.

2.7 Environnement de fonctionnement



DANGER

IL PEUT S'AVÉRER DANGEREUX D'UTILISER LE PRODUIT DANS UN ENVIRONNEMENT POUR LEQUEL IL N'EST PAS CONÇU. CELA RÉDUIRA EN OUTRE LA DURÉE DE VIE DE L'APPAREIL ET AUGMENTERA LES EXIGENCES D'ENTRETIEN.

Si l'environnement de travail diffère de celui spécifié lors de la commande du produit, contactez le fabricant. Il existe des solutions pour permettre une utilisation du produit dans une vaste gamme d'environnements de fonctionnement. Si un produit prévu pour l'usage courant doit être utilisé dans des conditions ambiantes exceptionnelles ou pour manipuler des matières dangereuses, consultez le fabricant ou son représentant. Veuillez remarquer, par exemple, que le métal en fusion est considéré comme une matière dangereuse. Par exemple, les zones où il y a beaucoup de vent ou des tremblements de terre, ainsi que les atmosphères corrosives sont considérées comme des conditions ambiantes exceptionnelles.

Les produits conçus pour l'usage courant peuvent être utilisés dans les <u>environnements industriels normaux</u> qui respectent les conditions suivantes.

- Les produits d'intérieur doivent être protégés des conditions météorologiques extérieures.
- La température ambiante est indiquée sur la confirmation de commande. Généralement, celle-ci se situe entre -20°C (-4°F) et +40°C (104°F) ou +50°C (122°F).
- La qualité de l'air répond aux exigences de la norme EN 14611-1 1999.
- Le produit n'est pas exposé à des produits chimiques corrosifs ou à une atmosphère explosive.
- Le produit ne se trouve pas dans une zone sujette aux tremblements de terre.
- Le produit se trouve à moins de 1000 m (3280 pieds) au-dessus du niveau de la mer.
- L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 90 %.



Remarque : votre équipement peut être doté de fonctions supplémentaires en option permettant l'utilisation dans des environnements spéciaux, notamment à l'extérieur. En cas de doute, veuillez contacter le fabricant ou son représentant .

Sécurité pendant l'installation 2.8

1	Vérifiez les compétences du personnel d'installation	
	Les propriétaires DOIVENT s'assurer que le personnel d'installation est compétant, qualifié et a reçu les instructions adéquates pour effectuer le travail.	
2	Assurez une mise en service et une mise à disposition adéquates	()))
	Les propriétaires DOIVENT s'assurer que l'essai de charge, l'essai de fonctionnement et l'inspection de mise en service ont été effectués correctement, et que le journal de mise à disposition a été rempli comme il se doit. Les propriétaires DOIVENT s'assurer que les composants, les connexions électriques et les structures en acier du produit ont été inspectés et certifiés sans défaut.	
3	Documentation	
	Lors de la mise à disposition, vérifiez avec le fournisseur que vous avez reçu tous les documents requis et qu'ils correspondent bien au produit. Les propriétaires DOIVENT s'assurer que toute la documentation relative au produit est disponible et dans la langue prévue.	
4	Assurez la disponibilité des outils et équipements	Π
	Le propriétaire doit s'assurer que les outils et équipements sont disponibles pour l'installation, conformément au contrat de vente. Un équipement de levage, des dispositifs de soulèvement d'ouvriers et des charges d'essai peuvent s'avérer nécessaires. Des câbles de rappel, solidement fixés à la structure du bâtiment, doivent être utilisés pour soulever ou abaisser des matériaux et des outils. Utilisez des équipements de sécurité appropriés pour éviter les chutes d'objets lors de travaux en hauteur.	
5	Disposez d'un temps suffisant Les propriétaires sont tenus de veiller à ce qu'un temps suffisant soit réservé aux activités d'installation et d'essai.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
6	Empêchez l'accès non autorisé au site	
	Les propriétaires doivent empêcher toute personne non autorisée et se trouvant dans le voisinage de marcher sur ou sous le site de travail. Veillez à ce que la zone sécurisée soit suffisamment spacieuse pour éviter les blessures pouvant se produire à cause de la chute de pièces ou d'outils.	
7	Réduisez au maximum les risques liés aux dispositifs en mouvement	
	Veillez à ce qu'il n'y ait aucune possibilité que les personnes ou des parties du corps soient heurtées, écrasées ou renversées par les dispositifs en mouvement. Les propriétaires doivent sécuriser la zone de telle sorte que le personnel d'installation ne soit pas exposé à des risques causés par les mouvements de la machine, la présence de portes automatiques ou de palans adjacents au site d'installation. Assurez-vous que les dispositifs et appareils ne peuvent pas démarrer accidentellement ni bouger pendant l'installation et la maintenance. Laissez un espace libre suffisant dans la zone de travail afin de diminuer les risques. Les parties en mouvement doivent être couvertes convenablement par des carters de protection afin d'éviter que quelqu'un puisse être attrapé. N'éludez jamais les dispositifs de sécurité. Soyez prêt au cas où l'équipement bougerait dans la mauvaise direction lors de la phase d'essai.	



		47/00
8	Vérifiez que la structure de support est préparée pour le produit Les propriétaires doivent s'assurer que la structure de support du produit est conçue pour résister à la charge du produit et répond aux exigences et tolérances spécifiques.	F = m x a
9	Vérifiez la compatibilité de l'alimentation Vérifiez que l'alimentation et la fréquence correspondent aux exigences du produit. Vérifiez que les barres omnibus sont adaptées au produit.	I P V Hz CD0010d2
10	Les dispositifs de sécurité doivent être remis en état de fonctionnement Vérifiez que tous les dispositifs de sécurité qui ont été bypassés pour des essais ont été remis en parfait état de fonctionnement avant que le produit soit utilisé pour le fonctionnement normal.	
11	Vérifiez les exigences en matière d'environnement et d'espace Vérifiez que l'environnement et l'espace de fonctionnement réservés au produit sur le lieu de fonctionnement sont adaptés à toutes les utilisations du produit.	
12	Vérifiez la conformité dimensionnelle Immédiatement après l'installation et avant la mise en service, vérifiez que les pièces fournies correspondent bien aux plans, instructions, nomenclatures et mesures structurelles. Soumettez immédiatement toute non-correspondance au fournisseur.	
13	Vérifiez que les éléments libres ne constituent pas de danger Les éléments qui ne sont pas fixés au produit, notamment les outils ou les pièces détachées, risquent de bouger et de tomber accidentellement, ce qui pourrait avoir de graves conséquences. Lorsque vous démontez le produit, abaissez les composants au sol dès que cela est possible.	
14	Vérifiez qu'il n'y a pas de dangers électriques Vérifiez qu'il n'y a pas de dangers électriques dans la zone de travail et alentours, et prenez les mesures appropriées en cas de besoin. Seul le personnel formé à cet effet peut agir sur le produit au niveau électrique, et il doit toujours utiliser des méthodes sûres.	
15	Prenez les précautions nécessaires en cas de soudure sur le site Si vous devez effectuer des soudures sur le site : Fournissez les extincteurs appropriés. Ne pas utiliser la structure du produit ou ses composants pour la mise à la terre. Le crochet doit être isolé afin de le protéger contre une mise à la terre avant le soudage. Ne pas souder sur le crochet.	

2.9 Sécurité pendant l'utilisation

Ce chapitre présente uniquement les responsabilités du propriétaire envers l'opérateur quant à l'utilisation de l'équipement. Pour obtenir des informations détaillées sur la sécurité lors de l'usage de l'équipement, veuillez consulter les instructions destinées à l'opérateur.

1

Formation de l'opérateur

Les propriétaires DOIVENT assurer que les opérateurs sont bien formés. Les opérateurs doivent apprendre à faire fonctionner l'équipement en toute sécurité avant de commencer à l'utiliser.



2.10 Sécurité lors de l'entretien

Avant et pendant l'entretien, le propriétaire du produit doit prendre les précautions suivantes :

AVERTISSEMENT		Le propriétaire est responsable de l'accès sûr au produit.
A	ATTENTION	Adressez-vous à du personnel d'entretien expérimenté et autorisé par le fabricant du produit. La personne qui effectue l'entretien du produit doit être compétente et bien connaître les instructions de réparation et d'inspection.
A	ATTENTION	Après une collision ou une situation de surcharge, discutez avec le fournisseur du produit des opérations d'inspection et de réparation devant être réalisées.



ATTENTION

Utilisez uniquement des pièces détachées d'origine approuvées par le fabricant.

Avant et pendant l'entretien, le propriétaire du produit est tenu de savoir que les précautions suivantes doivent être prises par le personnel d'entretien :

1	Choisissez un lieu de travail sûr	
	Le produit doit être amené à un endroit où il ne dérangera pas et où l'accès sera facile.	
2	Empêchez l'accès non autorisé au site Empêchez toute personne non autorisée et se trouvant dans le voisinage de marcher sur ou sous le site de travail. Vous pouvez par exemple verrouiller les portes, installer des barrières et exposer des avis. Veillez à ce que la zone sécurisée soit suffisamment spacieuse pour éviter les blessures pouvant se produire à cause de la chute de pièces ou d'outils.	



		40/00
3	Informez que l'équipement est en cours d'entretien Avant de commencer l'entretien, les personnes doivent être informées comme il se doit que l'équipement n'est plus en fonctionnement.	19/96
4	Vérifiez qu'il n'y a pas de charge sur le dispositif de levage. Avant de commencer l'entretien, il ne doit pas y avoir de charge sur le crochet ou le dispositif de levage. Mettez le crochet au sol s'il y a un risque que le frein du palan soit ouvert pendant l'entretien. Le crochet vide tombera au sol s'il est relevé alors que le frein du palan est ouvert.	
5	Utilisez des câbles de rappel pour relever et abaisser des outils Des câbles de rappel, solidement fixés à la structure du bâtiment, doivent être utilisés pour soulever ou abaisser des matériaux et des outils. Utilisez des équipements de sécurité appropriés pour éviter les chutes d'objets lors de travaux en hauteur.	
6	Désactivez les commandes Toutes les commandes doivent être mises à la position OFF avant l'entretien.	0
7	Vérifiez que le courant est complètement coupé Mesurez entre les phases et entre chaque phase et mise à la terre pour assurer que le courant est complètement déconnecté du produit.	
8	Verrouillage – Étiquetage La source d'alimentation de l'équipement doit être verrouillée et étiquetée quand nécessaire, conformément aux réglementations locales. Consultez le chapitre « Procédure de verrouillage et étiquetage ».	
9	Les dispositifs de sécurité doivent être remis en état de fonctionnement Vérifiez que tous les dispositifs de sécurité qui ont été shuntés pour des essais ont été remis en parfait état de fonctionnement avant que le produit soit utilisé en fonctionnement normal.	CO PORTO
10	Réduisez au minimum les risques liés aux dispositifs en mouvement Sécurisez la zone de telle sorte que le personnel d'installation ne soit pas exposé à des risques causés par les mouvements de la machine, la présence de portes automatiques ou de ponts roulants adjacents au site d'installation. Assurez-vous que les dispositifs et appareils ne peuvent pas démarrer accidentellement ni bouger pendant l'installation et la mise en service. Soyez prêt au cas où l'équipement bougerait dans la mauvaise direction lors de la phase d'essai.	
11	Effectuez régulièrement des inspections et des entretiens préventifs Pour assurer un fonctionnement sûr, constant et efficace du produit, effectuez régulièrement des inspections et entretiens préventifs, conformément aux instructions. Prenez note de toutes les inspections et de tous les entretiens. En cas de doute, contactez le fabricant du produit.	1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5



		20/96
12	Remettez le produit en étant de marche après une surcharge ou une collision Après un incident de surcharge ou une collision, discutez avec le fournisseur du produit des inspections et réparations adéquates à réaliser.	
13	Soyez particulièrement attentifs aux pièces essentielles pour la sécurité Les freins, les interrupteurs de fin de course, le crochet, la chaîne et le contrôleur sont tous essentiels pour la sécurité et doivent être maintenus en bon état. Vérifiez que les dispositifs de sécurité (protecteurs contre la surcharge, interrupteurs de fin de course, etc.) fonctionnent correctement de manière à servir de protection contre les erreurs humaines.	CD001334_1
14	Veillez aux composants à haute température Certains composants du produit, tels que les moteurs, peuvent devenir très chaud pendant l'usage. Vérifiez que les composants sont froids avant d'y travailler.	***

2.10.1 Procédure de verrouillage et étiquetage



Pendant l'installation, l'inspection et l'entretien, les procédures de verrouillage et d'étiquetage doivent être suivies conformément aux réglementations locales et à la politique de verrouillage et étiquetage indiquée dans les documents du site. Le propriétaire doit s'assurer que les opérateurs connaissent parfaitement les procédures applicables en matière de verrouillage et d'étiquetage.

Le but de ces procédures est essentiellement de protéger le personnel en évitant un démarrage accidentel ou une exposition aux risques de chocs électriques. Chaque commande dispose de ses propres verrouillages et étiquettes afin d'éviter qu'ils soient utilisés jusqu'à ce que la personne qui a installé le blocage ou l'étiquette le/la retire.



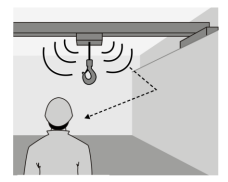
ATTENTION

Ne tentez jamais d'actionner une commande, un interrupteur, une vanne ou tout autre dispositif quand il est verrouillé ou étiqueté.

Éléments généralement compris dans la politique de verrouillage et d'étiquetage indiquée dans les documents :

- Exigences en matière de communication : Qui informer avant d'utiliser le verrouillage l'étiquetage.
- Quand l'utilisation du verrouillage de l'étiquetage est autorisée.
- Identification de chaque interrupteur, commande, vanne et autre dispositif d'isolation électrique présent sur le site. Le rôle de chaque dispositif doit aussi être expliqué.
- Les séquences de verrouillage d'étiquetage à suivre avant, pendant et après l'entretien.
- Réflexions sur la sécurité et le fonctionnement relatif à d'autres produits sur la même voie ou sur des voies de roulement adjacentes.

2.11 Niveau d'intensité sonore



Les palans génèrent du bruit pendant leur utilisation. Le niveau sonore dans la zone de travail est une combinaison de toutes les sources de bruit présentes autour de l'opérateur. Les sources sonores principales du palan proviennent de ses composants, des structures qui vibrent et des surfaces sur lesquelles le bruit émis résonne.

Composants du palan qui génèrent du bruit :

- machines de levage
- chariot, pont ou autres structures mobiles associées au palan.

Généralement, quand l'emplacement de fonctionnement est éloigné de plus de 5 m (16 ft) du palan et des composants mobiles qui y sont associés, la moyenne du niveau de pression sonore combiné due au palan et à ses composants associés ne doit pas dépasser 70 dB (A) sur le lieu de fonctionnement. Le niveau de pression sonore augmente si l'opérateur s'approche des sources sonores.

Il peut par exemple dépasser 70 dB(A) si :

- L'opérateur utilise le palan depuis un endroit proche des composants mobiles.
- Le pont roulant ou les structures du bâtiment résonnent beaucoup.
- Les parois ou autres surfaces sur le site de travail renvoient le bruit dans la direction de l'opérateur.
- Les dispositifs d'avertissement en option sont actionnés.

Si les niveaux de bruit semblent élevés, mesurez-les pendant que l'équipement est actionné dans des conditions de travail normales. Respectez les recommandations locales et utilisez une protection auditive si cela est conseillé.

IDENTIFICATION

Données d'identification du palan 3.1

3.1.1 Plaque d'identification du palan pour palan marqué CE

Le numéro de série du palan est indiqué sur la plaque d'identification du palan qui se trouve sur le corps du palan.

