

Mode d'emploi

Tables d'examen à colonne de levage série 6000E et 6800E

Cher client,

Vous avez acheté un produit haut de gamme.

Afin de garantir le fonctionnement impeccable de votre outil de travail pendant de nombreuses années, nous privilégions l'utilisation de matériaux de qualité supérieure provenant de fournisseurs renommés. Il est cependant indispensable de l'utiliser de manière appropriée conformément aux points décrits dans ce mode d'emploi.

Veuillez nous informer si le produit devait malgré tout donner lieu à réclamation.

Nous sommes ouverts aux avis et aux suggestions concernant nos produits.

Sommaire

1. Dispositions relatives à la sécurité	2
1.1 Symboles utilisés	2
1.2 Normes appliquées	2
1.3 Dispositions relatives à la sécurité	2
1.4 Utilisation prévue	3
1.5 Consignes d'installation et d'utilisation	3
1.6 Mise en service	3
1.7 Consignes de sécurité	4
1.8 L'aire d'accès	4
1.9 Désignation du modèle et plaque signalétique	5
1.10 Signification du numéro de série	5
2. Mode d'emploi	5
2.1 Montage du châssis	5
2.2 Réglage en hauteur	6
2.3 Réglage de la tête	6
2.4 Réglage des autres sections	6
2.5 Table d'examen mobile (équipement optionnel)	7
2.6 Autres équipements	7
2.7 Particularités	8
3. Autres accessoires (pour la configuration d'une table spécifique à l'opérateur, en fonction du modèle) ..	8
4. Caractéristiques techniques	9
4.1 Modèles	9
4.2 Caractéristiques techniques du moteur électrique	10
5. Consignes de nettoyage	10
6. Entretien et contrôle technique	11
7. Dispositifs de sécurité	12
8. Obligation d'information	12
9. Mise au rebut	13
10. Déclaration de conformité	14




K.H. DEWERT GmbH
Vollmestr. 7
33649 Bielefeld
Germany
Tél. +49 / 521 400 27- 0
Fax +49 / 521 400 27-27
info@khdewert.de
www.khdewert.de

Sous réserve de modifications de matériaux et de conception dans le cadre du progrès technique.

Ce produit n'est pas autorisé pour le marché américain. La distribution et l'utilisation du produit sur ces marchés, y compris par l'intermédiaire de tiers, sont interdites par le fabricant.

1. Dispositions relatives à la sécurité

1.1 Symboles utilisés

 Dans ce manuel, les consignes de sécurité ainsi que les paragraphes importants sont mis en évidence à l'aide du symbole indiqué ci-contre. Veuillez accorder une attention particulière à ces consignes.

Autres symboles pouvant se trouver sur l'appareil :

Consulter le mode d'emploi :



Risque de pincement lors du réglage :



Avertissement - zone dangereuse :



1.2 Normes appliquées

Cet appareil a été conçu et fabriqué conformément aux dispositions nationales et internationales. Celles-ci garantissent un niveau de sécurité de fonctionnement très élevé de l'appareil.


Les modèles décrits ici répondent aux directives suivantes :


- Règlement (UE) 2017/745
- DIN EN IEC 60601-1
- DIN EN ISO 14971
- Vornorm DIN VDE V 0750-2-52-2 (VDE V 0750-2-52-2):2021-10 (référence partielle)
- DIN EN IEC 62353
- DIN EN ISO 10993-5/-10
- DGUV Règlement 3 (prévention des accidents du travail en Allemagne)

Comme le stipule le règlement (UE) 2017/745 (MDR), cet appareil est un produit médical de catégorie 1.

1.3 Dispositions relatives à la sécurité

Le présent chapitre fournit un résumé des informations essentielles en matière de sécurité.

 Afin de garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, ce dernier doit être utilisé de manière appropriée. Nous vous prions par conséquent de vous familiariser avec le contenu de ce mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Nous recommandons de conserver ce mode d'emploi à proximité de l'appareil. L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes habilitées et qualifiées (compétentes) disposant de connaissances suffisantes sur le mode de réglage du mécanisme ou après avoir pris connaissance du mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par des personnes non habilitées ou survenus en lien avec des personnes non habilitées. Aucun appareil tiers ne doit être installé sans nous consulter ou amené dans le sens de déplacement de la table de telle sorte qu'un danger potentiel survienne.

 L'opérateur doit veiller à ce que des personnes non habilitées ne puissent pas avoir accès à l'appareil même lorsque l'appareil n'est pas sous surveillance, et à ce qu'elles ne puissent pas l'utiliser. Avant de s'en éloigner, l'opérateur doit sécuriser l'appareil de façon à empêcher toute modification non autorisée du réglage.

Important : ne jamais laisser un appareil opérationnel sans surveillance ou éviter qu'un tiers puisse avoir accès à l'appareil lorsqu'il est opérationnel.

Lors de toutes les procédures de réglage, veiller à conserver un intervalle de sécurité suffisant par rapport à l'appareil. Veiller tout particulièrement aux bras et aux mains, ainsi qu'aux jambes et aux pieds de l'opérateur et du patient - **RISQUE D'ÉCRASEMENT !**



Veiller à ce qu'aucun objet ne se trouve à proximité directe de l'appareil ou au-dessous / en-dessous !

1.4 Utilisation prévue

La table d'examen est destinée au positionnement adéquat du patient dans le cadre d'un traitement médical, d'un examen médical, d'un massage ou d'une thérapie.

Le maniement de la table d'examen et le positionnement du patient sur celle-ci ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées, qui ont été formées à son utilisation ou qui, du fait de leur expérience avec des produits médicaux semblables, disposent des connaissances nécessaires à son utilisation, en particulier en ce qui concerne les risques éventuels.

Le déplacement de l'appareil est uniquement autorisé dans la pièce à des fins de nettoyage ou pour que le patient y ait accès. Cet appareil a été exclusivement conçu pour être utilisé dans des locaux et dans des conditions ambiantes normales et peut être utilisé dans les lieux suivants : laboratoires, cabinets médicaux, pièces adaptées aux examens et aux traitements médicaux, hôpitaux, cliniques, cabinets de kinésithérapie et d'ergothérapie, cabinets de consultation. Cette table d'examen n'est pas adaptée aux opérations chirurgicales. Une durée de vie de 10 ans ou 100 000 cycles opératoires (levage double = 1 x lever et abaisser) peut être atteinte. L'utilisation dans le domaine privé n'est pas autorisée !

