



**FunPro**

**fun pro Skate**

Skateboard

10039605

10039606

10039607

10039608

10039609

10039610

10039611

10039612

10039613

10039614

10039615

10039616



**Sehr geehrter Kunde,**

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten:




---

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Allgemeine Informationen 4  
 Sicherheitshinweise 4  
 Anleitung zum Fahren 5  
 Anleitung zur Wartung und Instandhaltung 6

**English 7**  
**Español 11**  
**Français 15**  
**Italiano 19**

---

## TECHNISCHE DATEN

---

Artikelnummer	10039605, 10039606, 10039607, 10039608, 10039609, 10039610, 10039611, 10039612, 10039613, 10039614, 10039615, 10039616
Max. Benutzergewicht	100 kg
Einsatzzweck	Mini-Cruiser für Freizeitsport
Verpackungsinhalt	1x Skateboard

---

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

---

Dieses Skateboard ist das klassische Holz - Skateboard. Das Deck besteht aus mehreren Lagen Ahornholz, die gepresst, verklebt und geformt werden. Das Bord ist ideal für Tricks und das Fahren in einer Halfpipe oder einem Skatepark. Die Kugellager entsprechen dem ABEC9 Standard und setzen Bewegungsenergie effizient in Geschwindigkeit um.

---

## SICHERHEITSHINWEISE

---

- Es dürfen keine Veränderungen an dem Skateboard durchgeführt werden, die die Sicherheit in irgendeiner Weise beeinträchtigen können!
- Vor jeder Benutzung sind alle Befestigungselemente (z. B. Schrauben) auf ihre Festigkeit zu prüfen!
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung außerdem die Rollen, die Achsen und alle Elementen des Skateboards auf ihre Sicherheit!
- Prüfen Sie das Skateboard auf Verschleiß! Eine unsachgemäße Handhabung kann zu einer Beschädigung des Produktes oder Verletzungen führen, prüfen sie vor jeder Ausfahrt die Materialien auf Risse oder sonstigen Verschleiß.
- Verwenden sie bei der Benutzung folgende Schutzausrüstungen: Hand/Handgelenkschutz, Knieschutz, Kopfschutz und Ellbogenschutz! Achten Sie auf ausreichend Größe und korrekten Sitz! Bei Kindern sind Erziehungsberechtigte für das Tragen und Anlegen verantwortlich.
- Tragen Sie lange Kleidung und festes Schuhwerk.
- Sollten Sie noch nicht geübt in der Benutzung von Skateboards sein, fahren sie nur unter Beaufsichtigung von erfahrenen Personen.
- Kinder unter 8 Jahren sollten bei der Benutzung des Skateboards immer beaufsichtigt werden. Andernfalls müssen die Kinder von geschulten Personen angeleitet werden. Das Skateboardfahren sollte langsam und schrittweise erlernt werden. Bei einem Kind müssen die Eltern oder Erziehungsberechtigten diesen Prozess begleiten. Eltern oder Erziehungsberechtigte müssen einschätzen und beurteilen, wann ein Kind in der Lage ist, das Skateboard selbständig zu benutzen. Überlassen Sie diese Entscheidung nicht allein dem Kind, denn es neigt dazu, sich selbst zu überschätzen und kann Gefahren nicht richtig einschätzen.
- Fahren Sie nur auf Einsatzflächen, die glatt, sauber, trocken und möglichst frei von anderen Verkehrsteilnehmern sind. Nasse und unebene Flächen sind zu vermeiden.
- Beim Skateboardfahren geht Sicherheit immer vor Tempo! Fahren Sie nicht schneller als Sie laufen können.

- Das Skateboard ist nicht als Transportmittel geeignet und sollte nicht im öffentlichen Straßenverkehr genutzt werden. Der Betrieb auf Straßen und Radwegen ist in den meisten Ländern verboten. Prüfen und beachten Sie die bei Ihnen geltenden Gesetz und Vorschriften.
- Skateboard fahren kann zu ernsthaften Verletzungen führen – häufig sind Knochenbrüche durch ungeschicktes Stürzen. Es ist daher empfehlenswert das Fallen zu üben.
- Vor dem Abspringen vom Skateboard, ist darauf zu achten, wohin es rollen kann: es könnte andere verletzen.