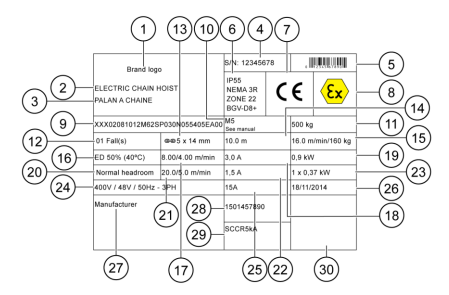


Figure 1. Plaque d'identification CE pour palan

1	Marque	Logo de la marque	
2	Type de produit	Désignation de la machine en anglais	
3	Type de produit	Désignation de la machine dans la langue sélectionnée	
4	Numéro de série	Numéro d'identification unique du produit	
5	Code barre	Code à barres du numéro de série	
6	Classe de protection	Type de classe de protection des coffrets ; Marquages atmosphère explosive ; Norme de sécurité du palan	
7	Type de certification	Marquage CE ou EX, en fonction de la configuration du palan	
8	Type de certification	Marquage CSA ou EX, en fonction de la configuration du palan	
9	Désignation de série ou de type	Code du type de produit	
10	Classe de service du palan	Classe de services du palan selon les normes	
11	Load	Charge maximale pouvant être levée avec le produit	
12	Mouflage	Nombre de brins	
13	Type de chaîne	Diamètre et pas de la chaîne utilisée	
14	Hauteur de levage	Hauteur maximale du mouvement de levage	
15	Vitesse ESR et charge ESR maximale	Vitesse de la plage de vitesses étendue et charge maximale pouvant être utilisées pour atteindre la vitesse maximale	
16	Service nominal du moteur	Rapport du temps « En fonction » ou « Hors fonction » du moteur à la température indiquée	
17	Vitesse de levage	Vitesse de levage la plus élevée et vitesse de levage la plus basse	
18	Puissance absorbée normale du moteur	Puissance absorbée normale du courant vers le moteur de levage en ampères	
19	Puissance du moteur de levage	Puissance restituée du moteur de levage	
20	Type de chariot	Type de chariot utilisé sur le produit	
21	Vitesse de déplacement	Vitesse de translation la plus élevée et la plus basse	



		23/96
22	Puissance absorbée normale du moteur de translation	Puissance absorbée normale du courant vers le moteur de translation en ampères
23	Puissance du moteur de translation	Puissance de sortie du moteur de translation
24	Informations électriques	Puissance nominale absorbée en tension principale ; tension de commande ; fréquence ; nombre de phases (1 ou 3 phases)
25	Fusible	Calibre du fusible pour l'alimentation principale
26	Date de fabrication	Jour/mois/année de fabrication
27	Constructeur	Nom et adresse complète du fabricant
28	Référence du constructeur	Numéro de commande
29	Informations sur le courant de défaut	Adapté à une utilisation sur un circuit capable de fournir plus de 5 kA de courant symétrique RMS (SCCR 5 kA)
30	Espace vide	



Remarque : Les données de la plaque d'identification CE du palan de l'illustration sont fournies uniquement à titre d'exemple, et ne correspondent pas nécessairement à celles qui figurent sur votre produit.

3.1.2 Plaque d'identification du dispositif de levage pour un palan marqué CSA

Le numéro de série du palan est indiqué sur la plaque d'identification du palan qui se trouve sur le corps du palan.

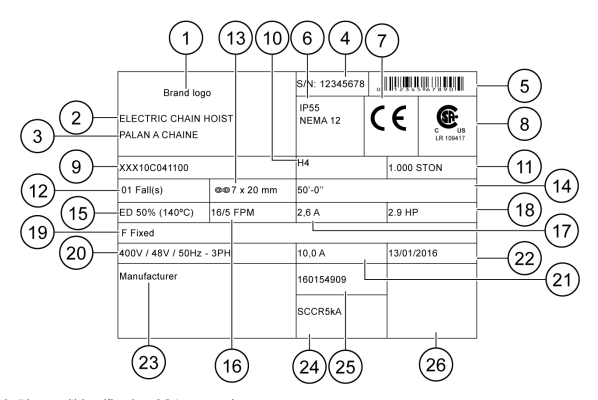


Figure 2. Plaque d'identification CSA pour palan

1	Marque	Logo de la marque	
2	Type de produit	Désignation de la machine en anglais	
3	Type de produit	Désignation de la machine dans la langue sélectionnée	
4	Numéro de série	Numéro d'identification unique du produit	
5	Code barre	Code à barres du numéro de série	
6	Classe de protection	Type de classe de protection des coffrets ; Marquages atmosphère explosive ; Norme de sécurité du palan	
7	Type de certification	Marquage CE ou EX, en fonction de la configuration du palan	
8	Type de certification	Marquage CSA ou EX, en fonction de la configuration du palan	
9	Désignation de série ou de type	Code du type de produit	
10	Classe de service du palan	Classe de services du palan selon les normes	
11	Load	Charge maximale pouvant être levée avec le produit	
12	Mouflage	Nombre de brins	
13	Type de chaîne	Diamètre et pas de la chaîne utilisée	
14	Hauteur de levage	Hauteur maximale du mouvement de levage	
15	Vitesse ESR et charge ESR maximale	Vitesse de la plage de vitesses étendue et charge maximale pouvant être utilisées pour atteindre la vitesse maximale	
16	Service nominal du moteur	Rapport du temps « En fonction » ou « Hors fonction » du moteur à la température indiquée	
17	Vitesse de levage	Vitesse de levage la plus élevée et vitesse de levage la plus basse	
18	Puissance absorbée normale du moteur	Puissance absorbée normale du courant vers le moteur de levage en ampères	
19	Puissance du moteur de levage	Puissance restituée du moteur de levage	



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE

		25/96
20	Type de chariot	Type de chariot utilisé sur le produit
21	Vitesse de déplacement	Vitesse de translation la plus élevée et la plus basse
22	Puissance absorbée normale du moteur de translation	Puissance absorbée normale du courant vers le moteur de translation en ampères
23	Puissance du moteur de translation	Puissance de sortie du moteur de translation
24	Informations électriques	Puissance nominale absorbée en tension principale ; tension de commande ; fréquence ; nombre de phases (1 ou 3 phases)
25	Fusible	Calibre du fusible pour l'alimentation principale
26	Date de fabrication	Jour/mois/année de fabrication
27	Constructeur	Nom et adresse complète du fabricant
28	Référence du constructeur	Numéro de commande
29	Informations sur le courant de défaut	Adapté à une utilisation sur un circuit capable de fournir plus de 5 kA de courant symétrique RMS (SCCR 5 kA)
30	Espace vide	



Remarque : Les données de la plaque d'identification CSA du palan de l'illustration sont fournies uniquement à titre d'exemple, et ne correspondent pas nécessairement à celles qui figurent sur votre produit.



Remarque:

Classe de service

Classe de service **H4** : Le palan est capable de fonctionner 30 minutes (50 %) et d'effectuer 300 démarrages par heure à 65 % de la capacité nominale.

Classe de service ${\bf H3}$: Le palan est capable de fonctionner 15 minutes (25 %) et d'effectuer 150 démarrages par heure à 65 % de la capacité nominale.

3.2 Constructeur

Fabricant: Verlinde SAS.

Adresse: 2, Boulevard de l'Industrie

BP 20059

28509 VERNOUILLET CEDEX

FRANCE



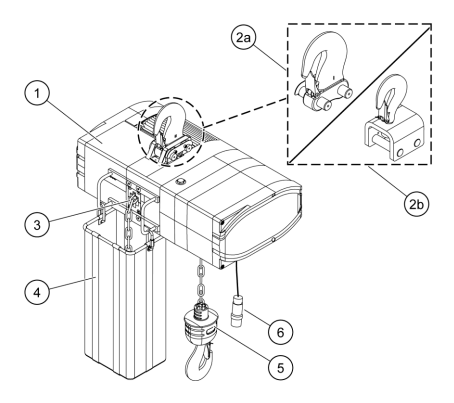
Remarque : pour plus d'informations sur le produit, la formation opérationnelle ou l'entretien, veuillez contacter le représentant du fabricant le plus proche.

3.3 Normes et directives

Ce produit de pointe a été conçu et fabriqué conformément aux normes et directives européennes et internationales. Le produit satisfait également aux exigences des réglementations suivantes (le cas échéant) : CSA, UL, OSHA, CCC, GOST, CO5, ASME B30.16 et ASME HST-1. Le produit respecte la directive RoHS. Le produit sera expédié avec les certifications concernant les normes et directives qu'il respecte.

CONSTRUCTION

Identification des principaux composants du palan 4.1

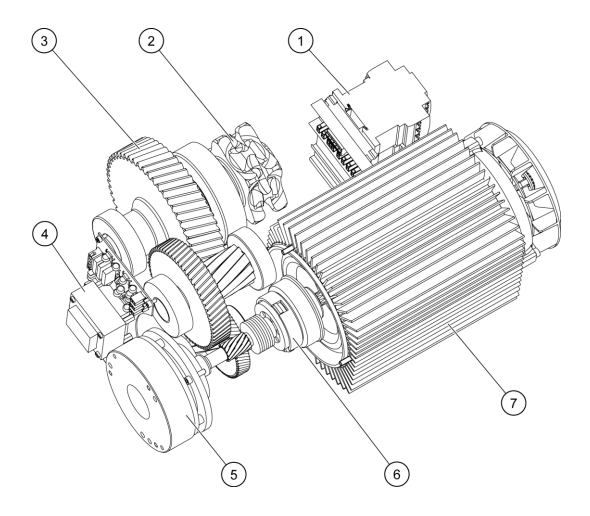


Pos.	Pièce	Description	
1	Machines de levage	Équipement constitué du cadre du palan, du moteur de levage, de l'engrenage, du limiteur d'effort et du frein	
2a	Crochet supérieur	Suspension fixe, normalement utilisée quand le palan est utilisé en position normale	
2b	Crochet supérieur	Crochet supérieur rotatif, normalement utilisé quand le palan est utilisé dans une position inversée	
3	Guide-chaîne	Guide-chaîne de type Chainflux pour un alignement de chaîne précis	
4	Bac à chaîne	Bac dans lequel la chaîne de levage est recueillie et rangée	
5	Crochet	Le crochet comprend le boîtier du crochet, le crochet forgé et la poignée en caoutchouc	
6	Câble de commande + fiche électrique	Fiche permettant de raccorder une alimentation ou des commandes avec le palan	

Fonctions principales 4.2

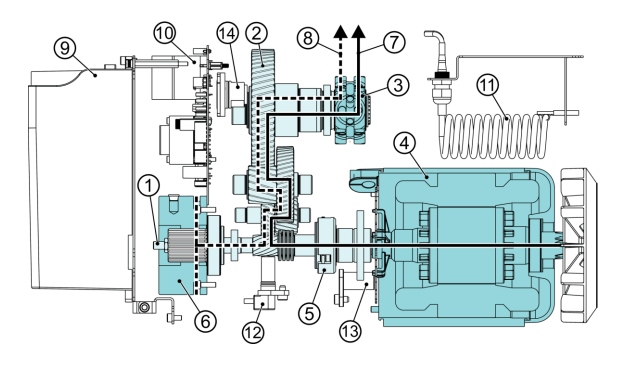
4.2.1 Fonction de levage

Éléments principaux de fonction du palan électrique de levage à chaîne



Pos.	Pièce
1	Tableau électrique (configuration B)
2	Commande de chaîne (pignon de chaîne)
3	Boîte de vitesses de levage
4	Tableau électrique (configurations A et B)
5	Frein
6	Limiteur de couple à friction
7	Moteur

Chaîne cinématique du palan à chaîne électrique



Pos.	Pièce
1	Vis de réglage
2	Boîte de vitesses
3	Pignon de chaîne
4	Moteur
5	Limiteur de couple à friction
6	Frein
7	Couple moteur
8	Couple de freinage
9	Module de convertisseur de fréquence
10	Circuit d'alimentation principale
11	Résistance de freinage
12	Capteur de position
13	Capteur de vitesse par la roue à impulsions
14	Capteur de charge

Le moteur électrique fait tourner l'axe, qui fait tourner les pales hélicoïdales du réducteur de levage. L'engrenage transfère la puissance du moteur à la chaîne de levage qui se déplace alors selon la direction sélectionnée (haut/bas).

L'ensemble comprend un limiteur de couple à friction qui permet le levage de charges correspondant à 110 % de la CMU nominale (charge maximale d'utilisation = capacité nominale) et empêche le levage de charges qui dépassent 160 % de la CMU. Une surcharge fait patiner le limiteur de couple à friction, ce qui permet au moteur de continuer à tourner et empêche le palan de prendre une surcharge qui pourrait l'endommager.

Chemin de couple moteur (7)

Le moteur électrique (4) fait tourner l'axe, qui fait tourner les pales hélicoïdales (2) du réducteur de levage. L'engrenage transfère la puissance du moteur via la roue dentée (3) à la chaîne de levage qui se déplace alors selon la direction sélectionnée (haut/bas).



L'ensemble comprend un limiteur de couple à friction (5) qui permet le levage de charges correspondant à 110 % de la CMU nominale (charge maximale d'utilisation = capacité nominale) et empêche le levage de charges qui dépassent 160 % de la CMU. Une surcharge fait patiner le limiteur de couple à friction, ce qui permet au moteur de continuer à tourner et empêche le palan de prendre une surcharge qui pourrait l'endommager.

Chemin du couple du frein (8)

Le frein (6) est toujours électriquement désengagé lorsque le moteur (4) fonctionne. Dès que le moteur s'arrête, le frein s'engage et bloque la rotation des composants du réducteur de levage (2) et du pignon de chaîne (3).

4.2.2 Fonctions de sécurité

4.2.3 Fonctions de sécurité

Appareil de levage

Dispositif	Description
Bouton d'arrêt d'urgence	Le bouton d'arrêt d'urgence permet d'interrompre le courant allant au système en cas de danger. Il coupe l'alimentation vers le système à partir du contacteur principal. Éliminez toujours le danger avant de désactiver le bouton d'arrêt d'urgence. Il existe plusieurs types de boutons d'arrêt d'urgence, mais ils sont tous rouges.
Limiteur de couple	Le limiteur de couple protège le système contre les surcharges. La surcharge correspond à environ 110 % de la capacité nominale du palan. Lorsqu'il est activé, le limiteur de couple empêche tout levage, mais la charge peut encore être abaissée. N'utilisez jamais le limiteur pour évaluer le poids de la charge.
Deuxième frein à disque (frein de retenue) (option)	Le deuxième frein à disque (frein de retenue) soutient la charge si le frein principal est défaillant. Les freins principal et auxiliaire sont montés sur le même moyeu. Lorsque le mouvement de levage est requis, le frein de service et le frein auxiliaire sont alimentés simultanément depuis le tableau de freinage. Lorsque le mouvement de levage est arrêté, le frein de service est immédiatement désactivé alors que le frein auxiliaire reste alimenté pendant quelques millisecondes par l'effet inductif du moteur.
Interrupteurs de fin de course supérieur et inférieur	L'interrupteur de fin de course de levage est réglé pour empêcher le palan de se déplacer trop haut ou trop bas. L'interrupteur de fin de course supérieur stoppe les mouvements vers le haut, ainsi seul le mouvement vers le bas est possible. L'interrupteur de fin de course inférieur stoppe les mouvements vers le bas, ainsi seul le levage est possible.

4.3 Signalisation



Remarque : les exemples de signalisation sont présentés à titre d'illustration uniquement et ne correspondent pas nécessairement aux données de votre produit.

4.3.1 Signes de sécurité

Les signes de sécurité informent l'opérateur des risques potentiels et des caractéristiques spéciales concernant le fonctionnement du produit.



Ne pas éviter les dangers identifiés par ces signes peut entraîner la mort ou des blessures graves.

Signe	Description	Emplacement sur le produit
	Danger de choc électrique	Sur les coffrets électriques

4.3.2 Signaux informatifs utilisés sur le palan

Les signaux informatifs présentent des détails sur le fonctionnement qui aideront l'opérateur à faire fonctionner le produit.

Signal	Description	Emplacement sur le produit
1000 kg	Étiquette de charge Capacité nominale maximale du palan.	Sur la moufle à crochet ou le dispositif de levage
D8 Plus C1	Étiquettes de classification Classification d'utilisation du palan : Le palan D8 peut être utilisé pour soulever des charges pendant la mise en place. Le palan D8 plus peut être utilisé pour soulever des charges pendant la mise en place et maintenir des charges à l'arrêt audessus des personnes. Le palan C1 peut être utilisé pour maintenir et déplacer des charges au-dessus des personnes.	Sur le corps du palan

5 INSTALLATION



Avant l'installation, lisez les instructions du chapitre Priorité à la sécurité ».



La procédure d'installation nécessite des compétences (personnel qualifié) et des outils* (par exemple l'outil de réglage d'embrayage ChainQ et l'outil de montage de chaîne) spéciaux pour assurer le fonctionnement sûr et fiable du produit. L'installation doit être effectuée uniquement par du personnel de service de maintenance homologué ou un technicien de service expérimenté et agréé par le constructeur du produit.

*Remarque : Pour savoir comment utiliser l'outil ChainQ, consultez le chapitre Réglage du limiteur de couple à friction. Pour en savoir plus sur l'outil de montage de la chaîne, consultez le chapitre Remplacement de la chaîne.

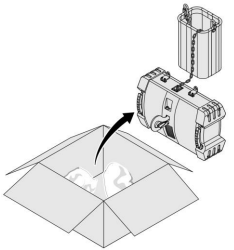


Pendant l'installation, veillez à serrer les boulons, les écrous et les vis au couple correct. Pour plus d'informations, consultez le chapitre Couples de serrage.