1.5 Consignes d'installation et d'utilisation

Dans son emballage, l'appareil peut être exposé pendant environ 3 mois aux environnements suivants :

Température de transport et d'entreposage : -20 à +50 °C

Température de service : +10 à +40 °C

Humidité atmosphérique relative : 30 à 75 %

Pression atmosphérique : 800 à 1 060 hPa

Pour le transport dans un véhicule, fixer l'appareil de manière appropriée afin de l'empêcher de glisser. Pour cela, bloquer les roulettes (équipement optionnel) et prévoir d'autres mesures.



Lors de l'installation, ne pas soulever l'appareil par la tête, car cela pourrait abîmer cette dernière ou le mécanisme de déclenchement. Soulever la table par les côtés au niveau du piètement.

La table doit reposer à plat sur une surface plane et en toute sécurité sur les pieds ou les roulettes. Avant utilisation, activer les freins des roulettes et tester le fonctionnement.

Pour transporter la table d'examen, la porter au niveau du piètement et NON au niveau du cadre supérieur.

1.6 Mise en service

À la livraison, l'appareil est opérationnel.

Retirer le câble de réseau de l'emballage plastique fixé au piètement de la table et le brancher correctement à une prise électrique fixe. Lors de la pose du câble de réseau, veiller à ce qu'il ne soit pas coincé, écrasé ou soumis à une autre charge quelconque.

Fixer les roulettes (en option) ou le système de roues (en option). Une fois l'appareil correctement installé, l'exploitant de l'appareil doit effectuer un test de fonctionnement approfondi. Nettoyer toutes les salissures dues au transport avant la mise en service de l'appareil. Veiller à ce que les câbles de raccordement reliant la commande à main ou au pied au moteur ne puissent pas se coincer dans le système mécanique et donc être abîmés. Tout fonctionnement de l'appareil dans des zones présentant un risque d'explosion est interdit.

Note d'installation : Afin d'éviter d'éventuels pincements / écrasement entre la table ou l'une de ses parties et un objet, aucun objet ne doit se trouver dans le champ de mouvement de la table.

1.7 Consignes de sécurité



Cette table d'examen ne peut être utilisée qu'aux fins prévues. Toute autre utilisation est interdite et éventuellement dangereuse. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Le positionnement des patients lors de la préparation du traitement/de l'examen médical doit être uniquement effectué par des personnes qualifiées.

Attention : cette table d'examen n'est pas adaptée aux opérations chirurgicales.



Avant et pendant le réglage en hauteur de la table, veiller à ce qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve dans la zone d'élévation de la table et à ce que personne ne soit en train de manipuler le piètement.



Règle générale : pendant le réglage en hauteur, ne poser en aucun cas les mains ni les pieds dans le piètement de la table d'examen ou en-dessous. Étant donné qu'il existe un risque de blessure en cas d'inattention de l'opérateur, le réglage doit être effectué très précautionneusement.



Lors du réglage des éléments de sellerie, veiller à ce qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve dans la zone d'élévation de la table. Veiller à ce que personne ne mette ses mains sous la sellerie ou ne s'appuie sur le cadre inférieur.



Important pour l'opérateur : lors du réglage des éléments de sellerie, ne pas mettre les mains sous les disques de protection des murs placés sous les éléments de sellerie.



Toujours utiliser les deux mains pour régler les éléments du plateau de la table : commander le mécanisme de réglage d'une main et régler le plateau de la table de l'autre.



Dans l'équipement de série, le plateau de la table et le piètement ne sont pas antistatiques. Nos produits ne sont pas prévus pour être utilisés dans des locaux humides et ne doivent en aucun cas être nettoyés dans des systèmes de lavage pour lits d'hôpitaux. Le produit serait endommagé de manière irréparable.



La tête et les accoudoirs sont uniquement destinés au confort du patient et ne doivent pas être utilisés pour s'asseoir.



Ne pas poser sur la table ou sur ses parties.



En cas de piètement mobile (en option), toujours bloquer toutes les roulettes avant l'utilisation de la table d'examen.



Ne pas mettre l'appareil en service s'il est endommagé.



Débrancher l'appareil en cas de dysfonctionnement et pour les travaux d'entretien. Pour cela, tirer la fiche, mais pas sur le câble de réseau.



Il est interdit de modifier cet appareil sans l'autorisation du fabricant.



Les personnes qui ne sont pas habituées à l'utilisation de la table ou qui n'ont pas la connaissance d'une utilisation appropriée du fait d'une expérience avec d'autres dispositifs médicaux similaires ne doivent pas utiliser la table sans surveillance.



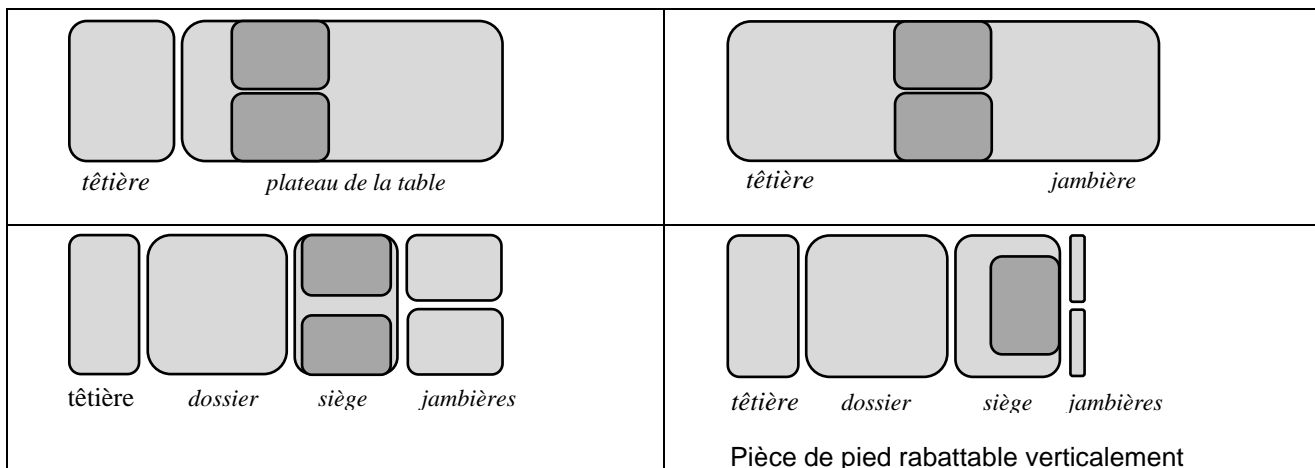
Lorsque la table est en ordre de marche, il est interdit de rester sous la nacelle ou des parties de celle-ci.



