

DENVER[®]
denver-electronics.com

Guide d'utilisation original

SCK-5400



www.facebook.com/denverelectronics

Avant d'utiliser cette trottinette électrique pour enfants, les parents/superviseurs adultes doivent lire toutes les instructions pour apprendre à la monter, l'utiliser et l'entretenir sans problèmes. Le guide d'utilisation comprend des informations sur les fonctions et l'utilisation de la trottinette électrique pour enfants. Avant d'utiliser cette trottinette électrique pour enfants, vous devez vous familiariser avec son utilisation afin de la garder dans le meilleur état possible.

Le manuel d'instruction doit être conservé car il contient des informations importantes.

Avertissement : Ce jouet contient des batteries qui ne sont pas remplaçables.

Attention !

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances si elles supervisées ou instruites en ce qui concerne l'utilisation de l'appareil en sécurité, et si elles comprennent des dangers impliqués. Les enfants en bas âge ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision.

Chapter 1 Chapitre 1 - Informations générales

Il est vivement recommandé de charger cette trottinette électrique pour enfants avant de la ranger dans un endroit sûr. Pour augmenter la sécurité et la durée de vie des batteries de ce modèle, il est important de ne pas les charger à une température inférieure à 5 °C ou supérieure à 45 °C. Il faut débrancher le chargeur une fois la batterie complètement chargée. **Utilisez uniquement le produit avec le chargeur XHK-922-25210 fourni.**

Le chargeur de batterie utilisé avec le jouet électrique doit être examiné régulièrement pour détecter tout dommage au cordon d'alimentation, à la prise, au compartiment ou à d'autres parties et, en cas de dommage, l'appareil ne doit pas être utilisé avant d'être réparé.



AVERTISSEMENT :

Pour éviter de graves blessures :

LA RESPONSABILITE ET LA SUPERVISION PARENTALES ET DES ADULTES SONT NECESSAIRES.

Conduire cette trottinette électrique pour enfants peut être dangereux. Les parents et les superviseurs adultes doivent choisir les produits adaptés à l'âge de leurs enfants afin d'éviter tout danger dû à leur manque de maturité et d'expérience.

Les parents/superviseurs adultes doivent monter le produit et s'assurer qu'il fonctionne correctement avant de laisser leurs enfants l'utiliser.

Les parents/superviseurs adultes doivent apprendre à leurs enfants à conduire cette trottinette électrique en toute sécurité. Il faut qu'ils connaissent toujours les endroits où les enfants vont aller.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par les enfants, mais par les parents ou les superviseurs adultes. Assurez-vous de couvrir le **port de charge avec le capuchon de protection en caoutchouc afin d'éviter des problèmes électriques.** Débranchez toujours le produit du chargeur avant de l'essuyer ou de le nettoyer avec un chiffon humide. Nettoyez la trottinette uniquement avec un

chiffon humide. N'utilisez pas de l'eau de robinet ou un pistolet à eau sous pression. N'utilisez pas de l'alcool, de l'essence, du kérosène ou tout autre solvant volatil/corrosif pour le nettoyage.

Ne plongez jamais le produit dans l'eau.

Lorsque le produit n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit sec et aéré. Tout dommage dû au rangement ou l'utilisation de la trottinette électrique dans des endroits mouillés/humides n'est pas couvert par la garantie.

Ne laissez pas l'appareil dans une voiture exposée aux rayons directs du soleil.

1.1 Risque pendant la conduite



AVERTISSEMENT :

- Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans en raison de sa vitesse maximale.

- Ce jouet doit être utilisé avec de l'équipement de protection. Ne pas l'utiliser dans la circulation.

- 50 kg max.

- Apprenez à conduire la trottinette électrique pour enfants en toute sécurité avant de passer à une vitesse supérieure.
- Ne faites pas de manœuvres dangereux ou à une seule main lorsque la trottinette est en mouvement.

Gardez vos pieds sur la pédale.

- Les chutes, la perte de contrôle, une collision, et la violation des règles du Guide d'utilisation peuvent entraîner des blessures.
- La vitesse et la distance parcourue peuvent varier selon le poids, le terrain, la température et le style de conduite.
- Vous devez porter un casque, des vêtements de protection, des genouillères et des coudières avant d'utiliser la trottinette électrique pour enfants afin d'éviter toute blessure grave.