5.1 Préparatifs d'installation

Le produit est emballé dans un carton pour le transport. Afin de retirer le palan du carton, retirez tout d'abord les supports temporaires de transport.

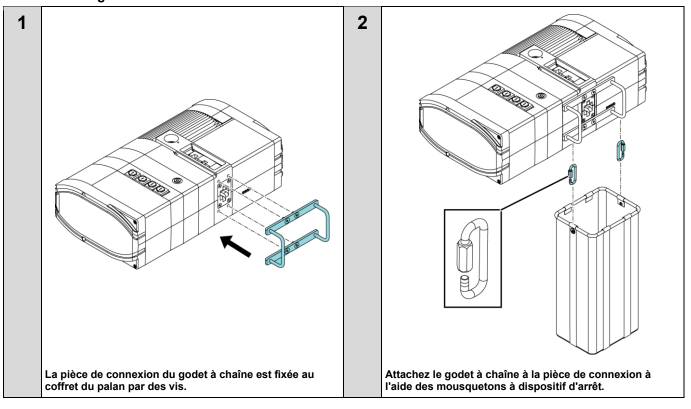
Le bac à chaîne n'est pas fixé au palan pendant le transport, vous devez donc sortir le palan et le bac à chaîne en même temps du carton. Veuillez remarquer que la chaîne relie le bac au palan.



AVERTISSEMENT

Ne pas entasser la chaîne dans le bac à chaîne.

Installation du godet à chaîne



Si le palan a été entreposé pendant une longue période ou transporté par la mer, vérifiez que les moteurs sont secs.



Lisez les instructions du chapitre Levage du palan avant de lever le palan.

5.1.1 Levage du palan

Évaluation du poids du palan

Il est important de connaître le poids du palan avant de commencer à le lever, de manière à pouvoir sélectionner un dispositif de levage adapté à la tâche et empêcher la surcharge. Le poids du palan est généralement indiqué sur le bordereau d'expédition, dans les documents techniques ou sur la plaque signalétique du palan.

Dispositif de levage auxiliaire

Le palan est généralement soulevé à l'aide d'un palan auxiliaire et un type de dispositif de levage. Les dispositifs de levage les plus courants sont les chaînes et les courroies de levage. Tous les dispositifs de levage doivent indiquer clairement leur capacité maximale et doivent être agréés par les autorités.



AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais un dispositif de levage ne signalant pas clairement sa capacité maximale ou qui n'est pas agréé par les autorités. La charge chute si le dispositif de levage tombe en panne.



Suivez toujours les instructions fournies par le constructeur du dispositif de levage et par les autorités locales. En tant que constructeur du palan, nous ne sommes pas responsable des accessoires de levage fournis par d'autres constructeurs.



AVERTISSEMENT

N'essayez jamais de lever une charge avant de vérifier que son poids est inférieur à la charge maximum autorisée des dispositifs de levage auxiliaires. Toute surcharge peut endommager les dispositifs de levage auxiliaires.

5.2 Avant de lever une charge

Vérifiez que la charge est équilibrée et bien fixée aux points de levage. Il doit être impossible que la charge glisse ou se détache lorsqu'elle est suspendue. Quand vous commencez à lever, vérifiez que la charge est bien équilibrée avant de la décoller du sol. Si la charge n'est pas équilibrée, abaissez-la et ajustez le point de levage



AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais de dispositifs de levage inadéquats à l'usage. La charge chute si le dispositif de levage tombe en panne.



AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais un dispositif de levage endommagé. Inspectez soigneusement les dispositifs de levage avant toute utilisation. La charge chute si le dispositif de levage tombe en panne.



AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement les dispositifs de levage conformément aux instructions du constructeur.



AVERTISSEMENT

Ne levez jamais une charge plus lourde que la capacité nominale du dispositif de levage et n'utilisez jamais de dispositif de protection contre les surcharges tels que le limiteur de couple à friction pour déterminer si la charge peut être levée. En cas de défaillance du dispositif de levage, la charge pourrait tomber.



AVERTISSEMENT

Ne manipulez pas la charge avant de vérifier qu'elle est bien fixée au dispositif de levage. Un déplacement prématuré de la charge pourrait entraîner de graves blessures.



AVERTISSEMENT

Une charge déséquilibrée est susceptible de tomber et/ou d'endommager le produit. Les élingues et les harnais doivent être placés de telle manière que la force de traction des dispositifs de levage auxiliaires s'applique sur le centre de gravité du palan.



AVERTISSEMENT

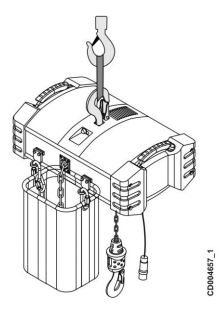
Si la charge n'est pas équilibrée, n'essayez pas de la soutenir avec vos mains. Abaissez la charge et réajustez le point de levage.

Points de levage

Les points de levage, le cas échéant, sont repérés par une étiquette. Consultez à ce propos le chapitre « Signaux informatifs utilisés sur le palan ».

Modèles suspendus par crochet

Levage du palan par crochet de suspension



5.3 Raccordements électriques



Les branchements électriques ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié.



Les branchements électriques doivent être réalisés conformément aux schémas de câblage fournis avec le produit.



L'alimentation électrique devra être COUPÉE et verrouillée avant toute opération de branchement électrique. Les procédures de verrouillage et d'étiquetage devront être réalisées conformément aux règlementations locales. Reportez-vous au chapitre « Procédure de verrouillage et d'étiquetage ».

Λ

MISE À LA TERRE:

DANGER

UNE MISE À LA TERRE INSUFFISANTE OU INADÉQUATE CRÉE UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE EN CAS DE CONTACT AVEC UNE PARTIE QUELCONQUE DU PALAN OU DU CHARIOT. DANS LE CÂBLE D'ALIMENTATION, LE FIL DE TERRE EST SOIT VERT À RAYURE JAUNE SOIT VERT UNI. IL DOIT TOUJOURS ÊTRE CONNECTÉ À UNE PRISE DE TERRE ADÉQUATE. NE PEIGNEZ PAS LES SURFACES DE ROULEMENT DE ROUE DU CHARIOT DE LA POUTRELLE, SOUS PEINE D'AFFECTER LA MISE À LA TERRE.



N'utilisez pas l'équipement avant la mise en service correcte. Pour les instructions de mise en service, reportez-vous au chapitre « Mise en service ».



Remarque : Il y a des fils qui pendent du connecteur du palan qui ont été utilisés en fabrication. Retirez les fils plus tard comme indiqué.

5.3.1 Raccordement du palan à l'alimentation

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION ET DES CÂBLES DE COMMANDE

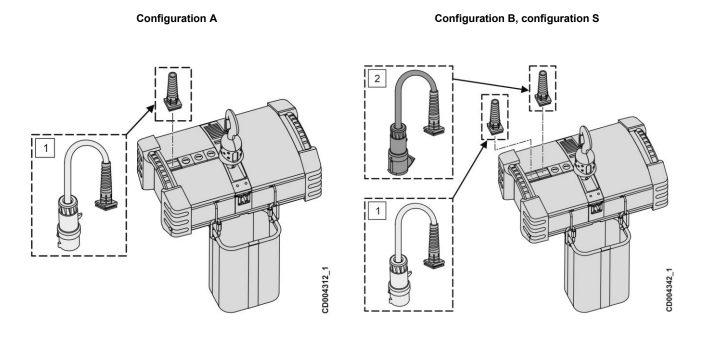


Figure 3. Exemple d'entrées de câble pour l'alimentation et la commande du palan

Pos.	Pièce
1	Prise électrique du palan
2	Prise de commande du palan

Le palan est normalement fourni avec l'alimentation ainsi que les câbles de commande déjà connectés aux prises électriques d'alimentation et de commande de palan, et le produit est prêt à être relié au réseau principal d'alimentation du site.

Au cas où les bouchons d'alimentation et de commande de palan ne sont pas déjà raccordés, connectez l'alimentation ainsi que les câbles de commande au bloc d'alimentation externe et à la prise de commande du palan comme indiqué dans la figure Entrées de câble pour l'alimentation et la commande du levage, selon la configuration du palan (A/B/S).

Dans certains cas la connexion d'alimentation du palan s'effectue différemment de la manière dont elle est présentée ici, et requiert éventuellement des accessoires spéciaux. Dans ce cas, consultez votre fournisseur local pour obtenir les instructions spécifiques sur comment connecter l'alimentation du palan dans chaque cas de figure.

Raccordement du palan à l'alimentation

Avant de raccorder le palan au réseau électrique principal, suivez les procédures suivantes :

- Assurez-vous que les tensions nominales correspondent bien à la tension du réseau. Les tensions et fréquences indiquées sur la 1 plaque d'identification des moteurs commandés par un convertisseur de fréquence peuvent ne pas correspondre aux valeurs indiquées sur la plaque d'identification du palan.
- 2 Assurez-vous que l'alimentation du palan est bien protégée par des fusibles de la bonne taille.





MISE EN SERVICE



Remarque: Avant de remettre l'équipement, il faut effectuer une mise en service en bonne et due forme. Les inspections et réglages nécessaires sont indiqués dans les chapitres concernant l'installation et la mise en service du palan.



L'équipement ne doit pas être employé avant d'avoir été correctement mis en service.



La procédure de mise en service requiert des compétences et des outils spéciaux pour assurer le fonctionnement sûr et fiable de l'équipement. Les travaux de mise en service ne peuvent être effectués que par du personnel de maintenance autorisé ou par un technicien expérimenté agréé par le constructeur ou le représentant du constructeur.



Avant la mise en service, lisez les instructions du chapitre Priorité à la sécurité.



ATTENTION

Tout défaut ou anomalie détecté pendant la mise en service doit être vérifié et corrigé conformément aux instructions relatives au composant concerné.

AVIS

Les réglementations locales peuvent demander que d'autres tests de mise en service soient effectués avant que l'équipement puisse être employé. Assurez-vous que toutes les spécifications locales sont respectées.

6.1 Préparations de la mise en service



Pendant l'installation, la mise en service et l'entretien, les procédures de verrouillage et d'étiquetage doivent être suivies conformément aux réglementations locales et à la politique de verrouillage et étiquetage indiquée dans les documents du site. Consultez le chapitre Procédure de verrouillage et d'étiquetage.

1	Vérifiez que les éléments libres ne constituent pas de danger Les éléments qui ne sont pas fixés au produit, notamment les outils ou les pièces détachées, risquent de bouger et de tomber accidentellement, ce qui pourrait comporter des conséquences graves.	
2	Soyez particulièrement attentifs aux pièces essentielles pour la sécurité Notez toutes pièces endommagées par les installateurs ou lors de l'expédition.	CD001334_1
3	Vérifiez les exigences en matière d'environnement et d'espace Vérifiez qu'aucune obstruction permanente ou provisoire n'entrave le palan lors de son fonctionnement.	D62246_1

6.2 Vérifications préalables à la première exploitation

1	Lubrification Vérifiez que la chaîne ainsi que le mécanisme de déplacement et de levage sont bien lubrifiés. Vérifiez que la boîte de vitesses de déplacement est bien aérée.	
2	Assemblages boulonnés Vérifiez les assemblages boulonnés. Les boulons doivent être serrés avec une clé dynamométrique adéquate. Vérifiez l'installation des contre-écrous et des écrous de blocage. Consultez le chapitre « Couples de serrage ».	



		42/96
3	Raccordements électriques Une fois le produit mis hors tension, vérifiez qu'il est bien mis à la terre. Vérifiez que les connexions des dispositifs électriques sont conformes aux schémas de câblage et respectent les réglementations locales. Vérifiez en particulier les connexions en rapport avec la sécurité et les commandes de l'équipement. Vérifiez l'état du câblage et des connexions.	4?
4	Chaîne Assurez-vous que la chaîne n'a pas été endommagée ni tordue pendant le transport. Vérifiez la bonne fixation des extrémités de la chaîne. Vérifiez que la chaîne est correctement lubrifiée, conformément aux instructions du chapitre « Lubrification ». Lubrifiez la chaîne soigneusement avant le premier démarrage.	
5	Crochet Vérifiez le crochet. Assurez-vous que le loquet de sécurité se trouve sur le crochet, qu'il est en bon état et qu'il se ferme automatiquement. Vérifiez que la pièce forgée du crochet tourne librement. Mesurez l'ouverture du crochet de suspension et du moufle. Prenez-en note pour en assurer le suivi.	

6.3 Essai de fonctionnement sans charge

Raccordements électriques 1 Vérifiez les chemins de câbles électriques. Assurez-vous que les fils ne s'accrochent pas dans les structures lors du déplacement du palan. Assurez-vous que les tensions nominales correspondent bien à la tension du réseau. Assurezvous que l'alimentation du palan est bien protégée par des fusibles de la bonne taille. Vérifier que la séquence de phase est correcte. Les tensions et fréquences indiquées sur la plaque d'identification des moteurs commandés par un convertisseur de fréquence peuvent ne pas correspondre aux valeurs indiquées sur la plaque d'identification du palan. Contrôleur 2 Vérifiez que le contrôleur est bien installé et en bon état. Le contrôleur ne peut pas perturber d'autres contrôleurs. Vérifiez le fonctionnement des boutons-poussoirs, des manettes et des commutateurs. Vérifiez que tous les mouvements s'effectuent dans la bonne direction. Assurez-vous que les fonctions désirées correspondent au bouton-poussoir, à la manette ou au commutateur qui est actionné. Vérifiez que le mouvement du crochet correspond au sens de commande.

AVIS

Vérifiez que le crochet se déplace dans la bonne direction en appuyant d'abord sur le bouton de direction UP (bien que le crochet soit près de la limite supérieure).

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE

3

Bouton d'arrêt d'urgence

Vérifiez le fonctionnement et l'état du bouton d'arrêt d'urgence.



AVIS

Utilisez le bouton d'arrêt d'urgence uniquement pour arrêter le mouvement dans le cas d'un dysfonctionnement du produit ou d'une autre situation d'urgence. L'utilisation du bouton d'arrêt d'urgence peut provoquer le balancement inopiné de la charge.

4

Interrupteur de fin de course du levage (configuration B)

Si le palan est équipé d'un interrupteur de fin de course électrique, vérifiez le bon fonctionnement des fins de course. Levez et abaissez le crochet à faible vitesse jusqu'à ce que l'interrupteur de fin de course s'active et empêche la poursuite du mouvement vers le haut ou vers le bas.

Si l'interrupteur de fin de course n'est pas activé à la position définie, réglez l'interrupteur de fin de course selon les instructions de réglage décrites au chapitre Contrôles de fonctionnement avec le contrôleur activé.

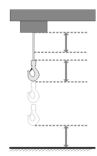
Si l'interrupteur de fin de course ne peut toujours pas être activé, remplacez l'interrupteur de fin de course.

Description du fonctionnement de l'interrupteur de fin de course à engrenage Interrupteur de fin de course à engrenage, à 2 étapes

L'interrupteur de fin de course à engrenage à 2 étapes fonctionne de pair avec les commandes pour servir de limites de butée supérieure et inférieure réglables.

Interrupteur de fin de course à engrenage, à 4 étapes

L'interrupteur de fin de course à engrenage à 4 étapes fournit une limite de butée supérieure et une limite inférieure réglables qui sont connectées aux commandes internes. Deux (2) des cames ne sont pas raccordées aux commandes, et peuvent donc être utilisées librement pour les besoins de l'utilisateur final.

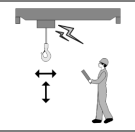


5

Bruit de fonctionnement et mouvements

Soyez attentif au bruit de fonctionnement lorsque le produit effectue un levage ou une translation. Prêtez attention aux bruits inhabituels tels que des grincements.

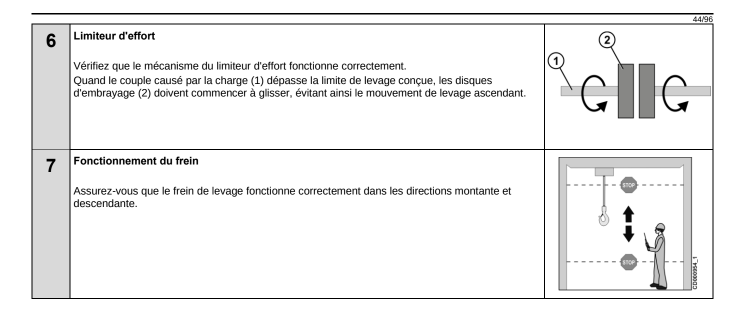
Assurez-vous que le palan fonctionne sans heurt. Aucune vibration importante ne doit se faire sentir.