Ne pas poser sur la barre de commande au pied (en option)

1.8 L'aire d'accès

Les illustrations suivantes montrent la zone d'accès de la nacelle. Celui-ci est caractérisé par une surface gris foncé. L'aire d'accès est l'aire dans laquelle un patient / une personne peut s'asseoir ou se lever lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination.














1.9 Désignation du modèle et plaque signalétique

La désignation exacte du modèle dépend de la couleur du piètement (au choix) :

- 03 aluminium blanc revêtu par poudre (RAL 9006)
- 04 aluminium gris revêtu par poudre (RAL 9007)

La plaque signalétique est fixée au piètement sur un grand côté de la table d'examen. Elle contient les informations importantes concernant la table d'examen.

Les symboles suivants (exemples) s'y trouvant signifient :

 Lire le mode d'emploi	 N° de série	 Partie appliquée de type B
 Attention, source de danger potentiel	 = Kg Charge max.	 Marquage CE
 Date de fabrication	 Utilisation du produit uniquement dans des locaux secs	 Ne pas jeter avec les ordures ménagères
 Adresse du fabricant	 Classe de protection I	

1.10 Signification du numéro de série

Le numéro de série se trouve sur ou à côté de la plaque signalétique de la table d'examen. Ce numéro est attribué une seule fois et fermement lié au produit individuel spécifique. Cela nous permet d'identifier ce modèle de table et tracer à tout moment les modules de construction/composants de sécurité.

Toujours fournir ce numéro de série en cas de demande de pièce de rechange.

2. Mode d'emploi

2.1 Montage du châssis

Lors de la conception du piètement de la table d'examen, nous avons accordé une importance particulière à la sécurité de fonctionnement et d'utilisation. Nous avons donc réduit le nombre de zones présentant un risque de pincement, revêtu les autres zones ou les avons rendues moins dangereuses à l'aide de cales d'espacement afin de garantir une utilisation à la fois sans danger et facile de l'appareil. Il est cependant conseillé de rester toujours prudent lors de chaque manipulation de la table d'examen.

La table d'examen comprend les modules suivants : piètement, colonne de levage, cadre supérieur et sellerie. Selon le modèle, ces modules de construction sont complétés par d'autres pièces supplémentaires.

Les surfaces de la construction soudée sont dotées d'un revêtement en plastique. Le moteur de levage pour le réglage en hauteur est dissimulé dans la colonne de levage. Utilisé de manière conforme, le système de réglage électrique ne présente aucun danger pour l'opérateur ni pour le patient. Le moteur de levage est activé par une basse tension de commande.

2.2 Réglage en hauteur

Réglage en hauteur

Pour régler l'appareil en hauteur, actionner la commande au pied fournie (au choix également commande à main) conformément au marquage. Un bref déverrouillage (deux impulsions) doit être effectué au préalable par le biais de la commande au pied (ou à main). Consulter à ce sujet la section 7. La table monte ou descend.

Réglage en hauteur par barres de commande au pied (en option)

Le maniement du moteur électrique pour régler la table en hauteur s'effectue ici par une barre de commande au pied montée sur chaque grand côté de la table d'examen.

Appui sur la barre de commande = la table d'examen se lève ou soulèvement de la barre de commande = la table d'examen s'abaisse. Dans ce cas aussi, un bref déverrouillage (deux impulsions) doit être effectué au préalable (voir section 7). La hauteur de base de la table est modifiée selon la disposition des barres de commande.



Consigne concernant le maniement

Le moteur électrique doit être utilisé en service discontinu. Cela signifie qu'un facteur de marche total de 25 s ne doit pas être dépassé. Avant le réenclenchement, il faut respecter une durée de désenclenchement d'au moins 400 s. Si le facteur de marche maximum est dépassé, un thermocontact interne (limiteur de température) dans le moteur interrompt l'alimentation électrique de l'entraînement. Une fois le moteur électrique refroidi, le thermocontact réactive automatiquement l'alimentation électrique de l'entraînement.

2.3 Réglage de la tête



Malgré sa construction solide et des vérins hydrauliques puissants, la tête ne doit pas être utilisée pour s'asseoir !

Réglage de la tête en position proclive et déclive par vérin à gaz

Le réglage de la tête est assuré par un vérin à gaz. Pour l'actionner, pousser le levier de déclenchement, qui se trouve sous la sellerie à l'extrémité de la tête, en direction de la sellerie. La tête se soulève lentement jusqu'à sa position proclive finale.

Pour l'abaisser, appuyer sur la tête tout en actionnant le levier de déclenchement. Relâcher le levier de déclenchement dès que la position souhaitée est atteinte.

2.4 Réglage des autres sections



Malgré leur construction solide, les sections réglables ne doivent pas être utilisées pour grimper sur la table ni pour s'asseoir. La surface prévue à cet effet se trouve directement au-dessus de la colonne de levage.

Réglage de la table en position inclinée par moteur électrique (mod. 6050E, 6051E, 6810E, 6075E, 6875E, 6085E, 6885E)

Le réglage du plateau jambier est assuré par un moteur électrique séparé. L'actionnement de la commande à main permet de modifier l'inclinaison du plateau de la table en continu. Tenir compte de la fonction « deux impulsions » nécessaire (voir la section 7). Faire attention à la tête, si elle est en position déclive et que le plateau de la table est en position inclinée maximale et simultanément abaissée dans la position inférieure. En cas de contact avec le sol, le vérin à gaz se déclenche automatiquement et la tête se soulève en direction proclive. Ceci est uniquement prévu dans des cas d'urgence et accompagné de bruits.