- Ne portez pas de vêtements amples ni de lacets ouverts qui pourraient être happés par les roues.
- Vous devez lire attentivement le manuel avant d'utiliser la trottinette électrique pour enfants.
- N'utiliser que par temps sec. Ne roulez pas sous la pluie, la neige ou dans des endroits humides.
- Dès que la route devient mauvaise ou accidentée, ralentissez ou descendez de la trottinette.
- N'essayez pas de passer directement des pas de plus de 3 cm, cela pourrait renverser la trottinette et l'endommager ou blesser l'utilisateur.
- Cette trottinette électrique pour enfants est destinée à un usage domestique seulement. Une supervision parentale/adulte directe est toujours nécessaire. N'utilisez pas le produit dans les rues réservées à la circulation des véhicules où l'on n'est jamais à l'abri des dangers mais plutôt dans des environnements contrôlés.
- N'utilisez pas ce produit si la température est inférieure à -5 °C.
- Ne l'utilisez pas non plus sur une pente de plus de 5 degrés. En montée à plus de 5 degrés, il faut se faire assister par l'un de vos pieds.

Remarque :

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages dus à une utilisation inappropriée.

1.2 Préparations avant utilisation

Avant toute utilisation, veillez à ce que la batterie soit complètement chargée. Voir chapitre 2.3.

1.3 Limite de poids de l'utilisateur

Raisons de la limite de poids :

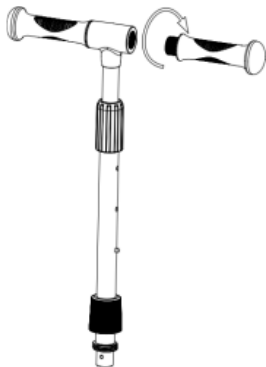
1. garantir la sécurité de l'utilisateur
2. éviter toute surcharge pouvant endommager le moteur.

Charge maximum : 50 kg.

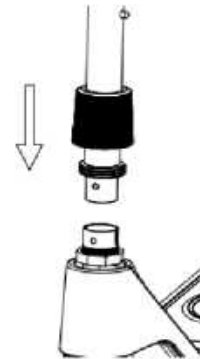
Tout dommage au moteur causé par une surcharge n'est pas couvert par la garantie.

Chapter 2 Utilisation de la trottinette électrique pour enfants

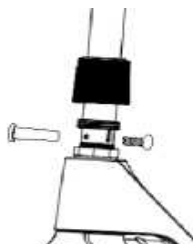
2.1 (A) Instructions d'installation du produit



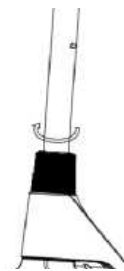
1. Serrez la poignée dans le sens de la flèche.



2. Connectez le tuyau vertical à la plaque du bas et alignez-le avec la vis

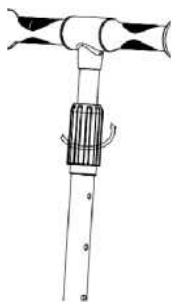


3. Bloquez la vis avec un tournevis

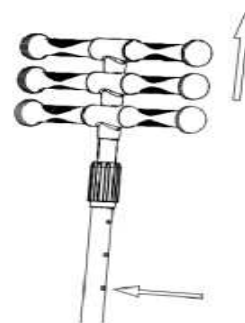


4. Serrez le capuchon dans le sens de la flèche

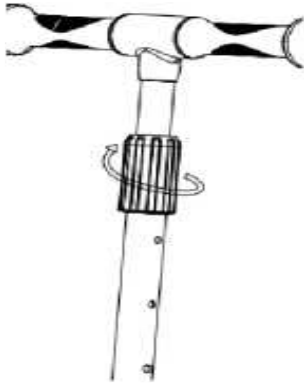
(B) : Démonstration de réglage de la hauteur du produit



1. Déserrez dans le sens de la flèche



2. Pressez les billes sur le guidon puis maintenez la poignée et tirez-les vers le haut et la flèche vers le bas



3. Serrez le capuchon après avoir réglé la hauteur

2.2 Utilisation de la trottinette

Pour conduire la trottinette électrique pour enfants.