ATTENTION

Tout défaut ou anomalie détecté(e) pendant la mise en service doit être vérifié(e) et corrigé(e) conformément aux instructions relatives au composant en question.



Essai de fonctionnement avec charge d'essai



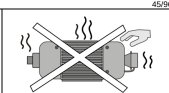
La charge d'essai doit être solidement attachée et correctement équilibrée.

1	Essais statiques et dynamiques Il convient d'appliquer à l'équipement des essais dynamiques à 110 % de la charge nominale et des essais statiques à 125 % de la charge nominale. Veillez à ce que le crochet ne pivote pas pendant l'opération de levage.	1.5752588
2	Mesures de l'alimentation électrique Vérifiez que la tension est supérieure à la valeur minimale requise (normalement - 5 %) audessous de la charge de 100%.	
3	Fonctionnement du frein Assurez-vous que le frein peut arrêter le mouvement correctement. La distance de freinage normale est de deux maillons ou moins.	\$ 5000002-1
4	Courant moteur Palans triphasés: Vérifiez le courant moteur sur chaque phase pendant un déplacement du palan avec une charge nominale. Le courant doit être équilibré entre toutes les phases et ne doit pas dépasser les caractéristiques du moteur. Vérifiez le courant avec deux vitesses du palan. Palans monophasés: Vérifiez le courant moteur pendant le mouvement de levage avec une charge nominale. Le courant ne doit pas dépasser les caractéristiques du moteur.	CD000958_1

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE

5 Température de fonctionnement

Si la protection thermique arrête le mouvement du palan de façon prématurée, identifiez la cause de la surchauffe avant de continuer les essais de mise en service.

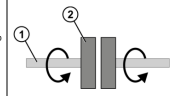


6 Limiteur de couple à friction

Vérifiez que le mécanisme de couple à friction fonctionne correctement.

Quand le couple causé par la charge (1) dépasse la limite de levage conçue (110 % [EUR], 125 % [ÉTATS-UNIS, SUISSE]), les disques du limiteur de couple à friction (2) doivent commencer à glisser, évitant ainsi le mouvement de levage ascendant.

Les réglementations locales énoncent les valeurs maximales pour la charge qui peut être levée. Respectez les réglementations locales. La limite maximale de charge qui ne doit être soulevée en aucun cas est de 1,6 x la charge nominale.



AVIS

Les réglementations locales peuvent exiger que d'autres essais de mise en service soient effectués avant que l'équipement ne puisse être utilisé. Assurez-vous que toutes les spécifications locales sont respectées.

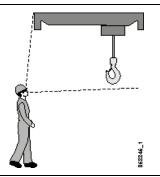


Toutes les caractéristiques en option doivent être testées avant d'utiliser le produit.

6.5 Après les essais de fonctionnement

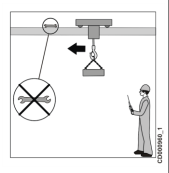
Inspection visuelle 1

Vérifiez visuellement que le palan ou toute autre partie n'a pas été endommagé de quelque manière que ce soit pendant les essais de mise en service.



Nettoyage 2

Vérifiez que tous les outils et matériaux utilisés durant l'installation ont été enlevés du palan et de



Formation des utilisateurs 3

Assurez-vous que l'opérateur du palan et le personnel de supervision ont bien conscience de la nécessité d'une formation spécifique des utilisateurs. Le service de maintenance homologué par le fabricant du palan peut organiser la formation des utilisateurs selon un accord distinct.



Transmission de la documentation 4

Vérifiez tous les documents fournis avec le palan. Vérifiez que vous avez reçu la documentation nécessaire pour l'utilisation des produits (par exemple, instructions de l'utilisateur). Vérifiez que les informations contenues dans les documents fournis sont enregistrées correctement et que les données de référence dans la documentation correspondent à celles des plaques signalétiques de type du produit.

Rédigez un journal de mise en service du palan et conservez-le avec les autres documents du palan.



7 INSTRUCTIONS POUR L'OPÉRATEUR

7.1 Responsabilités de l'opérateur

Les ponts roulants sont utilisés à différentes fins, manipulent différents types de charges et sont actionnés de différentes manières par de nombreux opérateurs. De nombreux employés actionnent des ponts roulants en tant qu'opérateurs sans être spécialisés à cette tâche dans leur travail normal.

Le fabricant du pont roulant n'étant pas directement impliqué dans le fonctionnement et l'utilisation du produit et n'ayant pas de contrôle direct à cet égard, il incombe au propriétaire et à au personnel d'exploitation de l'équipement de se conformer aux bonnes pratiques de sécurité. Seul du personnel **autorisé** et **qualifié** pouvant démontrer qu'il a lu et compris ce manuel, et qui connaît le fonctionnement et l'entretien corrects du pont roulant doit être autorisé à travailler avec celui-ci.



Le non respect des instructions et avertissements présentés dans ce manuel peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Les opérateurs DOIVENT :

	•	
2	Les opérateurs DOIVENT avoir été formés par le propriétaire de l'équipement ou par une autre personne qualifiée et être compétents pour cette tâche. Les opérateurs DOIVENT apprendre à faire fonctionner l'équipement en toute sécurité avant de commencer à l'utiliser.	
3	Les opérateurs DOIVENT connaître toutes les commandes du pont roulant et doivent être en mesure de les utiliser correctement et en toute sécurité.	1711000
4	Les opérateurs DOIVENT apprendre à commander les mouvements du crochet et de la charge.	
5	Les opérateurs DOIVENT être conscients de tout risque d'accident posé par le site de fonctionnement.	Tuess
6	Les opérateurs DOIVENT se familiariser avec les signes et avertissements apposés sur l'équipement.	· ration
7	Les opérateurs DOIVENT utiliser ce manuel pour se familiariser avec le produit et ses commandes.	17.4.20



		48/96
8	Les opérateurs DOIVENT apprendre les signaux de la main pour orienter les mouvements d'équipement.	FIGURE 1
9	Les opérateurs DOIVENT se familiariser avec les procédures d'élingage.	1.200
10	Les opérateurs DOIVENT effectuer des inspections quotidiennes	1 2 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11	Les opérateurs DOIVENT toujours respecter les réglementations locales.	Service of the servic

Les opérateurs NE DOIVENT PAS :

1	Les opérateurs NE DOIVENT PAS actionner l'équipement lorsqu'ils sont sous l'emprise de l'alcool ou de drogues. L'alcool et les drogues peuvent altérer le jugement et présentent donc un risque.	
2	Les opérateurs NE DOIVENT PAS actionner l'équipement s'ils suivent un traitement médical susceptible de présenter un danger pour l'opérateur ou d'autres personnes. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. Respectez toujours les réglementations locales concernant le travail sous l'emprise de médicaments.	1-zza
3	Les opérateurs NE DOIVENT PAS actionner l'équipement s'ils souffrent d'une maladie ou ont une blessure susceptible de diminuer leur capacité à actionner correctement l'équipement.	7.1.11

7.2 Vérifications à effectuer avant chaque quart de travail

Avant chaque quart de travail, l'opérateur DOIT effectuer les vérifications suivantes pour s'assurer de la sécurité de fonctionnement du produit. En effectuant ces vérifications simples, l'opérateur peut identifier des problèmes potentiels assez tôt, ce qui permet d'améliorer la sécurité et de minimiser les temps d'arrêt.

AVIS

Si une anomalie ou un dysfonctionnement est relevé lors de l'inspection quotidienne ou survient pendant le fonctionnement journalier, signalez-le immédiatement à votre superviseur et suspendez l'utilisation du produit. Son utilisation ne peut reprendre que lorsque la sécurité de fonctionnement est assurée.



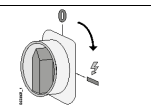
Faire fonctionner un produit qui présente une anomalie ou un dysfonctionnement peut entraîner des blessures graves voire la mort, ou un risque d'endommager sérieusement le produit.

7.2.1 Contrôles devant être effectués par l'opérateur

7.2.1	Controles devant etre effectues par l'operateur				
1	Contrôlez l'état général du palan.		2	Inspectez visuellement l'environnement de fonctionnement pour vous assurer qu'il ne présente aucun nouveau risque qui pourrait empêcher une utilisation sûre du produit.	
3	Inspectez visuellement le produit pour détecter toute fuite d'huile.		4	Vérifiez les chaînes pour vous assurer de l'absence de toute déformation, de dégâts ou de torsions. Vérifiez la propreté et la lubrification adéquate de la chaîne.	CD000906_1
5	Inspectez le crochet de charge pour détecter toute entaille, goujure, déformation de l'ouverture de la gorge, usure du siège ou du point de roulement porteur, et torsion. Vérifiez aussi que le crochet tourne librement.	1-22390	6	Vérifiez que tous les panneaux d'avertissement sont en place, en bon état et bien lisibles. Consultez la section <i>Signes</i> .	
7	Ne faites jamais fonctionner le produit s'il est verrouillé ou étiqueté. Suivez les procédures de sécurité locales.	F-24899	8	Vérifiez que le bouton d'arrêt d'urgence est enfoncé.	→ (1) 2595250
9	Vérifiez l'état du câble et du câble de retenue : Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que les câbles ne sortent pas.	CD000307_1			

7.2.2 Contrôles de fonctionnement avec le bouton d'arrêt d'urgence enfoncé

Tournez le commutateur d'isolation de l'alimentation en position de marche. Une fois le commutateur d'isolation activé, le produit est en état de fonctionnement (alimenté).





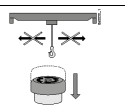
AVERTISSEMENT

Si le bouton d'arrêt d'urgence est défectueux, le produit risque de se déplacer inopinément pendant les vérifications suivantes. Tout mouvement inopiné pendant les vérifications peut entraîner la mort ou des blessures graves.

2

Bouton d'arrêt d'urgence

Après avoir enclenché le bouton d'arrêt d'urgence, vérifiez que le produit ne se déplace pas lorsque les commandes de direction sont activées. Cela permet de contrôler que le bouton d'arrêt d'urgence fonctionne bien.



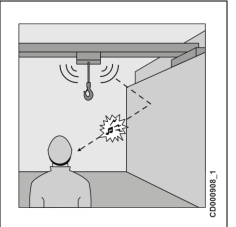
7.2.3 Contrôles de fonctionnement avec le contrôleur activé

Avant chaque quart de travail, tous les contrôles suivants doivent être effectués avec le bouton d'arrêt d'urgence relâché et le palan alimenté.

Dispositifs d'avertissement 1 Vérifiez que tous les dispositifs d'avertissement (par exemple, les lampes témoins, les voyants, les affichages, les klaxons, les timbres avertisseurs, les cloches, les sirènes, les gyrophares, les feux à éclats) fonctionnent bien avant d'utiliser le palan. Dispositifs de commande alimentés 2 En commençant à basse vitesse, vérifiez que les mouvements correspondent aux indications du contrôleur. Vérifiez que les freins fonctionnent dans toutes les directions et que la vitesse augmente conformément au contrôleur.

Bruit 3

Prêtez attention aux bruits inhabituels.



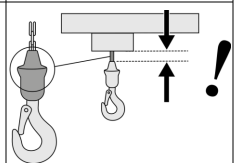
Interrupteurs de fin de course supérieur et inférieur (configuration B) 4

Interrupteur de fin de course mécanique

Vérification du fonctionnement de l'interrupteur de fin de course.

Vérifiez l'état de la protection en caoutchouc sur le crochet de charge. Les pièces en caoutchouc activent les interrupteurs de fin de course supérieure et inférieure sur le palan. Si une pièce en caoutchouc est endommagée ou mal positionnée, cela peut signifier qu'un interrupteur de fin de course ne fonctionne pas correctement.

Vérifiez le fonctionnement correct des interrupteurs de fin de course en levant et en abaissant le crochet à vitesse lente. Lors de cette vérification, déplacez la chaîne d'une extrémité à l'autre.



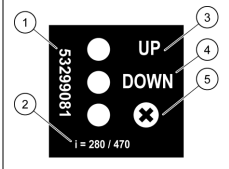
Interrupteur de fin de course à engrenage*

Vérification du fonctionnement de l'interrupteur de fin de course.

Si le palan est équipé d'un interrupteur de fin de course à engrenage, ajustez les points de coupe (limites supérieure et inférieure) de l'interrupteur de fin de course avant de commencer à actionner le palan.

Vérifiez d'abord le fonctionnement de l'interrupteur de fin de course. Pour des informations permettant de vérifier le fonctionnement de l'interrupteur de fin de course, consultez le chapitre Essai de fonctionnement sans charge.

Ajustement de l'interrupteur de fin de course



Après vérification du fonctionnement de l'interrupteur de fin de course, réglez les limites.

Pour régler les limites, accédez à l'interrupteur de fin de course à engrenage en ouvrant les petits bouchons en caoutchouc noirs situés en haut du profil du palan. Déposez les bouchons et suivez les instructions indiquées sur l'autocollant apposé à côté des trous de réglage pour régler les limites supérieure (UP) et inférieure (DOWN). Réglez les limites en tournant les vis de réglage (1) ... (4) (en fonction du nombre d'éléments de commutation) :

Tournez vers la gauche : le point de commutation se déplace « vers le bas ». Tournez-vous vers la droite : le point de commutation se déplace « vers le haut ».

Interrupteur de fin de course à engrenage, à 2 étapes

La vis de réglage 1 est la limite inférieure et la vis de réglage 2, la limite supérieure.

Interrupteur de fin de course à engrenage, à 4 étapes

Les vis de réglage 1 et 2 sont les limites inférieures et les vis de réglage 3 et 4, les limites supérieures.

Les limites opérationnelles d'un interrupteur de fin de course à engrenage standard sont les suivantes :

Taille de		HOL [m] (ft)	
châssis	Rapport180	Rapport280	Rapport 470
SR02	20 (65)	30 (98)	53 (173)
SR05	25 (82)	39 (127)	67 (219)
SR10 1/1	36 (115)	56 (180)	94 (308)
SR10 2/1	18.5 (60)	28.5 (93)	48 (157)
SR25	55 (180)	86 (282)	145 (475)

*REMARQUE : La disponibilité de cette caractéristique dépend de la configuration du palan.

1. Numéro d'identification

- 2. Rapport d'interrupteur de fin de course (par exemple 280/470)
- 3. Limite supérieure (UP)
- 4. Limite inférieure (DOWN)
- 5. « X » = Trou de réglage inutilisé

5 Loquet de sécurité

Assurez-vous que le loquet de sécurité se trouve sur le crochet, qu'il est en bon état et qu'il se ferme automatiquement.





AVERTISSEMENT

Ne relâchez le bouton d'arrêt d'urgence et n'utilisez jamais le produit avant d'avoir vérifié que cela ne comporte aucun risque. Relâcher le bouton d'arrêt d'urgence et utiliser le produit dans des conditions risquées peut provoquer la mort voire des blessures graves.

Conditions préalables essentielles pour cette section



AVERTISSEMENT

Lorsque vous utilisez le produit, assurez-vous que personne ne se trouve sous ou à proximité de la charge. L'utilisation du produit alors que des personnes se trouvent sous ou à proximité de la charge peut entraîner la mort voire des blessures graves.

AVIS

N'utilisez pas délibérément les interrupteurs de fin de course mécanique pour arrêter le mouvement. Interrompez toujours le mouvement avant d'atteindre les fins de course mécaniques en utilisant les dispositifs de commande sur le contrôleur.

AVIS

Si vous constatez un dysfonctionnement du produit pendant son utilisation, appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence et contactez votre superviseur.



Remarque : Les moteurs chauffent lorsqu'ils tournent, même en l'absence de charge sur le crochet. Faites fonctionner les moteurs à la vitesse pratique maximale de sécurité, car de basses vitesses génèrent plus de chaleur. Laissez les moteurs refroidir fréquemment, de sorte à éviter leur surchauffe. Le manuel du propriétaire fournit les durées maximales de fonctionnement continu. Si un moteur devient trop chaud, le thermostat interrompra son fonctionnement.

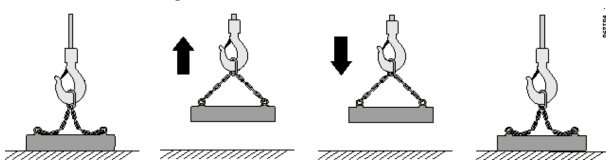
7.2.4 Méthodes de commande des moteurs

Les composants sont commandés par plusieurs circuits électriques appelés « circuits de commande ». Les moteurs peuvent tous être commandés par les mêmes circuits de commande ou différents types de circuits.



Remarque: des changements de vitesse brusques accroissent l'usure des moteurs et des freins.

7.2.1 Mouvements de levage et de descente



Avant de lever une charge

Une fois que la charge est solidement fixée au dispositif de levage, le palan doit être correctement positionné et fixé pour lever la charge. Il convient de suivre les étapes suivantes avant de lever une charge.