Attention : veiller à ce que personne ne se trouve dans la plage de réglage du plateau de la table complet.

Réglage des segments de la sellerie par vérin à gaz

Le réglage des segments de la sellerie est assuré par un ou plusieurs vérin(s) à gaz. Pour l'actionner, pousser le levier de déclenchement en direction de la sellerie.

L'élément de sellerie se soulève lentement jusqu'à sa position proclive finale. Pour l'abaisser, appuyer sur le segment de sellerie tout en actionnant le levier de déclenchement. Relâcher le levier de déclenchement dès que la position souhaitée est atteinte.

La force du vérin à gaz est prévue pour garantir un réglage relativement facile malgré le poids du patient. À vide, l'opérateur a donc besoin de plus de force pour remettre l'élément de sellerie en position horizontale.

2.5 Table d'examen mobile (équipement optionnel)

Roulettes individuellement blocables

Les roulettes se bloquent en actionnant le frein au pied situé au niveau du carter des roulettes. Dans ce cas, le freinage empêche à la fois la roulette d'avancer et de tourner. Pour débloquer les roulettes, actionner de nouveau le frein sur chaque roulette.

Attention : Les roulettes standard ne sont pas conductrices (possibilité d'équipement facultatif). Les roulettes conductrices se reconnaissent à leur marquage (point jaune sur le côté de la surface de roulement) ou à la présence d'un anneau jaune.

Cette option de mobilité permet d'améliorer, lors de l'examen ou du traitement médical, l'accès au patient en raison de la facilité de positionnement de la table dans la pièce. Le transport du patient n'est pas conforme à l'utilisation prévue.

Mobilité centrale

L'actionnement d'un levier (à l'extérieur des patins de la table) permet de commander simultanément les quatre roulettes. Les positions suivantes sont possibles :

Niveau 1 : les roulettes de la table sont bloquées et ne peuvent ni avancer, ni tourner.

Niveau 2 (position intermédiaire) : les roulettes sont débloquées et peuvent aussi bien avancer que tourner, la table peut être déplacée dans tous les sens.

Niveau 3 : 3 roulettes sont débloquées (peuvent aussi bien avancer que tourner). La 4^e roulette ne peut pas tourner (rotation de la roulette bloquée), c'est-à-dire que la roulette avance sans dévier et aide à pousser la table en ligne droite.

Attention : le blocage de la rotation n'est activé qu'avec le pivotement de la roulette parallèlement au grand côté de la table. Ceci permet ensuite de déplacer la table en ligne droite sans qu'elle ne dévie vers l'extérieur.

Système de levage avec roues

Le système de levage avec roues permet une combinaison entre table fixée et table mobile. Deux roulettes doubles sont fixées sur le piètement sur chaque petit côté et des pédales se trouvent à chaque coin. Chaque pédale comprend 2 butées disposées ergonomiquement et permettant de lever et d'abaisser la table d'examen silencieusement avec le pied. Le système de levage avec roues n'est pas centralisé, une pédale doit être actionnée pour chaque petit côté afin d'abaisser la table sur les pieds ou de la positionner sur les roulettes.

Cette option permet de changer rapidement l'appareil d'endroit, mais n'est pas prévue pour transporter des patients (garde au sol (intervalle pied-sol) en fonction mobile = env. 14 mm).

2.6 Autres équipements

Fente nasale

Si une fente nasale est intégrée dans la têtière en tant qu'équipement optionnel, celle-ci peut être bouchée par une pièce intercalaire (en option). Pour l'ouvrir, mettre la main sous la têtière lorsque la table est à l'arrêt et enlever le rembourrage du bas vers le haut (en exerçant une légère pression).

Pour boucher la fente, insérer le rembourrage dans l'ouverture en exerçant une légère pression.

Têtière en 3 parties (équipement optionnel en fonction du modèle)

La têtière en 3 parties comprend une têtière réglable (voir 2.3) et un repose-bras abaissable en continu et amovible de chaque côté. Pour débloquer le repose-bras, desserrer la vis moletée située en-dessous. Le repose-bras peut alors être abaissé sur une plage d'env. 180 mm. Pour bloquer à nouveau le repose-bras, resserrer la vis moletée. Pour démonter le repose-bras, desserrer la vis moletée se trouvant directement sous la têtière. Le repose-bras complet peut alors être retiré de la têtière sur le côté. Les repose-bras ne doivent pas être utilisés pour s'asseoir. Ils ne servent qu'à soutenir les bras du patient.

Dérouleur de papier (équipement optionnel)

Le dérouleur de papier est composé d'une tige de maintien et d'équerres ou d'anses de maintien. La tige de maintien du dérouleur de papier comprend, en plus de la tige en inox, une douille en inox guidée par ressort dont l'extrémité est pourvue d'une barre ronde avec disque de préhension. Pour insérer la tige de maintien, enfoncez la goupille de guidage de la tige en inox dans le trou arrière de l'équerre/l'anse de maintien. Ensuite, enfoncez la douille avec le disque de préhension vers l'intérieur et la goupille de guidage avant dans le 2^e trou. Pour finir, détendez la douille. Procédez de manière similaire pour débloquer le dérouleur de papier.

Barrière latérale escamotable sur le côté

Actionner la barrière latérale : Saisir d'une main la rambarde de la barrière latérale au milieu et supprimer la pression en la déplaçant légèrement sur le côté (en direction de la tête ou du plateau jambier). En même temps, tirer avec l'autre main le boulon d'arrêt (bouton rouge) se trouvant au milieu de la barrière latérale sous le cadre de la sellerie vers l'extérieur en le tournant. Enfoncez ou remonter la barrière latérale par la rambarde jusqu'à ce que le boulon d'arrêt s'enclenche de manière audible. Une fois le boulon d'arrêt enclenché, la barrière est bloquée. Vérifier que la barrière latérale est correctement enclenchée en la déplaçant latéralement par la rambarde (en direction de la tête ou du plateau jambier). Le mouvement de la barrière doit être à peine perceptible.



L'actionnement de la barrière latérale doit toujours être effectué avec la prudence nécessaire. La barrière ne doit en aucun cas être actionnée tant que les mains, les doigts, etc. d'une 2^e personne se trouvent entre les barreaux ou au niveau du mécanisme de la barrière. Risque d'écrasement/de pincement !!!