1. Tenez le guidon des deux mains et gardez un pied sur la **pédale** ronde.



2. Poussez doucement vers l'avant avec l'autre pied. Une fois que vous aurez atteint une vitesse de **3 km/h**, le moteur émettra un BIP sonore et démarrera.
3. La trottinette électrique pour enfants avance maintenant de manière autonome et maintient une vitesse comprise entre **3 et 8 km/h** selon la surface.
4. Pour arrêter le moteur, relâchez la **pédale**.

5. Pour ralentir, appuyez légèrement sur le frein mécanique arrière.



6. Pour s'arrêter. Utilisez un pied pour appuyer sur le frein mécanique arrière. Après le bip, continuez d'appuyer sur le frein jusqu'à ce que la trottinette électrique pour enfants s'arrête.
7. Si la trottinette émet une série continue de « bips, bips, bips, bips, bips », la batterie est faible. Dans ce cas il faut recharger la batterie.

8. Si la trottinette émet une série continue de « bips, bips, bips », la vitesse est trop élevée. Veuillez ralentir pour éviter d'endommager la trottinette.

9. **Arrêt automatique** : La trottinette s'arrête automatiquement au bout de 15 secondes d'inactivité. Si vous souhaitez l'utiliser, redémarrez le moteur.

10. **Lumières** : Une fois le moteur démarré, les lumières alternent entre le cyan et sept couleurs, puis s'éteignent et se rallument quand on appuie sur le contact.

Quand la trottinette est démarrée, appuyez sur l'interrupteur avec la pédale et le signal sonore émettra un « bip ». Si la trottinette n'est pas démarrée lorsque vous appuyez sur l'interrupteur, aucun signal sonore ne se déclenchera. Cela vous permet de voir que la trottinette est pilotée de manière adéquate.

Entretien

Pour bénéficier des meilleures performances et de la meilleure expérience possible de votre scooter électrique, il est important d'effectuer un entretien régulier des composants importants du produit.

- Entretien de la batterie

- Roulements, vis, freins et roues
- Rangement et nettoyage

Votre scooter électrique nécessite un certain entretien, lisez et familiarisez-vous avec ce guide.

● Entretien de la batterie

Toutes les batteries ont une certaine durée de vie et leurs performances diminuent avec le temps ; mais, vous pouvez maximiser cette durée de vie en suivant ces quelques conseils.

Veillez à charger la batterie à intervalles réguliers, même si vous n'utilisez pas le scooter électrique pendant une longue période. Cela évite que la batterie ne soit endommagée à cause d'une basse tension pendant une longue période.

Évitez de décharger complètement la batterie. Il vaut mieux la recharger quand elle est encore partiellement chargée. Cela prolonge la durée de vie de la batterie. Si une batterie est constamment vide, elle sera endommagée (une batterie endommagée en raison d'une mauvaise manipulation n'est pas couverte par la garantie).

De même, si vous utilisez le scooter électrique dans des endroits très froids ou très chauds, l'autonomie de la batterie peut être réduite par rapport à une utilisation à des températures comprises entre 15 et 25 °C. Ce n'est pas une défaillance des batteries, mais un comportement normal.

Remarque : Même une batterie complètement chargée se décharge si le scooter électrique n'est pas utilisé pendant une certaine période. L'autonomie d'une batterie complètement chargée est de 90 à 120 jours en mode veille, avant qu'elle ne soit complètement déchargée. En cas de charge partielle, cette durée est plus courte.

Veillez à ce que la batterie ne soit pas à plus de 50 °C ou à moins de 10 °C pendant une longue période. (Par exemple, ne laissez pas le scooter électrique dans une voiture chaude en été, ne jetez pas la batterie au feu, etc.) Les basses températures (par exemple, température inférieure à zéro) peuvent endommager les cellules d'une batterie.