---

## ANLEITUNG ZUM FAHREN

---

### Stellung auf dem Board

Für die Stellung sind die Füße auf dem Board das wichtigste. Stellen sie zum Anfang einen Fuß in Fahrtrichtung auf Höhe der Vorderräder auf das Board und belasten sie diesen Fuß. Sobald Sie sicher auf dem Vorderfuß stehen setzen sie den zweiten Fuß schräg ungefähr auf Höhe der Hinterachse. Behalten sie dabei das Gewicht auf dem Vorderfuß, dass auf diesem die Hauptbelastung liegt. Wenn sie vom Board runter gehen wollen, gehen sie nach vorne raus und setzen zuerst das hintere Bein vom Skateboard auf den Boden.

### Der Anfang

Bewegen sie sich erstmal auf dem Board, so dass sie einen sicheren Halt spüren. Versuchen sie ihr Gewicht einzusetzen um mit dem Board nach links und rechts zu lenken. Die Bewegung kommt dabei aus den Beinen, der Oberkörper bleibt aufrecht. Um Fahrt aufzunehmen stoßen sie sich mit dem hinteren Fuß ab und sobald sie wieder schnell genug sind stellen sie diesen wieder auf Höhe der Hinterachse auf.

### Wieder zum Stehen kommen

Geben sie am Anfang nicht zu viel Fahrt, sondern probieren sie erstmal das Bremsen bei sehr langsamen Geschwindigkeiten. Sie können einfach den hinteren Fuß nehmen und anstelle damit Gas zu geben und sich abzustoßen können sie die Bewegung nutzen um die Fahrt abzubremesen.

### Kurven fahren

Sie können das Skateboard wie bereits geschrieben über die Verlagerung des Gewichts lenken. Sie können die Leichtigkeit der Lenkung einstellen über die King-Pin-Schraube unter der Vorderseite des Boardes. Achten sie darauf, dass sie die King-Pin-Sicherungsmutter nicht zu fest anzuziehen. Um die Kurven steiler zu fahren müssen sie sich tiefer beugen und das Gewicht weiter verlagern.

---

## ANLEITUNG ZUR WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

---

- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem Tuch oder feuchten Lappen und verwenden sie bitte kein spezielles Reinigungsmittel!
- Prüfen Sie das Skateboard vor und nach Gebrauch auf Verschleiß und einwandfreie Funktion.
- Tauschen sie Laufrollen und Lager, sobald sie Verschleiß bemerken.

---

## HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

---

**Hersteller:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

**Importeur für Großbritannien:**

Chal-Tec UK limited  
Unit 6 Riverside Business Centre  
Brighton Road  
Shoreham-by-Sea  
BN43 6RE  
United Kingdom

**Dear Customer,**

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.




---

## CONTENTS

---

General Information	8
Safety Instructions	8
Instructions for Driving	9
Instructions for Maintenance and Service	10
Manufacturer & Importer (UK)	10

---

## TECHNICAL DATA

---

Item number	10039605, 10039606, 10039607, 10039608, 10039609, 10039610, 10039611, 10039612, 10039613, 10039614, 10039615, 10039616
Max. User weight	100 kg
Intended use	Mini-Cruiser for leisure sports
Package contents	1x Skateboard

---

## GENERAL INFORMATION

---

This skateboard is the classic wooden skateboard. The deck consists of several layers of maple wood that are pressed, glued and shaped. The board is ideal for tricks and riding in a half pipe or skate park. The ball bearings comply with the ABEC 9 standard and efficiently convert kinetic energy into speed.

---

## SAFETY INSTRUCTIONS

---

- No changes may be made to the skateboard that could in any way compromise safety!
- Before each use, all fastening elements (e.g. screws) must be checked for strength!
- Before each use, also check the wheels, the axles and all elements of the skateboard for safety!
- Check the skateboard for wear! Improper handling can lead to damage to the product or injuries. Before each ride, check the materials for cracks or other wear.
- Use the following protective equipment when using the skateboard: Hand/wrist protection, knee protection, head protection and elbow protection! Ensure that the clothing is of sufficient size and fits correctly! Parents or guardians are responsible for carrying and putting on children.
- Wear long clothing and sturdy shoes.
- If you are not yet practiced in the use of skateboards, only ride under the supervision of experienced persons.
- Children under 8 years of age should always be supervised when using the skateboard. Otherwise, children must be instructed by trained persons. Skateboarding should be learned slowly and gradually. In the case of a child, parents or guardians must accompany this process. Parents or guardians have to assess and evaluate when a child is able to use the skateboard independently. Don't leave this decision to the child alone, as he or she tends to overestimate himself/herself and is unable to assess dangers correctly.
- Only ride on surfaces that are smooth, clean, dry and as free as possible from other road users. Wet and uneven surfaces should be avoided.
- When skateboarding, safety always takes priority over speed! Do not ride faster than you can run.