La barrière latérale escamotable sur le côté est complètement vissée. Si, avec le temps, la barrière devient trop maniable ou présente un jeu latéral trop important, la réajuster en serrant les vis à fond. Les pièces mobiles de la barrière doivent être régulièrement un peu graissées (huile à pulvériser, par ex. Ballistol).

Barrière latérale, escamotable, pour rail standard (en option)

Cette barrière latérale peut être posée et fixée sur tout type de rail standard à l'aide d'un étau de fixation. Desserrer la vis à garrot de l'étau de fixation pour coulisser la barrière latérale engagée en position et la régler en hauteur. L'abaissement complet en-dessous du niveau de la sellerie n'est possible que si le guidage est orienté dans le sens de la sellerie lors de l'emboîtement de la barrière dans l'étau de fixation.

Attention : ne jamais utiliser la barrière latérale comme poignée à pousser. Elle n'est pas conçue pour cela.

2.7 Particularités

Mod. 6100E :

La colonne de levage de la table d'examen se trouve directement en-dessous de l'extrémité du plateau jambier. Un cadre en tube d'acier de grandes dimensions sert de support de sellerie et évite d'avoir à utiliser des entretoisements. Un espace libre est ainsi obtenu entre l'extrémité du cadre (fin de table/début de tête) et la colonne de levage. Cela permet d'effectuer des examens à la verticale de la poitrine ou du bassin du patient allongé avec un arceau de radiographie. De plus, la table d'examen peut être dotée en option d'une plaque de support en stratifié à haute pression et d'un revêtement de sellerie amovible. Le revêtement est fixé au cadre du piètement par des bandes auto-agrippantes latérales. Pour cela, coller les bandes sur le dessous du cadre. Le revêtement peut être entièrement retiré.

3. Autres accessoires

(pour la configuration d'une table spécifique à l'opérateur, en fonction du modèle)

- Roulettes individuellement blocables, Ø 100 mm
- Roulettes doubles Ø 100 mm, blocage central
- Système de levage avec roues
- Dérouleur de papier
- Repose-bras latéral
- Commande au pied supplémentaire pour commande à basse tension
- Commande à main supplémentaire pour commande à basse tension
- Rails standard (inox, longueur : 350 mm)
- Accessoires pour rails standard : étaux de fixation, barrières latérales, tige porte-sérum

Liste non exhaustive

4. Caractéristiques techniques

4.1 Modèles

Modèles	6000E	6050E	6070E	6075E
	6001E	6051E	6870E	6875E
	6805E	6810E		
Longueur (mm) max.	1 950	1 950	2 040	2 040
Largeur (mm)	700/800	700/800	700	700
Hauteur min. – max. (mm)	560 - 960	560 - 960	560 - 960	560 - 960
Temps de réglage (moteur) (sec.)	24	24	24	24
Temps de réglage de la position inclinée (moteur) (sec.)	/	20	/	20
Poids (approx., en fonction de l'équip.) (kg)	80/85	100	110	120
Plage de réglage de la tête	+45°/-35°	+70°/-25°	+35°/-30°	+35°/-30°
Plage de réglage de la tête en 3 parties (option)	+45°/-35°	/	+35°/-20°	+35°/-20°
Plage de réglage du dossier	/	/	+70°/-15°	+70°/-15°
Plage de réglage des jambières	/	/	+50°/-55°	+50°/-55°
Plage de réglage de la position inclinée	/	0°/+25°	/	0°/+12°
Poids max. du patient (kg)	250	250	220*	220*

Modèles	6080E	6085E	6100E
	6880E	6885E	
Longueur (mm) max.	1 950	1 950	2 000
Largeur (mm)	700	700	800
Hauteur min. – max. (mm)	620 - 1 020	620 - 1 020	620 - 1 020
Temps de réglage (moteur) (sec.)	24	24	24
Temps de réglage de la position inclinée (moteur) (sec.)	/	20	/
Poids (approx., en fonction de l'équip.) (kg)	110	120	130
Plage de réglage de la tête	+35°/-30°	+35°/-30°	+40°/-30°
Plage de réglage de la tête en 3 parties (option)	+35°/-20°	+35°/-20°	/
Plage de réglage du dossier	+70°/-15°	+70°/-15°	/
Plage de réglage des jambières	+20°/-85°	+20°/-85°	/
Plage de réglage de la position inclinée	/	0°/+12°	/
Poids max. du patient (kg)	220*	220*	200

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées

* Charge ne reposant pas sur les segments de sellerie individuels, mais seulement au centre sur le plateau de table fixe au-dessus de la colonne de levage

Le moteur est équipé de série d'un disjoncteur thermique. Celui-ci provoque l'arrêt du moteur si la charge est trop extrême ou si le facteur de marche du moteur (FM : 25 sec./400 sec.) est dépassé. Après une pause d'environ 15 min., la table est de nouveau opérationnelle. Il ne subsiste donc pas de risque de surcharge du moteur.

Le mécanisme des tables est conçu avec de grandes réserves de sécurité. Le poids max. du patient est calculé avec un facteur de sécurité statique quadruple, c'est-à-dire que la construction a été conçue pour résister à une charge quadruple.

4.2 Caractéristiques techniques du moteur électrique

Fabricant :	Hanning Elektro-Werke GmbH & Co, D-33813 Oerlinghausen		
Type de moteur :	THS-3M		
Mode d'entraînement :	Moteur industriel asynchrone sans balais		
Mode de fonctionnement :	Moteur linéaire électromécanique avec lubrification permanente sans entretien Service discontinu – thermocontact intégré Commande électrique avec alimentation interne pour l'organe de commande Facteur de marche FM 25 sec./400 sec. c.-à-d. avancer pendant 25 s max. sous la charge nominale, puis faire une pause de 400 s.		
Tension nominale :	220 – 240 V, 1-50/60 Hz		
Puissance absorbée nominale/consommation de courant :			
Mod. 6000E, 6001E, 6805E, 6070E, 6870E, 6080E, 6880E, 6100E :			480 W - 2,1 A
Mod. 6050E, 6051E, 6810E :			950 W - 4,1 A
Mod. 6075E, 6875E, 6085E, 6885E :			830 W - 3,6 A
Indice de protection :	II ligne sans conducteur de protection		
Type de protection :	IPX0		
Degré de protection :	B		

La colonne de levage ne nécessite pas d'entretien.
Le niveau de puissance acoustique maximal est de 55 dB (A).