Gardez le scooter électrique à l'écart des flammes nues et d'autres sources de chaleur pour éviter que la batterie ne devienne trop chaude. Assurez-vous également de ne pas laisser le scooter à des

températures sous le point de congélation. La chaleur et le froid excessifs peuvent entraîner la décharge de la batterie.

N'utilisez que le chargeur d'origine ou un de rechange agréé, car différentes batteries peuvent nécessiter un chargeur spécifique ; si vous utilisez d'autres chargeurs, cela pourrait endommager le produit.

Ne surchargez pas et déchargez pas à fond la batterie.

Veillez à charger la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée, afin d'éviter d'endommager ses cellules. (Une batterie endommagée par une mauvaise manipulation n'est pas couverte par la garantie)

Il est interdit de démonter le bloc-batterie. Cela doit uniquement être effectué par des professionnels et des centres de réparation agréés.

● Roulements, vis, freins et roues

Votre scooter électrique est composé de pièces mobiles qui s'usent avec le temps.

Roulements et vis :

Le scooter électrique utilise des roulements scellés étanches à la poussière, aucune lubrification n'est donc requise. Vérifiez l'usure des roulements à intervalles réguliers pour éviter toute conduite risquée. Ne montez/descendez pas du scooter en sautant et n'appliquez pas de force excessive pour éviter d'endommager les roulements. Ce scooter électrique n'est pas un équipement de sport.

Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées pour éviter toute situation dangereuse.

Vérifiez régulièrement les vis et les serrer si elles semblent desserrées.

Freins :

Vérifiez l'usure des freins à intervalles réguliers pour éviter tout risque. N'appliquez pas une force excessive pour éviter d'endommager le frein.

Roues :

Vérifiez l'usure des roues à intervalles réguliers pour éviter tout risque.

Les scooters électriques sont dotés de roues différentes et peuvent généralement avoir des pneus avec chambres à air ou roues pleines.

Si une roue semble vaciller même après le serrage des vis, il est possible que le roulement soit usé et doit être remplacé



- Avant d'utiliser le scooter, vérifiez que le système de direction est correctement réglé et que tous les composants de raccordement sont bien fixés et qu'ils ne sont pas cassés ; reportez-vous à la section Montage du volant et aux consignes de sécurité.
- Lisez le guide d'utilisation et les avertissements relatifs aux techniques d'utilisation et de freinage correctes.
- Portez toujours des chaussures.
- Il est fortement recommandé de porter toujours un casque/des équipements de protection pour votre propre protection.
- Les écrous et autres fixations autobloquants risquent de perdre leur efficacité.
- Toutes les pièces et matériaux du scooter électrique ne peuvent pas être changés, aucune modification du scooter n'est autorisée. Dans ce cas, la garantie sera annulée.

● Rangement et nettoyage

Si votre scooter électrique est sale, il faut le nettoyer uniquement avec un chiffon humide ; vous ne devez pas utiliser de pistolet à jet d'eau ni d'eau courante, car cela pourrait endommager des parties vitales. Il est également possible d'utiliser un peu de dentifrice si la saleté est collée. N'oubliez pas de nettoyer avec un chiffon humide ensuite.

Assurez-vous de garder la trottinette électrique éteinte pendant le nettoyage et de couvrir le **port de charge** avec le capuchon de protection en caoutchouc pour éviter tout problème électronique.

Séchez toujours le scooter avec une serviette lorsqu'il devient humide.

Remarque : N'utilisez pas d'alcool, de gaz, de kérosène ni d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils. Cela peut endommager l'apparence et la structure interne du scooter électrique.

Laissez votre scooter électrique dans un environnement sec et aéré lorsque vous ne l'utilisez pas. Évitez de le laisser à l'extérieur, car il n'est pas conçu pour être rangé dans des zones humides. De même, il n'est pas conseillé de l'exposer à des températures élevées telles que lumière directe du soleil, pendant une longue période.

2.3 Charge du scooter

Ce chapitre traite principalement des méthodes de charge, de l'entretien de la batterie, de questions de sécurité et spécifications de la batterie. Pour votre sécurité et celle des autres, et pour prolonger la durée de vie et les performances de la batterie, veuillez suivre les consignes suivantes. Si le produit ne va pas être utilisé pendant une longue période, il faut charger la batterie une fois par mois pour prolonger sa durée de vie. Le chargeur ne doit être utilisé que par un adulte. Ce n'est pas un jouet.