- The skateboard is not suitable as a means of transport and should not be used on public roads. Use on roads and cycle paths is prohibited in most countries. Check and observe the laws and regulations that apply in your country.
- Riding a skateboard can cause serious injuries - often bone fractures due to clumsy falls. It is therefore advisable to practise falling.
- Before jumping off the skateboard, check where it can roll to: it could injure others.

---

## INSTRUCTIONS FOR DRIVING

---

### Position on the board

For the position the feet on the board are the most important. At the beginning, place one foot on the board in the direction of travel at the level of the front wheels and put weight on this foot. As soon as you are standing securely on the front foot, place the second foot diagonally at the height of the rear axle. Keep the weight on the front foot, so that the main load is on this foot. If you want to get off the board, go out to the front and put the back leg of the skateboard on the ground first.

### The beginning

First move on the board so that you feel a secure hold. Try to use your weight to steer the board left and right. The movement comes from the legs, the upper body remains upright. In order to gain speed, push off with your back foot and as soon as you are fast enough, put it back on the same level as the rear axle.

### Come to a halt again

Do not give too much speed at the beginning, but try braking at very slow speeds. You can just take the rear foot and instead of accelerating and pushing off you can use the movement to slow down.

### Taking curves

You can steer the skateboard by shifting your weight as already written. You can adjust the ease of steering by using the king pin screw under the front of the board. Be careful not to overtighten the king pin lock nut. To make the curves steeper you have to bend deeper and shift the weight further.

---

## INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE AND SERVICE

---

- Clean the product only with a cloth or damp cloth and do not use any special cleaning agent!
- Check the skateboard before and after use for wear and tear and proper function.
- Replace rollers and bearings as soon as you notice wear.

---

## MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

---

**Manufacturer:**

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

**Importer for Great Britain:**

Chal-Tec UK limited  
Unit 6 Riverside Business Centre  
Brighton Road  
Shoreham-by-Sea  
BN43 6RE  
United Kingdom

**Estimado cliente,**

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente las siguientes instrucciones y sígalas para evitar posibles daños. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones y el uso inadecuado. Escanee el siguiente código QR para obtener acceso a la última guía del usuario y más información sobre el producto.




---

## ÍNDICE

---

Información general	12
Instrucciones de seguridad	12
Instrucciones para la conducción	13
Instrucciones de mantenimiento y servicio	14
Fabricante e importador (Reino Unido)	14

---

## DATOS TÉCNICOS

---

Número de artículo	10039605, 10039606, 10039607, 10039608, 10039609, 10039610, 10039611, 10039612, 10039613, 10039614, 10039615, 10039616
Max. Peso del usuario	100 kg
Propósito	Mini-Cruiser para deportes de ocio
Contenido del paquete	1x Skateboard

---

## INFORMACIÓN GENERAL

---

Esta es una patineta de madera clásica. La cubierta está formada por varias capas de madera de arce, que se prensan, encolan y moldean. La tabla es ideal para hacer trucos y conducir en un half pipe o en un skate park. Los rodamientos de bolas son de la norma ABEC9 y convierten eficazmente la energía cinética en velocidad.