En cas de fonctionnement avec tension alternative sinusoïdale, les moteurs utilisés ne provoquent ni des dysfonctionnements liés à la ligne, ni des dysfonctionnements liés au champ selon la norme EN 50081, parties 1 et 2, et leur fonctionnement ne peut pas être gêné par des influences électromagnétiques conformément à la norme EN 50082, parties 1 et 2.

5. Consignes de nettoyage

Revêtement de la sellerie

Nous proposons 2 collections différentes de revêtement de la sellerie :

- Skai Pandoria Plus (fabricant Hornschuch/Continental, un produit allemand)
- Skai Toronto EN (fabricant Hornschuch/Continental, un produit allemand)

Pour le nettoyage et la désinfection, la tolérance de divers produits proposés par différents fabricants a été testée. Consulter le supplément à ce sujet.

Ne résiste pas à l'huile, n'est pas antistatique !

Si ces propriétés sont requises, un autre revêtement de sellerie est nécessaire.

La table d'examen est dotée de série des **dispositifs d'hygiène standard Dewert**, qui permettent un nettoyage et une désinfection optimal(e) :

- Protections de charnière dans le même matériau de revêtement
- Toutes les parties inférieures des éléments de sellerie sont revêtues et peuvent donc être nettoyées et désinfectées
- Ouvertures d'aération sur la partie inférieure de la sellerie :
Afin de garantir une bonne élasticité de la mousse homogène, un échange d'air rapide est nécessaire. Pour cela, des points d'aération, qui sont obturés de façon hygiénique par des capuchons spéciaux de compensation d'air assurant la fonction d'une valve, se trouvent sur la partie inférieure de la sellerie de la table d'examen.
- Hygiène facile grâce à une structure ouverte
- En option : revêtement de la sellerie Skai Toronto EN avec staynu

Piètement de la table d'examen

Le piètement de la table doté d'un revêtement en plastique peut être nettoyé si nécessaire avec des détergents domestiques doux. N'utiliser en aucun cas des produits agressifs, abrasifs ou caustiques. Les

pièces chromées fortement salies peuvent être nettoyées avec un nettoyant pour chrome (par ex. Sidol).

Une fois le nettoyage effectué, sécher le piètement à l'aide d'un chiffon doux et sec. Les rayures profondes et les coups doivent être colmatés par des moyens de réparation appropriés afin d'empêcher que l'humidité y pénètre.

Important :

Pour les tables avec réglage en hauteur hydraulique ainsi que pour les vérins à gaz, la tige de piston doit être régulièrement frottée avec un chiffon doux. Ceci permet d'éviter le dépôt de poussière au niveau de la lèvre antipoussière et préserve la durée de vie de l'appareil.



Attention : Pendant le nettoyage, bloquer la table afin d'empêcher le plateau de la table de descendre involontairement. Pour cela, mettre toutes les sections réglables en position droite. Débrancher auparavant la fiche électrique.

La fiche électrique ne doit pas entrer en contact avec de l'eau ou des produits nettoyants.

Les pièces électriques ne doivent pas présenter de détériorations externes par lesquelles le liquide pourrait pénétrer. Le nettoyage de la table n'est pas autorisé au jet d'eau, au nettoyeur haute pression ou dans un système de lavage pour lits d'hôpitaux. Utiliser uniquement des chiffons humides.

6. Entretien et contrôle technique



L'appareil est conçu et fabriqué de façon à fonctionner de manière fiable pendant une très longue période s'il est utilisé de façon conforme par des personnes compétentes. Selon les conditions d'utilisation, le lieu d'utilisation et l'entretien, une durée de vie de 10 ans ou 50 000 cycles opératoires (levage double = 1 x lever et abaisser) peut être atteinte.

Afin de garantir la sécurité pour le patient, l'opérateur et le produit, des **travaux d'entretien réguliers** sont indispensables. Nous recommandons de les effectuer tous les deux ans au plus tard, même après 1 an en cas d'utilisation fréquente.

Les opérations d'entretien peuvent être effectuées par le personnel formé au préalable.

Étendue de l'entretien (non exhaustive) :

- Contrôle visuel minutieux de toutes les pièces, notamment le moteur avec raccordement au réseau
- Contrôle de fonctionnement
- Vérification de l'état complet de toutes les articulations de rotation
- Vérification de la solidité des raccords vissés, spécialement l'assemblage vissé du système à rouleaux en option
- Si nécessaire, lubrification légère des articulations de rotation et du levier d'actionnement avec de l'huile à pulvériser fluide

L'émission de bruits indique un manque de lubrification.

Une liste de vérification pour l'entretien/le contrôle technique se trouve en annexe.



Dans le cadre de l'entretien des tables avec réglage en hauteur électrique, un contrôle technique doit être également effectué au moins tous les 2 ans conformément aux dispositions légales du règlement 3 sur la prévention des accidents du travail en Allemagne/IEC 62353. Ce contrôle technique doit être uniquement effectué par des personnes habilitées et qualifiées. Une liste de vérification pour l'entretien/le contrôle technique se trouve en annexe.



Malgré un entretien/contrôle technique régulier, l'**opérateur** est également responsable de la sécurité des patients et du bon fonctionnement de l'appareil. En tant qu'opérateur, vérifier avant chaque utilisation que la table est en bon état (contrôle visuel). En cas de problèmes manifestes, mettre immédiatement la table hors circuit et en informer l'exploitant.



Remplacer immédiatement les pièces endommagées ou usées et ne pas utiliser la table jusqu'à sa remise en état.



La table répond aux dispositions prescrites en matière de sécurité au moment de la mise en circulation. En cas de réparations inappropriées et de modifications de la structure (démontage de pièces d'origine, fixation de pièces d'autres fabricants, etc.), des risques peuvent survenir pour le patient comme pour l'opérateur. En cas de modification de la table sans autorisation du fabricant, la déclaration de conformité perd sa validité et la garantie prend fin. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de modifications réalisées sans autorisation du fabricant. Seules les pièces de rechange d'origine provenant de notre entreprise peuvent être utilisées.