Le déplacement d'une charge qui n'est pas correctement fixée au dispositif de levage peut entraîner des blessures graves ou mortelles.



Remarque: N'essayez pas de lever une charge qui est fixée au sol ou à une base qui empêchera son levage.



7.3 Maniement de charges

Le maniement correct de charges permet à l'opérateur de les déplacer rapidement et en toute sécurité.



ATTENTION

Veillez toujours à manier une charge en toute sécurité. Pendant les déplacements, veillez à ce que le crochet, la charge, le produit et ses pièces mobiles ne heurtent aucun objet ni aucune personne. Une collision peut provoquer la mort ou des blessures graves.

Évaluation de la charge

Pour éviter les surcharges, l'opérateur doit déterminer le poids de la charge avant de la lever. Il ne doit lever la charge que s'il est sûr que son poids ne dépasse pas la charge autorisée pour le produit et ses accessoires. Le limiteur de charge du produit ne doit pas être utilisé pour déterminer si la charge peut être levée.

N'essayez jamais de lever une charge dont le poids est supérieur à la charge maximale autorisée pour l'équipement et ses accessoires.



ATTENTION

Essayer de lever une charge dont le poids est supérieur à la charge maximale autorisée pour l'équipement et ses accessoires peut entraîner la mort ou des blessures graves.

Équilibrage de la charge

Le crochet, les élingues et les harnais doivent être positionnés de sorte que la force de traction du produit se trouve sur le centre de gravité de la charge pour que la charge soit équilibrée. Lorsque l'opérateur commence à lever une charge, il ou elle doit vérifier qu'elle est bien équilibrée avant de la soulever au-dessus du sol. Si la charge n'est pas équilibrée, abaissez-la et ajustez le point de levage.

Lever des charges équilibrées au centre 1 Le centre de gravité correspondra généralement au centre de la charge. Dans la mesure où le contenu du conteneur ne se déplace pas, l'équilibre de la charge doit être conservé. Lever des charges équilibrées de manière excentrée 2 Le centre de gravité d'une charge équilibrée de manière excentrée se trouve généralement du côté le plus lourd de la charge. Dans la mesure où le contenu du conteneur ne se déplace pas, l'équilibre de la charge doit être conservé.

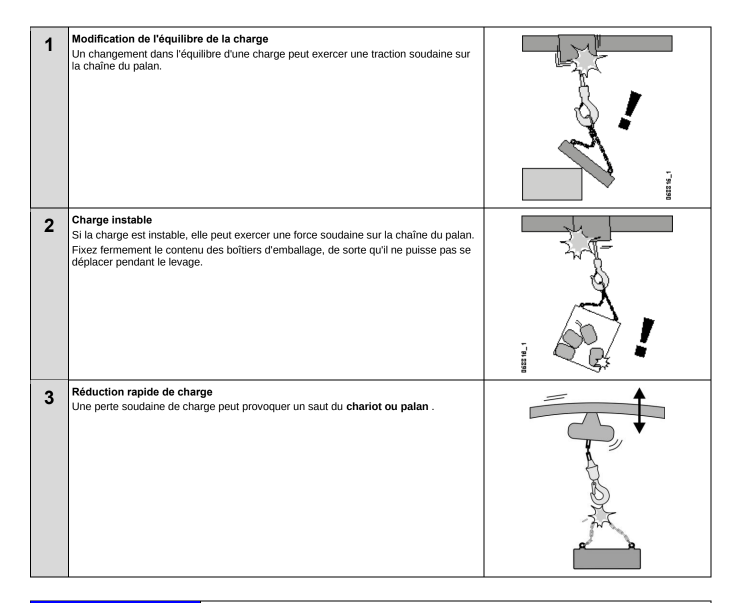


ATTENTION

N'essayez jamais d'équilibrer une charge déséquilibrée à la main. Abaissez la charge et ajustez le point de levage. Essayer d'équilibrer une charge déséquilibrée à la main peut provoquer la mort ou des blessures graves.

Réaction dynamique de la charge

Le palan et ses accessoires sont conçus pour lever le poids des charges de manière progressive et continue. Ils ne sont pas conçus pour supporter une augmentation ou une diminution soudaine du poids apparent d'une charge. Une réaction dynamique peut se produire dans une situation où la charge sur le palan augmente ou diminue brusquement. Voici quelques exemples de la manière dont une réaction dynamique de la charge peut se produire :



AVIS

Évitez de produire une réaction dynamique de la charge sur le produit. Cela risquerait d'endommager le produit ou la charge.



ATTENTION

Après une réaction dynamique de charge, n'utilisez pas l'équipement avant que du personnel de service agréé ou un technicien de maintenance expérimenté et agréé par le constructeur ou son représentant ait déterminé qu'il peut être utilisé en toute sécurité. L'utilisation d'un produit défectueux peut entraîner de graves dommages, des blessures ou la mort.

Fixation de la charge

La charge est généralement fixée au produit au moyen d'un type de dispositif de levage sous le crochet. Les chaînes, les élingues de câble métallique et les courroies de levage sont les dispositifs de levage sous le crochet les plus communs. L'opérateur doit sélectionner un dispositif de levage conçu pour le produit transporté.

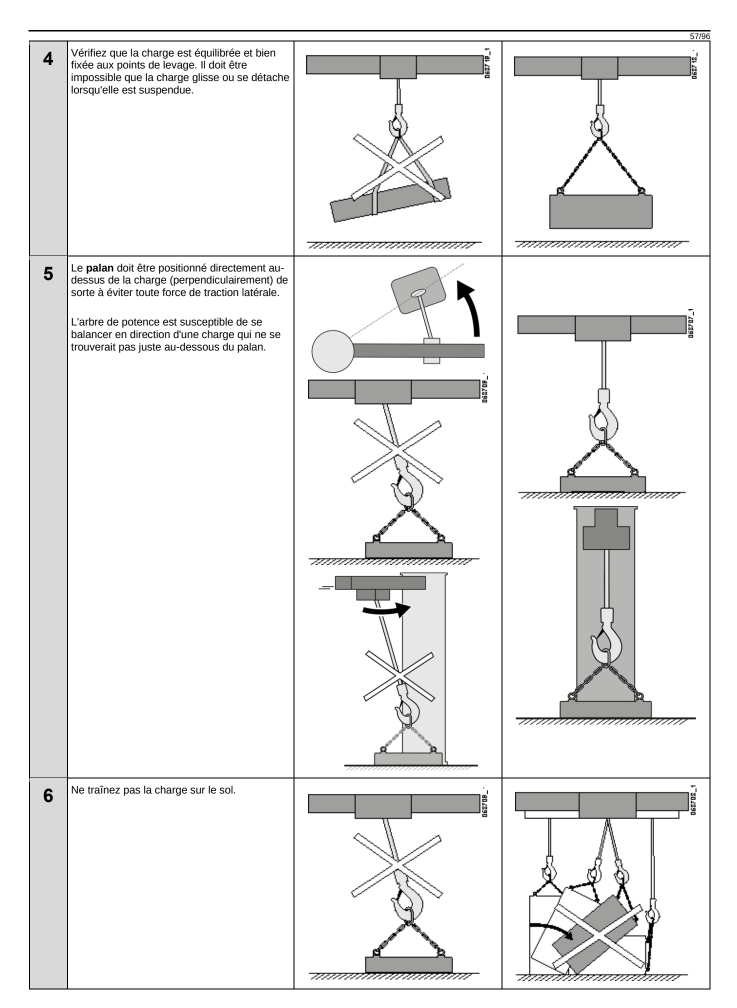


Suivez toujours les instructions fournies par le fabricant du dispositif de levage lorsque vous utilisez des dispositifs de levage sous le crochet. N'utilisez jamais les câbles ou les chaînes du produit comme élingue pour fixer la charge.

Maniement de charges

1	Pour éviter d'endommager le crochet, les dispositifs de levage doivent être placés uniquement sur la surface porteuse de charge du crochet, c'est-à-dire au point le plus bas du crochet.	827881
2	Vérifiez que les loquets de sécurité sont fermés. Vérifiez qu'aucune force n'est appliquée au loquet de sécurité par la charge.	1 - Dt 7250
3	Le poids de la charge doit se trouver sur l'axe central du crochet forgé de sorte que la charge ne plie pas le col du crochet. N'essayez jamais de lever une charge depuis le bord du crochet!	DEST22-1





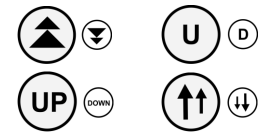
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE

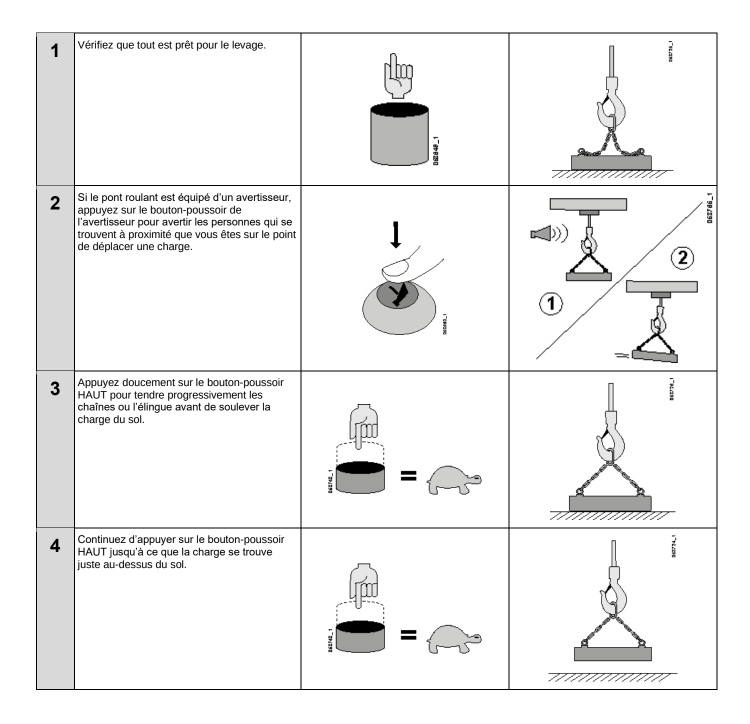
AVIS Ne traînez jamais des charges sur le sol et ne les tirez jamais depuis le côté. **AVIS** Ne vrillez jamais les chaînes de charge. **AVIS** Ne balancez jamais la charge de manière intentionnée. L'opérateur doit s'assurer que le palan ou la charge n'entre en collision avec aucun objet et ne tombe pas du dispositif de levage. Observez la charge à tout moment lorsqu'elle se déplace pour vous assurer qu'elle **AVIS** n'entre en collision avec aucun objet et qu'elle ne tombe pas du dispositif de levage. **AVIS** N'ajoutez jamais aucune charge à un crochet qui est déjà chargé. Ne manœuvrez pas toujours le crochet jusqu'à la position supérieure maximale ni jusqu'à la position inférieure maximale. Il n'est pas recommandé d'utiliser les **AVIS** interrupteurs de fin de course mécanique en tant que butées de fin de course. Cela peut entraîner des dommages et provoquer de dangereuses situations ou des accidents. Ne manœuvrez pas le crochet jusqu'à la position supérieure maximale ni ne le laissez à cette position pendant une période prolongée. Cela risque d'endommager **AVIS** la pièce en caoutchouc qui active les interrupteurs de fin de course supérieure et inférieure.

Levage

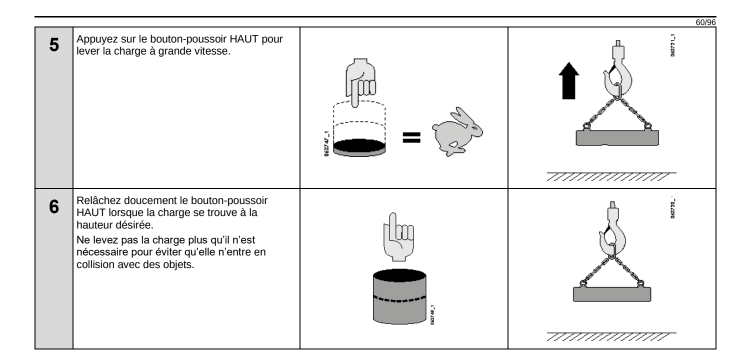


Ne touchez jamais les câbles, chaînes ou élingues pendant le levage. Vous risqueriez de vous prendre les mains dans le crochet ou le palan, ce qui peut provoquer des blessures graves ou la mort.









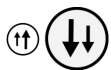
REMARQUE

Ne levez pas la charge plus qu'il n'est nécessaire pour éviter qu'elle n'entre en collision avec des objets sur le sol pendant son déplacement.

Abaissement







7.4 Contrôle de la charge

L'opérateur doit utiliser les techniques correctes pour contrôler correctement la charge à tout moment afin d'éviter des mouvements non contrôlés tels que le balancement ou la rotation de la charge.

Si la charge a tendance à tourner ou à se balancer, un tiers peut guider la charge à l'aide d'un câble stabilisateur, dans la mesure où il est sûr de le faire.

Guider ou stabiliser des charges manuellement

Guidez et stabilisez la charge en la contrôlant avec les mains.



Ne TIREZ jamais sur la charge ou la chaîne. Déplacez le chariot uniquement en POUSSANT le crochet de charge ou la charge. Si vous déplacez la charge en tirant, vous pourriez être emprisonné entre un mur et la charge en mouvement, par exemple, et être écrasé.



N'essayez jamais d'arrêter le balancement de la charge à la main. Une charge qui se balance se déplace avec une force considérable. Vous vous exposez à des blessures graves si vos mains ou votre corps se trouvent entre la charge et un obstacle ou un mur.



Il est interdit de guider ou de stabiliser manuellement des charges suspendues. Utilisez un câble stabilisateur pour guider la charge ou un dispositif de levage plus adapté. Vous vous exposez à des blessures graves si vos mains ou votre corps se trouvent entre la charge et un obstacle ou un mur.

7.5 Signaux de la main et autres méthodes de communication

Lorsqu'une personne fait fonctionner le produit et qu'une autre donne des instructions de levage, la communication doit être claire. Les deux personnes doivent convenir du mode de communication qu'elles utilisent pour décrire les opérations de levage et le comprendre.

Si une communication électronique verbale est utilisée, par exemple par téléphone ou radio, un canal dédié doit être utilisé de sorte à éviter les confusions provoquées par les commandes d'autres personnes qui se trouvent dans la zone.

Les signaux de la main de la norme **ANSI** peuvent être utilisés pour la communication (voir l'annexe Signaux de la main ANSI). Il existe d'autres normes de signaux de la main. L'opérateur doit être formé à l'utilisation des signaux de la main qui s'appliquent. Une copie des signaux de la main doit être affichée sur la station de l'opérateur et partout ailleurs où elle pourrait être utile.

Des opérations spéciales peuvent nécessiter d'autres signaux de la main. Les signaux spéciaux doivent être décidés et compris avant de procéder au levage. Il ne doit pas être possible de confondre les signaux spéciaux avec les signaux standards.

L'opérateur doit uniquement suivre les signaux de la main de la personne qui donne les instructions de levage, mais il doit obéir à tout signal d'arrêt, indépendamment de la personne qui le donne. L'opérateur assume la responsabilité générale du mouvement du produit et doit uniquement suivre les instructions de déplacement s'il juge qu'il est sûr de le faire.

ENTRETIEN

8.1 Importance de l'entretien

- Le propriétaire du produit a la responsabilité d'organiser des entretiens et inspections réguliers et efficaces dans le but d'assurer à long terme la sécurité, la fiabilité, la durabilité, l'efficacité de fonctionnement et la garantie du produit. Conservez ce manuel dans un endroit accessible et sûr pendant toute la durée de vie du produit.
- Le propriétaire doit maintenir un dossier (journal de marche) sur toutes les activités d'entretien et d'utilisation du produit.
- Différentes activités d'entretien doivent être réalisées à différents intervalles et par différentes personnes, toutes qualifiées et autorisées à effectuer les vérifications qui les concernent.
- Des vérifications quotidiennes et un graissage minimum doivent être effectués par les opérateurs. Ces vérifications sont fondamentales, car elles permettent de s'apercevoir des petits défauts avant qu'ils deviennent importants.
- Les actions relatives à l'entretien à part les actions quotidiennes effectuées par les opérateurs doivent être réalisées par le personnel d'entretien agréé par le fabricant ou son représentant .
- Le propriétaire doit assurer que les pièces de rechange et les matériaux utilisés sont conformes aux spécifications indiquées par le fabricant du produit.