Remarque : Toute batterie endommagée par l'eau, une collision ou une utilisation anormale, n'est pas couverte par la garantie.

Batterie faible

La batterie est considérée faible lorsque la trottinette électrique pour enfants émet une série continue de « bips ». Cessez de conduire et rechargez immédiatement la trottinette dès qu'elle émette une tonalité d'avertissement de batterie faible afin d'éviter d'endommager la batterie ou d'affecter la conduite.

Charge de la batterie

1. Utilisez uniquement le chargeur fourni et dédié (XHK-922-25210).
2. Enlevez le cache en caoutchouc du port de charge situé sur la pédale et insérez le connecteur de sortie du chargeur.



3. Branchez la fiche du chargeur dans une prise d'alimentation.
4. Pendant la charge, le témoin du chargeur est allumé en rouge. Quand l'indicateur de charge devient vert, la batterie est complètement chargée.
5. Lorsque la charge est terminée, débranchez le chargeur de batterie de la prise secteur et de la trottinette électrique pour enfants et remettez le cache en caoutchouc dans le port de charge.
6. La trottinette électrique pour enfants est prête à l'emploi.



AVERTISSEMENT :

Ne chargez pas la batterie et n'utilisez pas le produit dans les cas suivants.

- Émission d'une odeur anormale ou dégagement d'une chaleur excessive.
- Fuite d'une matière quelconque.



AVERTISSEMENT :

- Ne conduisez pas la trottinette électrique pour enfants pendant la charge !
- Il est interdit de démonter la batterie.
- Ne pas toucher à toute matière qui fuit de la batterie.
- Ne pas laisser les enfants et les animaux toucher la batterie.

- Les batteries contiennent des matières dangereuses. Il est interdit d'ouvrir la batterie et d'y insérer des objets.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni (XHK-922-25210 (25,2 V 1 A)).
- Ne surchargez pas et ne déchargez pas la batterie.



AVERTISSEMENT :

Batterie au Lithium intégrée !

Concernant la charge de la batterie

Important - À lire !

Cher client, Nous espérons que votre nouvelle trottinette pour enfants vous donne beaucoup de plaisir.

La batterie de ces types de trottinettes n'est pas complètement chargée à sa sortie de la chaîne de production afin d'éviter une charge lente ou des dommages. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle se décharge lentement.

Si vous ne pouvez pas allumer votre trottinette pour enfants et que celle-ci semble ne pas se charger (le témoin du chargeur s'allume immédiatement en vert), procédez comme suit.

1. Laissez le chargeur branché pendant 4-5 heures. Cela assure une charge complète de la batterie (il se peut que 3 à 4 heures passent avant qu'elle ne commence à se recharger normalement).
2. Si cela ne résout pas votre problème, conduisez manuellement la trottinette pour enfants sans l'allumer. Utilisez vos jambes pour donner de la vitesse sur environ 100 m, puis arrêtez-vous et branchez le chargeur. Le moteur de la roue arrière aidera ainsi à activer la charge et la batterie se chargera normalement. (De cette manière la charge complète prend 2 - 2,5 heures)

Allez à : www.denver-electronics.com pour obtenir la version électronique du manuel.

Caractéristiques	
Modèle	SCK-5400
Couleur	Noir, blanc, bleu, rose
Vitesse	jusqu'à 8 km/h
Pente maximale	Environ 5°
Autonomie maximale	6 km
Pile	Type : Li-ion Tension nominale (V) : 21,6 V Tension (V) : 25,2 V Capacité de la batterie : 2000 mAh
Conditions d'utilisation	Non recommandé pour les enfants de moins de 6 ans. Charge moins de 50 kg
Chargeur	Tension nominale d'entrée (V) : 100 V - 240 V CA Tension nominale de sortie (V) : 25,2 V Courant nominal (A) : 1 A
Durée de la charge	Environ 2 à 2,5 h
Puissance du moteur	80 W
Roues	Roue avant 4,5", roue motrice arrière 3,5"
Méthode de freinage	Frein manuel sur la roue arrière.
Protection de batterie faible	Émet « bip, bip, bip » lorsque la capacité est 15 %