Tous les composants d'entraînement ne doivent pas être ouverts !



Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux concernant le système électrique doivent être uniquement effectués par des personnes qualifiées et habilitées en respectant toutes les prescriptions et les dispositions correspondantes en termes de sécurité !

Les commandes au pied et à main prévues pour le réglage du moteur électrique ainsi que des vérins à gaz sont des pièces d'usure, qui peuvent, selon leur fréquence d'utilisation, s'abîmer au fil des années. Elles peuvent être remplacées sans difficultés. Pour cela, demander si nécessaire le plan de montage correspondant. Les pièces de rechange peuvent être commandées directement chez nous.

7. Dispositifs de sécurité

Les tables d'examen avec réglage électrique doivent être équipées d'un dispositif automatique de désactivation des unités de commande assurant les mouvements de la table. La réactivation des unités de commande doit être conçue de telle sorte que le patient, l'opérateur ou un tiers ne puisse l'enclencher de façon inopinée.

L'entraînement de cette table d'examen est doté d'un dispositif de sécurité intégré de protection contre tout maniement non autorisé/involontaire. Il passe en « mode repos » 3 secondes après la dernière utilisation et ne peut être réactivé que selon une séquence de manœuvre définie - deux impulsions. Pour « réveiller » l'entraînement/la commande, il faut d'abord appuyer sur le sens de marche souhaité sur l'élément de commande pendant env. 1 seconde. Quelques instants (1-2 secondes) après, il faut appuyer à nouveau sur le sens de marche souhaité ; l'entraînement peut alors être commandé dans ce sens pendant 30 secondes maximum. Si la séquence de manœuvre (deux impulsions) n'est pas respectée, l'entraînement ne pourra pas être enclenché. Au bout de 30 secondes dans un sens, l'entraînement se désactive et passe en mode repos. L'entraînement peut encore être utilisé pendant 3 secondes après le dernier actionnement pour un réglage de précision. Pendant ce laps de temps, chaque sens de marche peut être à nouveau activé pendant 30 secondes maximum. L'entraînement passe toujours automatiquement en « mode repos » 3 secondes après le dernier actionnement.

8. Obligation d'information

Tout incident grave survenu avec le produit doit être signalé au fabricant (**K.H. DEWERT GmbH**) et à l'**autorité compétente** de l'état membre dans lequel l'opérateur et/ou le patient réside.

En France, il faut contacter l'ANSM: <https://ansm.sante.fr/>

En Suisse, il faut contacter Swissmedic: <https://www.swissmedic.ch/swissmedic/fr/home.html>

En Luxembourg, il faut contacter CNS: <https://cns.public.lu/en>

Mandataire suisse (CH-REP):



Un incident grave est un incident qui a eu, aurait pu avoir ou pourrait avoir directement ou indirectement les conséquences suivantes :

- La mort d'un patient, d'un opérateur ou d'une autre personne
- La détérioration grave temporaire ou permanente de l'état de santé du patient, de l'opérateur ou d'une autre personne
- Un danger grave pour la santé publique

9. Mise au rebut

• Emballage

Consigne de sécurité : Attention aux bords tranchants et aux objets pointus lors de la mise au rebut !

Les emballages utilisés sont, entre autres :

- Le carton/papier
- Le plastique
- Le bois (en cas de livraison sur une palette)

Respecter les prescriptions locales en matière d'élimination des déchets et recycler de préférence les matériaux.

En tant que fabricant et conformément à la loi allemande sur les emballages, nous sommes autorisés à participer au système mixte. Nous prenons donc en charge les frais de mise au rebut pour que vous puissiez éliminer les emballages gratuitement.

• Produit

Consignes de sécurité :

- Attention aux bords tranchants et aux objets pointus !
- Pour transporter la table d'examen, la porter uniquement au niveau du piètement et **NON** au niveau du cadre supérieur.
- Afin d'éviter tout accident ultérieur, il faut rendre le produit usagé immédiatement inutilisable, p. ex. en déconnectant le câble électrique.

Respecter les prescriptions locales en matière d'élimination des déchets et recycler de préférence les matériaux.

Les tables d'examen avec réglage en hauteur électrique sont soumises à la directive DEEE 2012/19/EU. Par conséquent, les appareils usagés doivent être collectés, récupérés et mis au rebut de façon écologique. Utiliser pour cela les systèmes de reprise et de collecte à disposition.

10. Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UE pour produits médicaux

Fabricant : K.H. DEWERT GmbH
Vollmestr. 7
D-33649 Bielefeld

SRN : DE-MF-000005967

Le produit : Table d'examen avec réglage en hauteur électrique

Désignation du modèle* :	6000E, 6001E, 6805E, 6050E, 6051E, 6810E, 6870E, 6070E, 6075E, 6875E, 6080E, 6880E, 6085E, 6885E, 6100E
IUD-ID de base :	4063907KHDewertELiegenE4 Dispositif actif
Catégorie:	Un produit médical de catégorie 1 conformément à l'annexe VIII, chapitre III, règle 1 (n° 4.1) et règle 13 (n° 6.5) de la directive (UE) 2017/745.

* Le code -03, -04 accompagnant la désignation de chaque modèle indique simplement la couleur du piètement (-03 = piètement en blanc, -04 = piètement en aluminium gris)

Utilisation prévue :

La table d'examen est destinée au positionnement adéquat du patient dans le cadre d'un traitement médical, d'un examen médical, d'un massage ou d'une thérapie.

Le maniement de la table d'examen et le positionnement du patient sur celle-ci ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées, qui ont été formées à son utilisation ou qui, du fait de leur expérience avec des produits médicaux semblables, disposent des connaissances nécessaires à son utilisation, en particulier en ce qui concerne les risques éventuels.

Le déplacement de l'appareil est uniquement autorisé dans la pièce à des fins de nettoyage ou pour que le patient y ait accès.

Cet appareil a été exclusivement conçu pour être utilisé dans des locaux et dans des conditions ambiantes normales et peut être utilisé dans les lieux suivants : laboratoires, cabinets médicaux, pièces adaptées aux examens et aux traitements médicaux, hôpitaux, cliniques, cabinets de kinésithérapie et d'ergothérapie, cabinets de consultation.