ATTENTION

Ne modifiez pas le produit sans l'autorisation du fabricant. Les modifications apportées aux structures ou aux valeurs de performance du produit ne doivent être effectuées qu'après approbation du fabricant.

AVERTISSEMENT

Toute modification du produit effectuée sans l'approbation du fabricant ou de son représentant peut invalider la garantie. En outre, le fabricant décline toute responsabilité en cas d'accidents dus à des modifications non autorisées.



ATTENTION

L'absence de maintenance régulière et adéquate peut provoquer des dommages, des blessures graves ou même la mort.



ATTENTION

Ne permettez pas que le produit soit utilisé s'il n'est pas en bon état. En cas de doute, contactez immédiatement un centre de maintenance agréé par le fabricant ou son représentant! L'utilisation d'un produit défectueux peut entraîner des dommages, des blessures ou même la mort.



ATTENTION

Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine, ainsi que des matériaux et des lubrifiants approuvés par le fabricant ou son représentant . Consultez le catalogue des pièces de rechange pour en savoir plus.



Avant l'entretien, le propriétaire doit consulter les instructions du chapitre « Priorité à la sécurité ».





8.2 Personnel d'entretien

Seul le personnel d'entretien agréé ou un technicien d'entretien expérimenté agréé par le fabricant ou son représentant peut effectuer les examens détaillés nécessaires pour l'entretien programmé. Ces examens doivent être réalisés conformément au calendrier d'inspection et d'entretien fourni par le fabricant du produit. Le fabricant ou son représentant dispose de personnel agréé pour effectuer l'entretien de ses produits.

Le propriétaire ou l'opérateur du produit doit effectuer les vérifications quotidiennes et, au besoin, le graissage quotidien. Le personnel d'entretien autorisé par le propriétaire peut aussi graisser le produit aux intervalles requis.



Remarque: Le travail de maintenance mécanique et électrique engage des compétences et des outils spécifiques pour assurer le fonctionnement sûr et fiable du produit. Le travail d'entretien doit être effectué uniquement par du personnel autorisé ou par un technicien d'entretien expérimenté agréé par le fabricant du produit ou son représentant.

8.3 Inspections

L'opérateur/propriétaire d'un produit doit effectuer des inspections régulières pour assurer un fonctionnement sûr. Le propriétaire du produit doit également conserver un rapport de ces inspections et de leurs résultats.

Des inspections périodiques doivent être effectuées par du personnel de maintenance homologué ou un technicien de maintenance expérimenté et agréé par le constructeur du produit ou son représentant. Les inspections doivent être effectuées conformément aux instructions du constructeur.



Remarque: Si l'environnement de travail ou l'utilisation du produit change, il peut s'avérer nécessaire de modifier les intervalles d'inspection et d'entretien.



Remarque: Les intervalles d'entretien doivent parfois être plus rapprochés si le produit est utilisé dans des conditions difficiles. Consultez le constructeur ou son représentant pour conclure un contrat d'entretien sur mesure.



Remarque: Les inspections périodiques DOIVENT être effectuées conformément aux réglementations locales.



ATTENTION

Tout défaut ou anomalie détecté pendant les inspections doit être vérifié et corrigé conformément aux instructions relatives au composant en question.

8.3.1 Inspections quotidiennes

Les éléments devant être inspectés quotidiennement sont indiqués dans le chapitre « Instructions de l'opérateur ». Dans la plupart des cas, ces vérifications sont effectuées par les opérateurs.

8.3.2 Inspections mensuelles

Les éléments devant être inspectés tous les mois sont les mêmes que les inspections quotidiennes (consultez le chapitre Vérification à effectuer avant chaque quart de travail).

Généralités

Composant	Objectif
Chaîne	Vérifiez l'état général et la lubrification de la chaîne
Activateur d'interrupteur de fin de course	Vérifiez l'état de l'activateur d'interrupteur de fin de course (le coussinet en caoutchouc intégré ou le ressort ou le disque séparé placé sur le crochet de charge). Vérifiez le fonctionnement des interrupteurs de fin de course supérieur et inférieur en levant et abaissant le crochet.
Limiteur de couple à friction	Vérifiez le fonctionnement du limiteur de couple à friction. Utilisez l'outil ChainQ ou consultez les instructions du chapitre Réglage du limiteur de couple à friction.

8.3.3 Inspections trimestrielles

Les éléments devant être inspectés tous les trimestres sont les mêmes que les vérifications quotidiennes (consultez le chapitre Vérification à effectuer avant chaque quart de travail) et les inspections mensuelles ainsi que les inspections suivantes :

Généralités

Composant	Objectif
Pièce de suspension	Vérifiez la pièce de suspension pour détecter toute entaille, goujure, distorsion ou usure

8.3.4 >Inspections annuelles

Les éléments devant être inspectés tous les ans sont les mêmes que les vérifications quotidiennes (consultez le chapitre Vérification à effectuer avant chaque quart de travail), mensuelles et trimestrielles ainsi que les inspections suivantes :

Généralités

Composant	Objectif	Référence
Palan	Vérifiez l'état de la fixation des couvercles	
Chaîne	Mesurez l'usure de la chaîne (quand le palan est en utilisation continue, vérifiez l'usure de la chaîne plus fréquemment)	Pour savoir comment mesurer l'usure de la chaîne, consultez le chapitre Inspection de l'usure de la chaîne.
Pièces en caoutchouc	Vérifiez l'état de la protection en caoutchouc dans l'extrémité ralenti de la chaîne (à l'intérieur du bac à chaîne)	
Autocollants et marquages	Vérifiez l'état et la lisibilité des avertissements et autres autocollants.	



		66/96
Instructions et carnets de bord	Vérifiez la lisibilité des instructions Vérifiez la validité du carnet de bord.	

Dispositifs de limitation

Composant	Objectif
Amortisseurs	Vérifiez l'état des amortisseurs et des butées d'amortisseurs.
Interrupteurs de fin de course	Vérifiez l'état et le fonctionnement des interrupteurs de fin de course. Vérifiez que la position de fonctionnement des interrupteurs de fin de course est correcte (le cas échéant).
Limiteur de couple	Vérifiez l'état et le fonctionnement du limiteur de couple et réglez-le si nécessaire.

Système électrique

Composant	Objectif
Interrupteur principal	Vérifier le fonctionnement et l'état de l'interrupteur principal (ne concerne pas configuration A).
Câblage	Vérifier l'état du câblage et des connexions.
Armoire	Vérifier la sécurité des fixations dans l'armoire électrique.
Contacteurs	Vérifier le fonctionnement et l'état des contacteurs (ne concerne pas configuration A).
Fusibles	Vérifier l'état des fusibles (ne concerne pas configuration A).

Moteurs et freins

Composant	Objectif	Référence
Moteurs	Vérifiez le fonctionnement des moteurs.	
Freins	Vérifiez le fonctionnement et l'usure du frein.	Pour savoir comment vérifier l'usure du frein, consultez le chapitre Contrôle de la garniture de frein.

Composant mécanique

Composant	Objectif
Pignon de chaîne	Vérifiez l'état du pignon de chaîne Avec des palans à deux brins, vérifiez également le pignon de retour
Guide-chaîne	Vérifiez l'état du guide-chaîne
Godet à chaine/bac à chaîne	Vérifiez la fixation et l'état du godet à chaîne/bac à chaîne
Roulements	Vérifiez le graissage du roulement du pignon de retour

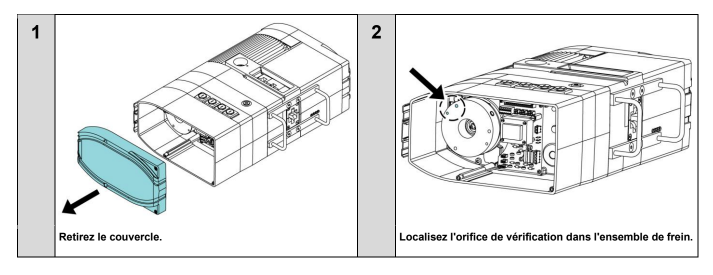
Options

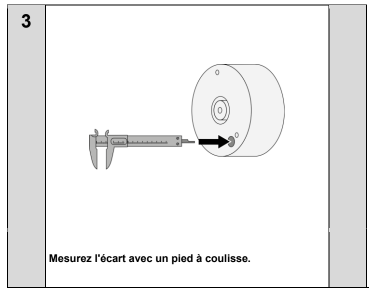


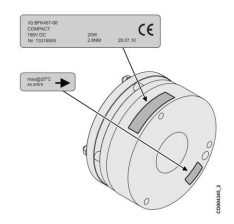
Remarque : Le produit peut avoir des options qui nécessitent également une inspection. Assurez-vous que tous les composants sont inspectés.

8.3.5 Vérification de la garniture de frein

Pour accéder au système électrique de commande et au frein, retirez le couvercle d'extrémité comme indiqué cidessous :







Notez que la valeur de mesure du frein varie selon la série du fabricant et du frein. Pour chaque cas, la valeur maximale qui ne doit pas être dépassée est indiquée dans l'autocollant de frein situé sur le frein.

Les critères d'évaluation de la garniture de frein sont indiqués sur l'autocollant situé à côté de l'orifice de mesure.

Si le frein est usé au-delà du critère maximum, contactez le service de maintenance homologué pour procéder à son remplacement.

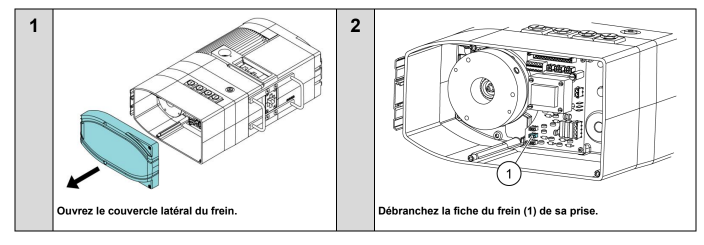
Vérification de la garniture de frein : Frein secondaire (palans équipés d'un double frein)

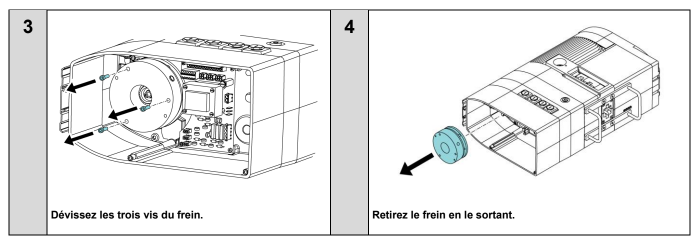
Le frein secondaire, situé dans le double montage de frein, fonctionne uniquement comme frein de secours pour le frein principal. Ce sera le frein de fonctionnement uniquement, si le frein principal est endommagé au point de ne pas tenir la charge.

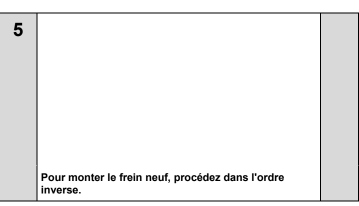
Si le frein principal fonctionne normalement, il est pas nécessaire de vérifier l'usure du frein secondaire.

8.3.6 Remplacement du frein

FREIN SIMPLE









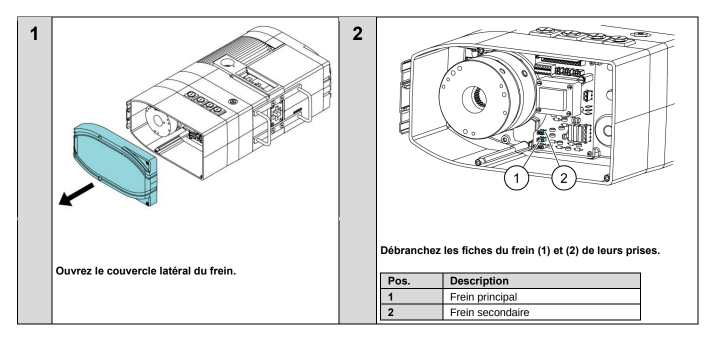
Après avoir terminé les travaux sur le frein, son fonctionnement doit être testé avec la charge nominale.

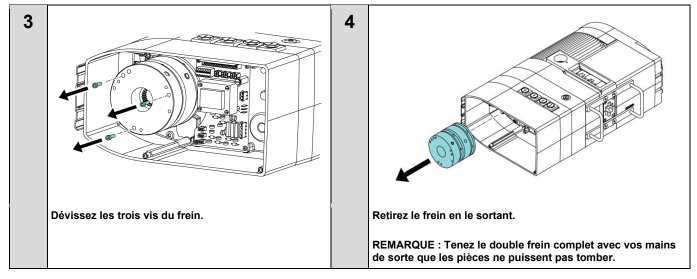


Remarque : Le limiteur de couple à friction doit être réglé à nouveau après le remplacement du frein.

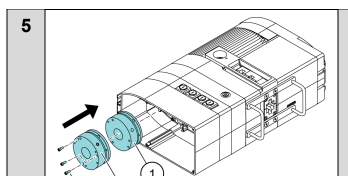
FREIN DOUBLE

DÉMONTAGE DU FREIN DOUBLE





MONTAGE D'UN NOUVEAU FREIN DOUBLE

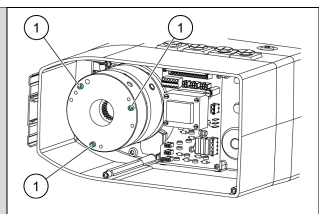


Pos.	Description
1	Frein secondaire
2	Frein principal

Assemblez le frein en plaçant d'abord le frein secondaire (1) en position, puis en plaçant le frein principal (2) par dessus celui-ci.

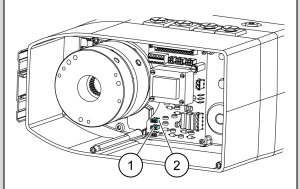
Insérez les vis (3) pour fixer l'ensemble. Serrez préalablement les vis à la main.

REMARQUE : Le frein supérieur est le frein principal (2) ; le frein inférieur est le frein secondaire (1).



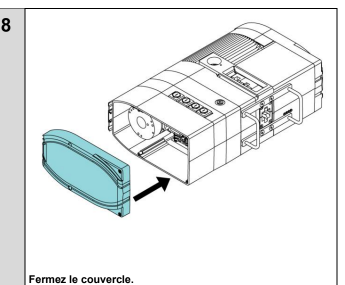
Serrez les vis (1) avec un outil. Pour connaître le couple de serrage correct, consultez le chapitre Couples de serrage.

7



Branchez les fiches du frein sur les prises adéquates.

Pos.	Description
1	Frein principal
2	Frein secondaire





ATTENTION

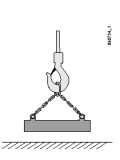
Après avoir terminé les travaux sur le frein, son fonctionnement doit être testé avec la charge nominale.



Remarque : Le limiteur de couple à friction doit être réglé à nouveau après le remplacement du frein.

6

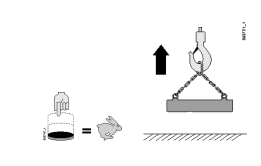
Réglage du limiteur d'effort



Accrochez une charge de 1,25 fois la charge nominale au palan.

Retirez le couvercle.

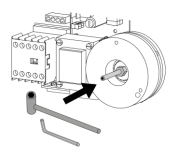
3



Soulevez la charge.

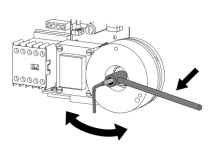
4

2



Servez-vous d'une clé pour faire tourner la vis de réglage dans le sens approprié.

5

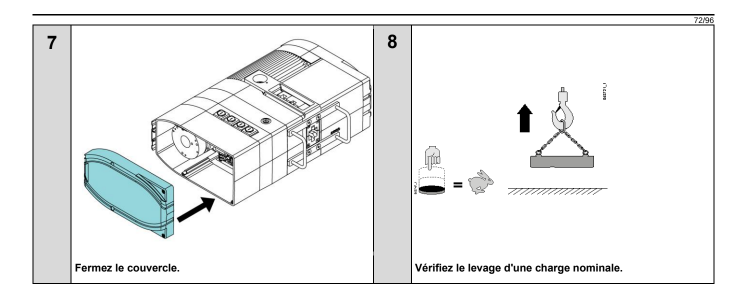


Faites tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le couple, et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le diminuer. Desserrez l'écrou pour ajuster le réglage au moyen de la vis et resserrez-le pour bloquer le réglage une fois que celui-ci est adapté.

6

Répétez les étapes 3 à 5 jusqu'à ce que la charge puisse à peine être levée. Le limiteur d'effort est maintenant réglé.

STREEMEKER MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE





AVERTISSEMENT

Ne touchez pas les parties mobiles ! Avant d'appuyer sur le bouton de levage du boîtier de commande, assurez-vous que rien n'est en contact avec l'écrou de réglage (la clé, par exemple).