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics

AVERTISSEMENTS

**Veillez lire l'intégralité du manuel et des instructions
ci-dessous avant d'utiliser le produit.**

Nom du produit : **DENVER SCK-5400**

Type de produit : Trottinette électrique pour enfants Année de fabrication : **2021**



- Remarque : Utilisez **UNIQUEMENT** le chargeur fourni de référence XHK-922-25210 avec la tension de sortie suivante pour charger cette trottinette :
- 21,6 V - 1 A.
- L'utilisation d'un chargeur différent risque d'endommager le produit ou créer d'autres risques potentiels.
- Ne laissez jamais le produit en charge sans supervision.
- Le temps de charge du produit ne doit pas dépasser trois heures. Il faut arrêter la charge au bout de trois heures.
- Le produit doit être chargé uniquement à des températures comprises entre 0 °C et 45 °C.
- Une charge à des températures en dehors de cette plage risque de dégrader les performances de la batterie, d'endommager le produit et d'entraîner des blessures.
- Le produit doit être chargé uniquement à des températures comprises entre -10 °C et +45 °C.
- Une utilisation à des températures en dehors de cette plage risque de dégrader les performances de la batterie, d'endommager le produit et d'entraîner des blessures.
- Stockez le produit à des températures comprises entre 0 °C et 35 °C. (la température de stockage optimale est 25 °C)
- Le produit doit être stocké chargé dans un espace ouvert, sec et loin de matières inflammables (c.à.d. des matières qui s'enflamme facilement).
- Le produit ne doit pas être chargé sous les rayons directs du soleil ou près d'une flamme nue.
- Il ne faut pas charger le produit immédiatement après son utilisation. Il est recommandé de laisser le produit refroidir pendant une heure avant de le charger.
- Si le produit est confié à d'autres personnes, par exemple pendant des vacances, il devrait être partiellement chargé (20-50% de charge). Pas complètement chargé.
- Lors de son expédition de l'usine, le produit est souvent partiellement chargé. Il faut conserver le produit dans un état partiellement chargé, jusqu'à son utilisation.

Omega 5A, Soefte,

DK-8382 Hinnerup, Danmark

www.denver-electronics.com



Déclaration de conformité CE (Directive relative à la sécurité des jouets)

Le soussigné

Nom de la compagnie : DENVER ELECTRONICS A/S

Adresse : Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Danemark

Certifie que la conception et la fabrication de ce produit

Marque du produit : DENVER

N° de modèle du produit : SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE, SCK-5400PINK,
SCK-5400WHITE

Type de produit : Trotinette électrique pour enfants

Année de fabrication : 2021

Numéros de série : 1 4 4 3 5 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 5 - 0 2 / 2 1 / 0 2 5 0 0
1 4 4 3 6 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 6 - 0 2 / 2 1 / 0 1 5 0 0
1 4 4 3 7 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 7 - 0 2 / 2 1 / 0 1 5 0 0
1 4 4 3 8 - 0 2 / 2 1 / 0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 8 - 0 2 / 2 1 / 0 0 5 0 0

Est conforme aux directives
suivantes :

Directive relative à la sécurité des jouets 2009/48/CE,

Normes de la directive sur les EN 71-1:2014 + A1:2018,

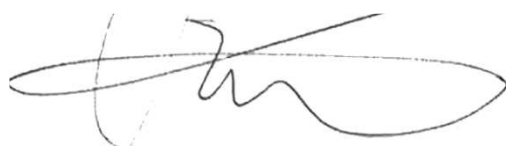
jouets : EN 71-2:2011 + A1:2014,

EN 71-3:2019,

EN 7162115:2005 + A12:2015

et est donc conforme aux exigences essentielles de la directive sur les jouets.

Identité et signature de la personne ayant le pouvoir de concevoir la déclaration et de compiler les
fichiers techniques au nom du fabricant :



Signature :

Nom complet : Alfred Blank

Fonction : PDG

Compagnie : DENVER ELECTRONICS A/S

Date : 17 mars 2021