Cette table d'examen n'est pas adaptée aux opérations chirurgicales.

Répond aux dispositions pertinentes de la directive (UE) 2017/745, article 19, annexe IV du 5 avril 2017.

Nous confirmons par la présente la conformité du produit avec la directive mentionnée ci-dessus. En tant que fabricant, nous sommes seuls responsables de l'émission de cette déclaration de conformité UE.

Déclaration de conformité

Marquage :



Bielefeld, le 01/03/2023

K.-H. DEWERT GmbH

La direction

**Liste de vérification pour l'entretien et le contrôle technique
selon IEC 62353 et DGUV Règlement 3 (prévention des accidents du travail en Allemagne)**



Appareil _____
 Nom du modèle _____
 Fabricant K.H. Dewert GmbH _____
 N° de série _____
 Emplacement _____
 Responsable _____
 Date, pers. chargée du contrôle _____
 Nom de la motorisation _____

Contrôles	OK	Défaut	Description du défaut
-----------	----	--------	-----------------------

Contrôle visuel			
------------------------	--	--	--

L'impression globale de la table d'examen est-elle satisfaisante ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Étiquetage, marquage CE, plaque signalétique en place ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Mode d'emploi du fabricant disponible et accessible ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Espace disponible suffisant lorsque toutes les fonctions de réglage sont exécutées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Construction mécanique en parfait état ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Soudures sans détériorations visibles ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Raccords à vis corrects et complets ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Sellerie non endommagée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Fixation de la sellerie correcte ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Tous les éléments mécaniques sont intacts et complets ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Installation électrique et câble de réseau en parfait état ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Tous les interrupteurs et toutes les câbles en parfait état ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Contrôle du fonctionnement			
-----------------------------------	--	--	--

Avec réglage en hauteur par moteur électrique :

Actionner tous les moteurs dans les deux positions finales avec la commande au pied ou à main jusqu'à l'arrêt automatique afin de garantir que :

* le mécanisme de la table fonctionne sans collision et sans blocage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
* aucun câble/aucun raccordement n'est tendu, coincé ou ne peut être endommagé d'une autre façon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
* les moteurs fonctionnent sans émettre de bruits suspects	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
* la désactivation des moteurs en position finale fonctionne parfaitement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

La commande au pied / commande à main / barre de commande au pied fonctionne sans interférence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
--	--------------------------	--------------------------	-------

Le câble électrique et la fiche électrique sont-ils en parfait état ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Pose correcte et sûre du câble électrique et du raccordement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Contrôle du dispositif de sécurité:

La fonction « appuyer deux fois » fonctionne-t-elle correctement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Moteur de roue libre: Roue libre ne nécessite pas d'entretien, aucune vérification nécessaire			_____

Avec réglage en hauteur hydraulique :

Fonctionnement correct ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Contrôler en actionnant les pédales jusqu'à ce que la table atteigne la position maximale			_____

Actionner env. 5-10 x de plus (pour éliminer l'air éventuellement présent dans le système)

	OK	Défaut	Description du défaut
La hauteur est-elle maintenue ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La pompe hydraulique présente-t-elle une fuite ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La table descend-elle facilement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôler en actionnant les pédales pour faire descendre la table			
Niveau sonore élevé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nettoyer la tige de piston avec un chiffon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fonctions de réglage de la table d'examen :

Crans dentés - Dispositif de blocage total - Vérin à gaz

Contrôle des crans dentés : soulever la section du plateau de la table

Les 2 crans dentés s'engagent-ils de manière sûre ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L'engagement est-il homogène ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L'engagement est-il possible dans toutes les positions de réglage ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Contrôle du dispositif de blocage total : soulever la section du plateau de la table

La section est-elle maintenue de manière sûre à chaque hauteur ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Effectuer aussi un test avec une charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La manœuvrabilité est-elle garantie sans gêne ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
(= déplacement de la section du plateau de la table sans fixation du levier)			

Contrôle du vérin à gaz : soulever la section du plateau de la table

Le vérin à gaz réagit-il lors du déclenchement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La section est-elle maintenue de manière sûre à chaque hauteur ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La tige de piston du vérin à gaz est-elle exempte de graisse et sans fuite ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nettoyer la tige de piston avec un chiffon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Accessoires :

Accessoires (sangles, rembourrages de sangles, passants, dérouleurs de papier, accoudoirs, etc.) non endommagés et fixation/fonction sûre possible ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Toutes les vis à croisillon nécessaires sont-elles en place ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mobilité (le cas échéant) :

Roulettes en parfait état, fonctionnent-elles librement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Raccordement au piètement non endommagé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Resserrer tous les raccords vissés (en cas de dispositif de blocage central, Resserrer aussi les vis sans tête des leviers de commutation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Effet de freinage sûr ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôler l'efficacité du blocage des freins en tirant et en poussant la table	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mobilité centrale :

Leviers doivent reposer contre le cadre, serrer les vis de fixation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leviers de changement de vitesse sur le cadre doivent être centrés dans la rainure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Serrer les vis sans tête sur les leviers de changement de vitesse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Contrôle du châssis :

Contrôler les raccords vissés des ciseaux :			
Contrôler avec la clé la stabilité du serrage des 6 vis de fixation des ciseaux, en retirant les capuchons noirs, et des vis à six pans creux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Contrôle de la barrière :

Réglage facile possible sans gêne (coincement) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arrêt impeccable lors de son installation/rangement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Barrière escamotable sur le côté :

Pas de réglage possible sans tirer sur le bouton d'arrêt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Enclenchement impeccable dans les positions finales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Contrôle électrique

Mesure du courant de fuite (classe de protection II, degré de protection B)
(valeur max. autorisée 0,1 mA) Valeur mesurée : _____

Essai du conducteur de protection (uniquement pour classe de protection I, degré de protection B, tables d'examen à colonne de levage série 6000)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
--	--------------------------	--------------------------	--

Évaluation finale

Absence totale de défauts ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
L'appareil est-il mis hors service jusqu'à réparation ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Remarques	_____		

Lieu/Date/Signature de la personne chargée du contrôle

Prochain contrôle