ATTENTION

Lors du réglage du limiteur d'effort, le moteur doit être à l'arrêt.

Coupez toujours l'alimentation avant d'utiliser des outils de réglage.



Remarque: La valeur du réglage d'usine correspond à 1,4 fois la charge nominale car la garniture de friction n'est pas encore rodée.



Remarque: Pour régler le limiteur d'effort, il est recommandé d'utiliser le dispositif de mesure de la force exercée sur la chaîne. Il est néanmoins possible d'utiliser des charges.

8.4 Graissage

8.4.1 Instructions générales pour la lubrification



Remarque : Les roulements de ce produit sont lubrifiés pour la durée de vie prévue du produit. Dans des conditions de fonctionnement normales, il n'est pas nécessaire d'ajouter du lubrifiant aux roulements.

Le tableau ci-dessous fournit des conseils sur les procédures de lubrification à suivre :

1	L'utilisation d'un lubrifiant de basse qualité ou incompatible peut endommager les engrenages ou les roulements. Utilisez uniquement les lubrifiants conseillés par le fabricant du produit. Consultez les tableaux de lubrifiants pour plus d'information. Utilisez uniquement des huiles/graisses fraîches. Ne mélangez pas les différents types de graisse. Des renseignements concernant la manutention sûre de chaque type de produit chimique, les risques encourus et la mise au rebut de chaque produit chimique sont donnés dans les Fiches techniques santé-sécurité disponibles auprès du fabricant du lubrifiant. Remarque: Il est possible que le lubrifiant appliqué en usine à l'équipement soit synthétique. Pour plus d'informations, consultez la confirmation de la commande.	
2	Manipulez les lubrifiants avec prudence. Veillez à empêcher qu'ils ne s'écoulent vers les points d'eau, les égouts et autres endroits fermés.	
3	Maintenez les lubrifiants à distance de la chaleur et de toute flamme nue. Ne fumez pas.	
4	Évitez tout contact avec la peau. Portez des gants de protection et des lunettes étanches de sécurité lorsque vous manipulez les lubrifiants. Lavez-vous les mains soigneusement après la lubrification.	CD000966_1
5	Maintenez les lubrifiants à distance de la nourriture et des boissons. Évitez d'inhaler des vapeurs de lubrifiants ou d'avaler du lubrifiant.	CD000967_1
6	Le lubrifiant usé doit être traité comme un déchet dangereux conformément aux réglementations locales. Conservez le lubrifiant usé dans des récipients prévus à cet effet et faites-le mettre au rebut par une entreprise agréée.	

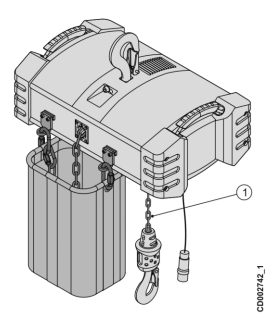


		74/96
7	Les périodes de lubrification sont indiquées pour un usage normal dans des conditions favorables. Une lubrification plus fréquente est recommandée dans des conditions plus exigeantes et en cas d'usage intensif.	
8	Chariot : Vérifiez que les dents des engrenages de la boîte de transmission ouverte sont entièrement lubrifiées.	Service of the servic



Remarque : N'utilisez pas le lubrifiant en quantité excessive. Une lubrification excessive peut endommager le produit et ses composants.

Points de graissage 8.5



Pos.	Composant	Intervalle		
1	Chaîne	De 1 semaine – jusqu'à une année (en fonction de l'utilisation)		
2	Transmission du palan (engrenage)	Lubrifié pour la durée de vie nominale du produit		

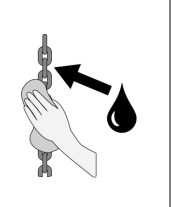


Remarque : Ne lubrifiez que les composants requis. Les autres éléments sont lubrifiés pour la durée de vie du produit.

Chaîne

- Lubrifiez la chaîne soigneusement avant le premier démarrage (mise en service). Graissez la chaîne avec une quantité substantielle de lubrifiant et assurez-vous que la chaîne est lubrifiée sur la totalité de sa surface et de ses maillons, en particulier sur toutes les zones de contact entre les maillons chaîne.
- Pour étendre la durée de vie de la chaîne, continuez à la lubrifier à intervalles réguliers.
- L'intervalle de graissage varie entre un minimum d'une semaine et un an, en fonction de l'utilisation.
- Effectuez la lubrification avant l'apparition de tout signe de corrosion ou de sécheresse. L'utilisation de la chaîne sans une lubrification adaptée et suffisante provoque une forte accélération de l'usure de la chaîne.
- Lubrifiez la chaîne en utilisant un lubrifiant approprié. Le lubrifiant utilisé pour la chaîne doit être une huile ou de la graisse non adhésive et résistante à l'eau, à pouvoir pénétrant.
- Une lubrification excessive peut provoquer des bavures.

Installation	Nom commercial et numéro	Quantité	
Installé en usine	Mobil Gear 632	Selon besoin	



Transmission du palan (engrenage)

Lubrifié avec de l'huile. La lubrification est prévue pour toute la durée de vie du produit.

Installation	Nom commercial et numéro	Quantité
Installé en usine	Dexron III	Lubrifié pour la durée de vie nominale du produit

8.6 Approche du calcul théorique de la durée de vie

Afin d'assurer la sécurité du fonctionnement des grues, des bonnes conditions de fonctionnement et d'état de fonctionnement doivent être maintenues conformément à la norme ISO 9927.

Cette exigence s'applique également aux examens spécifiques réalisés par un expert, à intervalles réguliers, pour vérifier la durée de vie nominale (DVN) restante du palan, conformément à la norme ISO 12482-1.

8.6.1 Révision générale

Lors de l'exécution de la GO, le produit se voit attribuer une nouvelle DWP basée sur le temps de fonctionnement, à condition que le fonctionnement soit sécurisé. La DVN basée sur la durée de vie correspond à la durée de vie des composants rotatifs interchangeables du palan, tels que la boîte de vitesses de levage et le moteur de levage. Pour obtenir des instructions sur le calcul de la DVN, voir l'Annexe Calcul de la Durée de vie nominale (DVN) prévue.



Lorsque la durée de vie nominale (DVN) du palan atteint zéro ou une valeur négative, le palan ne pourra être utilisé qu'après la réalisation d'une Révision générale (GO) ou devra être remplacé par un nouveau palan. L'utilisation d'un palan défectueux peut entraîner des dommages et des blessures graves, voire mortelles.

ATTENTION

Lors de la réalisation d'une révision générale, la construction du palan ne peut pas être modifiée ou les structures de support réparées sans l'autorisation du constructeur. En cas de déformations, fissures ou corrosion dans les structures de support du palan, les pièces doivent être remplacées ou réparées conformément aux instructions données par le constructeur.

Seul le personnel de service de maintenance agréé ou un technicien expérimenté agréé par le fabricant ou son représentant a le droit d'effectuer une révision générale.

Les données et les informations concernant les conditions à laquelle la révision générale doit être effectuée peuvent fournies pour un palan à chaîne par un ou plusieurs des dispositifs suivants :

- Un compteur horaire conservant une trace des heures opérationnelles du palan (temps de fonctionnement)
- Comptabilité manuelle/journal/journal de bord concernant l'utilisation et les conditions de fonctionnement du palan.



Remarque : Les machines de levage peuvent être soumises à deux révisions générales au maximum, après quoi elles doivent être remplacées entièrement.

Les palans à chaîne sont conçus pour une période d'utilisation d'au moins 10 ans avant que la première révision générale soit effectuée. Ceci à la condition que le groupe spécifié de mécanismes ne soit pas dépassé par la durée réelle de service. Quand la durée réelle de service a atteint la durée de service théorique valide pour le groupe de mécanismes, toute utilisation ultérieure du palan à chaîne est autorisée uniquement après une révision générale.

La durée de service théorique D (heures à pleine charge h) dépend de la classification du groupe de mécanismes du palan à chaîne. La durée réelle de service doit être déterminée annuellement conformément aux spécifications





FEM 9.755. Lors de l'inspection annuelle réalisée par notre service après-vente, vous pouvez faire déterminer la durée de vie effective.

Lorsque 90 % de la durée de service théorique a expiré, si les palans à chaîne sont correctement classés après 8 à 10 ans – le propriétaire doit organiser une révision générale (GO). Une révision générale doit être effectuée au plus tard lorsque la fin de la durée de service théorique est atteinte.

Pendant la révision générale, les pièces suivantes doivent être remplacées, outre les vérifications et le travail spécifiés dans le planning d'inspection et de maintenance :

- Châssis de la boîte de vitesses, joint, roulement, engrenages et huile/graisse
- Moufle à crochet, accouplement, goupilles de connexion
- Frein

Les petites pièces (vis, rondelles, etc.) à changer pendant les opérations de maintenance et d'assemblage ne sont pas énumérées séparément. La révision générale effectuée par le constructeur ou une entreprise spécialisée agrée remplit la condition permettant la poursuite du fonctionnement du palan à chaîne.

Ainsi, les directives de prévention des accidents pertinentes et le BGV D8 (VBG 8) sont respectés.

Une utilisation continue est approuvée lorsqu'un ingénieur expert a écrit les conditions s'y rapportant dans le livret de test et d'inspection. La fin de la révision générale doit être confirmée dans le livret de test et d'inspection et une période d'utilisation consécutive conformément aux spécifications FEM 9.755 doit être saisie.

PLANNING D'INSPECTION ET D'ENTRETIEN

Action	Chapitre(s)	Avant la première mise en marche	Avant chaque quart de travail	À chaque inspection annuelle
Vérifiez le fonctionnement du dispositif d'arrêt d'urgence	Vérifications à effectuer par l'opérateur, contrôles de fonctionnement avec le bouton d'arrêt d'urgence enfoncé		X	
Vérifiez la direction des mouvements	Essai sans charge	X		
Vérifiez la lubrification de la chaîne	Lubrification	Х	Х	
Vérifiez le fonctionnement des interrupteurs de fin de course	Essai sans charge, interrupteur de fin de course	Х		*)
Vérifiez que le câble de commande et le boîtier du contrôleur ne présentent pas de dommages	Contrôles devant être effectués par l'opérateur		X	X
Vérifiez le fonctionnement du frein	Essai sans charge	X		Х
Vérifiez le crochet et le loquet de sécurité du crochet	Vérifications à effectuer par l'opérateur, mesure de l'usure sur le crochet		Х	

*REMARQUE : À vérifier mensuellement.

9 DÉMONTAGE

9.1 Démontage du produit

Le produit devra être démonté à la fin de sa durée de vie, ou pour être remonté sur un autre chemin de roulement. Lors du démontage du produit, respectez à la lettre les consignes de sécurité. Par exemple, lorsque vous travaillez à une certaine hauteur, respectez les procédures de protection contre la chute. Seul du personnel d'entretien expérimenté est autorisé à démonter le produit.

Le propriétaire devra nommer une personne responsable du démontage. Cette personne devra donner les instructions pertinentes et surveiller le déroulement du processus.

Tous les dispositifs de commande doivent être dans la position OFF, les interrupteurs de sécurité ouverts et le sectionneur principal en position « off » éteint. Isolez électriquement le palan avant de commencer le démontage.

Assurez-vous que tout le personnel impliqué sait que le produit sera démonté avant le début des opérations.

Le propriétaire doit empêcher toute personne non autorisée et se trouvant dans le voisinage de marcher sur ou sous le site de travail. Veillez à ce que la zone sécurisée soit suffisamment spacieuse pour éviter les blessures pouvant se produire à cause de la chute de pièces ou d'outils.

Utilisez exclusivement des outils et des équipements sûrs lors du démontage du produit.

Assurez-vous que les éléments de fixation et les composants démontés ne tombent pas.

Faites attention aux conditions ambiantes. Par exemple, ne démontez pas le produit si les conditions météo sont susceptibles de compromettre la sécurité.

La séquence de démontage prévoit la réalisation des opérations de montage dans l'ordre inverse. Consultez les instructions d'installation/de montage pour connaître la séquence correcte.

Une fois que le palan a été démonté, la zone d'intervention est de nouveau rendue accessible au personnel par le propriétaire ou par la personne responsable du démontage.



Remarque: retirez toutes graisses et huiles du palan avant de le mettre au rebut.

9.2 Elimination des déchets

Les déchets produits par les opérations d'installation, de maintenance ou de démontage doivent être manipulés et éliminés conformément aux réglementations locales. D'un point de vue environnemental, les méthodes d'élimination à privilégier sont, dans l'ordre : réutilisation, recyclage sous forme de matériau, recyclage sous forme d'énergie et, en dernier recours, mise au rebut.

Comme les réglementations et les types de méthodes de récupération et de mise au rebut varient énormément d'une région à l'autre, il est impossible de donner des directives générales détaillées. Le tableau ci-dessous donne des exemples de propositions du fabriquant pour des méthodes adéquates de gestion des déchets.

AVERTISSEMENT

Ayez toujours recours à des entreprises de recyclages agréées.

Les métaux doivent être recyclés. 1 Les composants électroniques et électromécaniques doivent être collectés séparément et 2 recyclés. Certaines pièces électriques doivent être traitées comme des déchets dangereux (par exemple, les lampes fluorescentes standard contiennent du mercure). Les batteries et autres composants de stockage d'énergie peuvent contenir des substances 3 dangereuses. Collectez-les séparément et recyclez-les conformément aux réglementations locales. Les matières plastiques doivent être recyclées comme matériau ou utilisées pour la récupération 4 d'énergie ou comme matériau de remblayage. Le plastique PVC doit être recyclé séparément conformément aux réglementations locales. Les produits chimiques, tels que l'huile, la graisse et d'autres liquides, ne doivent jamais être 5 répandus sur le sol, la terre ou dans les égouts. Les huiles et graisses usées doivent être placées dans des récipients prévus à cet effet. Pour plus de renseignements sur la manipulation des produits chimiques en vue de leur élimination, consultez la fiche signalétique de sécurité du produit fournie par son fabricant. Les matériaux d'emballage tels que le plastique, le bois et le carton, doivent être réutilisés ou 6 recyclés comme matériau ou comme énergie.

10 DONNÉES TECHNIQUES

10.1 Caractéristiques techniques

Les spécifications techniques générales figurent sur la plaque d'identification du palan.

10.2 Couples de serrage

Les couples de serrage recommandés pour l'acier sont présentés dans le tableau suivant :

.	Couples de serrage			
Dimension des boulons	Résistance 8.8			
boulons	[Nm]	[Ft lb]		
M4	2.7	2.0		
M5	5.4	4.0		
М6	10	6.8		
M8	23	17.0		
M10	45	33.0		
M12	77	56.6		
M14	125	92		
M16	190	140		
M18	275	202		
M20	385	283		
M22	530	390		
M24	660	485		
M27	980	721		
M30	1350	993		



Remarque : Il est recommandé de toujours changer les écrous autobloquants (écrous Nyloc) lorsqu'ils sont démontés. Les écrous autobloquants ne peuvent pas être réutilisés plus de 5 fois.



ANNEXE : INSPECTION DE L'USURE DE LA CHAÎNE

ANNEXE: INSPECTION DE L'OUVERTURE DU CROCHET

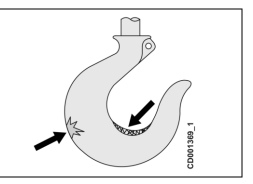
Mesure de l'usure sur le crochet

L'usure des crochets de suspension et de levage doit être vérifiée régulièrement. Les verrous de sécurité endommagés doivent être remplacés immédiatement.

Inspections visuelles

La surface du crochet ne doit pas présenter une quantité de rouille excessive, de perle de soudure, d'entaille profonde, ou de gouge.

Vérifiez s'il y a des dommages dus à des produits chimiques, des déformations ou fissures ou des torsions de plus de 10 degrés par rapport au plan du crochet détendu, ou d'ouverture, permettant au loquet de crochet de contourner le bord du crochet.





AVERTISSEMENT

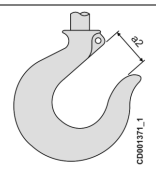
Tout crochet qui est tordu ou présente une ouverture excessive de sa gorge indique une contrainte ou une surcharge du palan. Il est recommandé d'inspecter les autres composants portant la charge du palan à la recherche de dommages.

Mesure d'ouverture du crochet inférieure (a2)

Si la dimension maximale (a2) du crochet de levage est supérieure à la dimension initiale de plus de 15 %, le crochet doit être remplacé.

Critères :

Taille du crochet	a2 max [mm] (in)		
010	20.2 (0.795)		
012	25.3 (0.996)		
020	28.75 (1.132)		
05	39 (1.535)		
08	41.4 (1.630)		

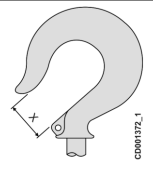


Mesure d'ouverture du crochet supérieure (x)

Si la dimension maximale (X) du crochet de suspension est supérieure à la dimension initiale de plus de 15 %, le crochet doit être remplacé.

Critères :

Taille du crochet	X max [mm] (in)		
010	20.2 (0.795)		
012	25.3 (0.996)		
020	28.75 (1.132)		
05	39 (1.535)		
08	41.4 (1.630)		





Remarque : Les dimensions du crochet sont nominales puisqu'elles ne sont pas contrôlées avec une tolérance. La mesure de référence de l'ouverture de la gorge (a2) doit être effectuée quand le crochet est neuf.





ANNEXE: DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution		
	Le bouton d'arrêt d'urgence est activé.	Désactivez le bouton d'arrêt d'urgence.		
Le palan ne fonctionne pas	Un fusible est déclenché.	Vérifiez le fusible de l'alimentation principale. Vérifiez le fusible de la tension de commande. Pour savoir comment vérifier ou remplacer le fusible de la tension de commande, consultez l'Annexe: Vérification du fusible de tension de commande.		
	Le contrôle de température (en option) est activé.	Laissez refroidir le système.		
	Les vis des bornes du contacteur sont desserrées (uniquement dans la version à commande câblée).	Serrez les vis.		
	L'interrupteur principal est hors tension.	Mettez l'interrupteur principal sous tension.		
	Le palan a une surcharge.	Réduisez la charge.		
La charge ne peut pas être levée	Le limiteur de couple à friction est usé ou mal réglé.	Remplacez ou ajustez le limiteur de couple à friction. Pour savoir comment régler le limiteur de couple à friction, consultez le chapitre Réglage du limiteur de couple à friction.		
Le chemin de freinage ¹⁾ est supérieur à 10 cm (3,9 pouces)	La garniture de frein est usée.	Mesurez la garniture de frein (usure) et remplacez les composants du frein, si nécessaire. Pour savoir comment mesurer l'usure du frein, consultez le chapitre Vérification de la garniture de frein.		
La direction de translation ou de levage ne correspond pas à la direction indiquée sur le dispositif de commande ^{2), 3)}	L'alimentation est connectée de manière non correcte.	Remplacez les deux phases de l'alimentation.		
	Les composants de la chaîne ne sont pas correctement lubrifiés.	Graissez les composants de la chaîne. Pour obtenir des instructions de lubrification, consultez le chapitre Lubrification.		
	La chaîne est usée.	Remplacez la chaîne. Pour savoir comment remplacer la chaîne, consultez l'Annexe Remplacement de la chaîne.		
Des bruits anormaux sont émis quand la charge se déplace	Le pignon de chaîne ou le guide-chaîne est usé.	Remplacez le pignon de chaîne ou le guide- chaîne.		
	Le pignon de poulie tendeur (de retour) ⁴⁾ est usé.	Remplacez le pignon de poulie tendeur. Pour savoir comment remplacer le pignon de retour, consultez le chapitre Remplacement du pignon de retour pour le crochet inférieur à 2 chutes.		
	Pour les versions en triphasé du palan : Une phase d'alimentation est manquante (la charge se déplace lentement ou pas du tout).	Vérifiez le raccordement des trois phases.		

¹⁾**Chemin de freinage** : Le chemin de freinage correspond à la distance parcourue par la charge entre le moment où l'opérateur relâche le bouton de direction sur le dispositif de commande et l'arrêt complet de la charge.

²⁾Déplacement du chariot : Valable uniquement pour le mouvement commandé du contacteur.



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - PALAN À CHAÎNE

86/96

³⁾Valable uniquement pour les versions de palan triphasés.

⁴⁾Valable uniquement pour les versions de palan à 2 chutes.

ANNEXE: TRANSPORT ET STOCKAGE DU PRODUIT

Instructions de transport

- Les produits doivent être chargés et transportés avec prudence et selon des méthodes appropriées, convenablement préparés et avec le soin nécessaire.
- Vous n'êtes pas autorisé à charger ou à transporter des produits si votre vigilance ou votre capacité professionnelle sont diminuées par l'effet de médicaments, par une maladie ou une blessure.
- Durant le transport, la charge doit être fixée de façon sûre.
- Pendant le chargement et le transport, l'emballage du produit doit être orienté dans la même direction que lorsqu'il a été livré par le fabricant. Si la position du produit est inversée, du lubrifiant risque de couler.

Instructions de stockage

- Stockez le produit à la température ambiante...
- Protégez le produit contre la poussière et l'humidité.
- Le produit doit être stocké dans le même sens (hauteur) qu'il le serait pendant le fonctionnement normal.
- Le produit doit être protégé contre les agents atmosphériques s'il est stocké à l'extérieur.

AVERTISSEMENT	Les défauts ou défaillances dus à un transport ou un stockage incorrect ne sont pas couverts par la garantie du produit.
AVERTISSEMENT	Un stockage incorrect pourrait endommager des éléments essentiels du produit.

ANNEXE : CALCUL DE LA PÉRIODE DE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT (SWP)

La fin de la période de sûreté de fonctionnement (SWP) doit être calculée conformément à la norme ISO 12482-1 lors de chaque opération d'inspection et d'entretien récurrente. Si le composant ne dispose pas d'une unité de contrôle de l'état, utilisez la méthode ci-dessous pour calculer le pourcentage de SWP restant.



Remarque : si une unité de surveillance de l'état est montée, elle effectue le calcul de la SWP et affiche automatiquement le pourcentage de SWP restant.



Remarque : Pour certains produits, l'unité de surveillance de l'état peut être montée en tant que modernisation pour améliorer la sécurité (non disponible pour les palans à chaîne). Contactez votre fournisseur pour en savoir plus.



Remarque : les valeurs utilisées pour chaque calcul de la SWP, ainsi que le résultat et la date, doivent être inscrits avec soin dans le carnet de bord. Les chiffres inscrits lors des calculs précédents sont nécessaires pour chaque calcul de la SWP.

ANNEXE : CALCUL DE LA DURÉE DE VIE NOMINALE (DVN)

La fin de la Durée de vie nominale (DVN) doit être calculée conformément à la norme ISO 12482-1 lors de chaque opération d'inspection et d'entretien récurrente. Si le composant ne dispose pas d'une unité de contrôle de l'état, utilisez la méthode ci-dessous pour calculer le pourcentage de DWP restant.



Remarque : Les valeurs utilisées pour chaque calcul de la DVN, ainsi que le résultat et la date, doivent être inscrits avec soin dans le journal de bord. Les chiffres inscrits lors des calculs précédents sont nécessaires pour chaque calcul de la DWP.

Etape 1 : Calculez les heures d'utilisation du moteur (heures de fonctionnement) conformément à l'intervalle d'inspection, T_i

Vérifiez les valeurs ci-dessous pour l'intervalle d'inspection :

J = le nombre de jours de travail pendant l'intervalle d'inspection [jours]

H = la hauteur de levage moyenne [m]

N = le nombre moyen de cycles de travail par heure [cycles/h]

T = le temps de travail quotidien moyen [h]

V = la vitesse de levage maximum [m/min] (tel qu'indiqué sur la plaque de données)

Utilisez la formule suivante pour calculer T_i , les heures de fonctionnement du moteur (temps total de levage) conformément à l'intervalle d'inspection :

$$T_i = \frac{2*H*N*T*J}{V*60}$$

Par exemple, si nous utilisons :

J = 180 [jours], H = 5 [m], N = 20 [cycles/h], T = 12 [h], V = 5 [m/min]

$$T_i = \frac{2*5*20*12*180}{5*60} = 1440$$

Etape 2 : Calculez le facteur de spectre des charges réel conformément à l'intervalle d'inspection, $K_{m/2}$

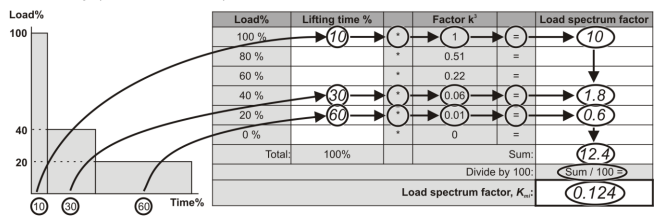
1. Divisez le temps de levage total proportionnellement au spectre des charges réel pendant l'intervalle d'inspection. Par exemple, si le produit a relevé des charges pleines (100%) pendant la moitié du temps et aucune charge (0%) pendant la moitié du temps, inscrivez 50 pour chacune de ces valeurs dans la colonne « % de temps de levage » du tableau ci-dessous.

% de charge	% de temps de levage		Facteur k ³		Facteur de spectre des charges
100 %		*	1	Ш	
80 %		*	0.51	=	
60 %		*	0.22	ш	
40 %		*	0.06	=	
20 %		*	0.01	=	
0 %		*	0	ш	
Total: 100% Somme:					
Divisé par 100 :					Somme / 100 =
	Facteur de spectre des charges, Kmi :				

2. La somme des figures de la colonne « % de temps de levage » doit toujours être 100.

- 3. Multipliez chaque entrée de la colonne « % de temps de levage » par le multiplicateur situé dans la colonne « Facteur k3 ». Ecrivez les résultats dans la colonne « Facteur de spectre des charges ».
- 4. Additionnez les nombres de la colonne « Facteur de spectre des charges » et inscrivez le résultat de cette addition.
- 5. Divisez la somme de la colonne « Facteur de spectre des charges » par 100 pour obtenir le Kmi.

Par exemple, si nous utilisons : 100% de charge pendant 10% du temps, 40% de charge pendant 30% du temps et 20% de charge pendant 60% du temps :



Étape 3 : Calculez la durée partielle de service, S_i

Utilisez T_i et K_{mi} dans la formule suivante pour calculer S_i [heures].

Sélectionnez la valeur X dans le tableau ci-dessous.

$$S_i = X * K_{mi} * T_i$$

Produit	Valeur de X
Avec compteur et journal de bord	1.2
Avec journal de bord	1.4
Sans compteur, journal de bord	1.5

Inscrivez la valeur de S_i dans le journal de bord. Cette valeur sera nécessaire pour les futurs calculs de la DVN.

Par exemple, si nous utilisons : X=1.2, $K_{m}=0.124$ et $T_{i}=1.440$:

$$S_{i} = 1.2 * 0.124 * 1440 = 214.272$$

Étape 4 : Calculez la durée réelle de service, S

Additionnez toutes les valeurs de durée partielle de service S_i recueillies lors de cette inspection et de tous les intervalles d'inspection précédents depuis le début de la durée de vie nominale du projet.

Les valeurs S précédentes $(S_1...S_i)$ peuvent être lues à partir du journal de bord.

$$S = S_1 + S_2 + ... + S_i$$



Par exemple, si nous utilisons $S_1 = 215,468$, $S_2 = 210,26$, S_3 (S_i) = 214,272 :

$$S = 215.468 + 210.26 + 214.272 = 640$$

Étape 5 : Calculez le pourcentage de la DVN et la durée de vie restante

Vérifiez le groupe de fonctionnement du palan (sur la plaque nominale du palan).

Dans la colonne appropriée du tableau suivant, trouvez le nombre le plus proche de S. Les deux colonnes finales de la même rangée vous indiqueront le pourcentage de DVN et la durée de vie restante estimée.

Groupe	de fonctionnem						
M3 (1 Bm)	M4 (1 Am)	M5 (2 m)	M6 (3 m)	M7 (4 m)	M8 (5 m)	DVN %	Estimation de la durée de vie restante [années]
0	0	0	0	0	0	100 %	10
40	80	160	320	630	1250	90 %	9
80	160	320	640	1260	2500	80 %	8
120	240	480	960	1890	3750	70 %	7
160	320	640	1280	2520	5000	60 %	6
200	400	800	1600	3150	6250	50 %	5
240	480	960	1920	3790	7500	40 %	4
280	560	1120	2240	4410	8750	30 %	3
320	640	1280	2560	5040	10000	20 %	2
360	720	1440	2880	5670	11250	10 %	1
400	800	1600	3200	6300	12500	0 %	0

Inscrive la valeur du pourcentage de DVN dans le journal de bord.

Par exemple, si nous utilisons S = 640, groupe de service du palan = M5 (2 m) puis le pourcentage de DVN = 60 %:

	Hoist op		Estimated				
M3 (1Bm)	M4 (1Am)	(M5 (2m)	M6 (3m)	M7 (4m)	M8 (5m)		remaining service life
	1	SWP%	[years]				
0	0	0	0	0	0	100%	10
40	80	160	320	630	1250	90%	9
80	160	320	640	1260	2500	80%	8
120	240	480	960	1890	3750	70%	7
160	320	(640)—	1280	2520	5000	→ (60%)	6
200	400	800	1600	3150	6250	50%	5
240	480	960	1920	3790	7500	40%	4
280	560	1120	2240	4410	8750	30%	3
320	640	1280	2560	5040	10000	20%	2
360	720	1440	2880	5670	11250	10%	1
400	800	1600	3200	6300	12500	0%	0

Quand le pourcentage de DVN atteint zéro, une révision générale (GO) doit être effectuée. Consultez le chapitre « Révision générale ».

ANNEXE: SIGNAUX DE LA MAIN ANSI

Vous trouverez ci-dessous les signaux de la main **ANSI** les plus couramment utilisés. Une copie des signaux de la main doit être placée à proximité de la station de l'opérateur pour référence.

Description	Signal de la main ANSI	Description	Signal de la main ANSI
Levage L'avant-bras levé et l'index pointé vers le haut, faites un petit mouvement circulaire de la main à l'horizontale.	DISSER_1	Abaissement Le bras baissé et l'index pointé vers le bas, faites un petit mouvement circulaire de la main à l'horizontale.	DESERT:
Déplacement du chariot La main levée, les doigts repliés et le pouce indiquant la direction du déplacement, faites des mouvements horizontaux de la main.		Déplacement du pont Le bras tendu vers l'avant et légèrement levé, faites des mouvements vers l'avant en direction du déplacement.	DESSES_1
Arrêt Le bras et la main baissés, maintenez fixement cette position.	DISSIGN_1	Arrêt d'urgence Le bras levé, la paume de la main vers le bas, faites un mouvement rapide de la main vers la droite et vers la gauche.	17.21880
Chariots multiples Tendez un doigt vers le haut pour l'unité marquée « 1 » et deux doigts pour l'unité marquée « 2 ». Ensuite, les signaux normaux s'appliquent.	1 2	Déplacement lent Indiquez un signal de déplacement d'une main et tenez l'autre main immobile au-dessus de la main indiquant le déplacement. (L'exemple indique un levage lent.)	- Tobasan



11 CERTIFICATS

11.1 Chaîne de levage

N° de commande : Q3025710-0.ORD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de chaine	Standard
Diamètre (d) / pas (t)	11.3 / 31 mm
K05 only if high hoisting speed = 16 → 24	4/11 mm
Classe	Т
Grade	HEOG80
Contrainte maximale de travail	122.2 N/mm²
Norme	EN 818-7
Marquage (6 x t)	H16T
Charge limite d'utilisation 1 brin	2500 kg
Charge de rupture	160 kN
Contrainte minimale de rupture	800 N/mm²
Allongement total à la rupture	10 % min.
Poids	2.86 kg/m

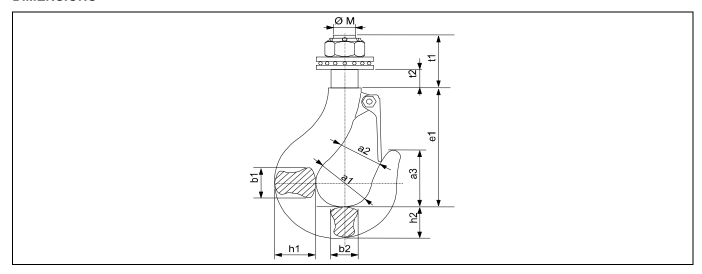
8/28/2018

Guillaume Arnal

11.2 Crochet de levage

Q3025710-0.ORD N° de commande :

DIMENSIONS



DIN	Dimensions (mm)										
DIN	ØM	Ø a1	a2*	а3	b1	b2	e1	h1	h2	t1	t2
08	24	48	38	54	35	29	120	44	37	55	20.5
1.6	30	56	45	64	45	38	146	56	48	67	24.5

^{*} Nota : la dimension a2 tient compte de l'épaisseur du linguet de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES					
Normes: DIN 15401					
Qualité :	T (SR01 = V)				
Matière :	34CrMo4				
Re mini:	490 MPa				

11/16/2017

Guillaume Arnal