---

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

- ¡No se pueden hacer cambios en la patineta que puedan afectar la seguridad de alguna manera!
- ¡Antes de cada uso, todos los elementos de fijación (por ejemplo, los tornillos) deben ser revisados para comprobar su resistencia!
- ¡Además, comprueba las ruedas, los ejes y todos los elementos de la patineta por seguridad antes de cada uso!
- ¡Comprueba el desgaste de la patineta! Un manejo inadecuado puede provocar daños en el producto o lesiones. Antes de cada viaje, compruebe que los materiales no tengan grietas u otros desgastes.
- Utilice el siguiente equipo de protección cuando utilice la patineta: Protección de manos y muñecas, protección de rodillas, protección de la cabeza y protección de los codos. ¡Asegúrese de que la máquina tiene el tamaño suficiente y se ajusta correctamente! Los padres o tutores son responsables de cargar y poner a los niños.
- Use ropa larga y zapatos resistentes.
- Si aún no se practica el uso de los monopatines, sólo se puede montar bajo la supervisión de personas experimentadas.
- Los niños menores de 8 años siempre deben ser supervisados cuando usan la patineta. De lo contrario, los niños deben ser instruidos por personas capacitadas. La patineta debe aprenderse lenta y gradualmente. Con un niño, los padres o tutores deben acompañar este proceso. Los padres o tutores deben valorar y evaluar cuándo un niño puede usar la patineta de forma independiente; no dejen esta decisión en manos del niño, ya que tiende a sobreestimarse y a no poder evaluar correctamente los peligros.
- Conducir únicamente en superficies lisas, limpias, secas y lo más libres posible de otros usuarios de la carretera. Evite las superficies húmedas e irregulares.
- Cuando se patina, la seguridad siempre tiene prioridad sobre la velocidad. No vayas más rápido de lo que puedes correr.

- El monopatín no es adecuado como medio de transporte y no debe utilizarse en la vía pública. En la mayoría de los países está prohibido operar en carreteras y carriles bici. Compruebe y observe las leyes y reglamentos aplicables en su país.
- Montar en una patineta puede causar graves lesiones, a menudo fracturas de huesos debido a caídas torpes. Por lo tanto, es aconsejable practicar la caída.
- Antes de saltar del monopatín, presta atención a dónde puede rodar: podría herir a otros.

---

## INSTRUCCIONES PARA LA CONDUCCIÓN

---

### Posición en el tablero

Para la posición los pies en la tabla son los más importantes. Al principio, coloque un pie en la tabla en la dirección de la marcha a la altura de las ruedas delanteras y ponga peso en este pie. Tan pronto como esté de pie de forma segura sobre el pie delantero, coloque el segundo pie en diagonal a la altura del eje trasero. Mantener el peso en el pie delantero, que es la carga principal de este pie. Si quieres bajarte de la tabla, sal al frente y pon la pata trasera de la patineta en el suelo primero.

### El principio

Primero muévete en el tablero para que sientas una sujeción segura. Intenta usar tu peso para dirigir la tabla a la izquierda y a la derecha. El movimiento viene de las piernas, la parte superior del cuerpo permanece erguida.

Para ganar velocidad, empuja con tu pie trasero y tan pronto como seas lo suficientemente rápido, ponlo de nuevo al mismo nivel que el eje trasero.

### Deténgase otra vez

No vayas demasiado rápido al principio, pero intenta frenar a velocidades muy lentas. Puedes tomar el pie trasero y en vez de acelerar y empujar puedes usar el movimiento para reducir la velocidad.

### Tomando curvas

Puedes dirigir la patineta desplazando el peso como ya está escrito. Puedes ajustar la facilidad de dirección usando el tornillo de sujeción bajo la parte delantera de la tabla. Tengan cuidado de no apretar demasiado la tuerca del perno rey. Para tomar las curvas más empinadas hay que inclinarse más profundamente y desplazar el peso más lejos.

---

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y SERVICIO

---

- ¡Limpie el producto sólo con un paño o un trapo húmedo y no utilice ningún agente limpiador especial!
- Revise la patineta antes y después de su uso para ver si está desgastada y funciona correctamente.
- Reemplace los rodillos y los cojinetes tan pronto como note el desgaste.

---

## FABRICANTE E IMPORTADOR (REINO UNIDO)

---

**Fabricante:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

**Importador para Gran Bretaña:**

Chal-Tec UK limited  
Unit 6 Riverside Business Centre  
Brighton Road  
Shoreham-by-Sea  
BN43 6RE  
United Kingdom

**Chère cliente, cher client,**

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi et des informations supplémentaires concernant le produit.




---

## SOMMAIRE

---

Informations générales	16
Instructions de sécurité	16
Instructions pour la conduite	17
Instructions pour l'entretien et le service	18
Fabricant et importateur (UK)	18

---

## FICHE TECHNIQUE

---

Numéro d'article	10039605, 10039606, 10039607, 10039608, 10039609, 10039610, 10039611, 10039612, 10039613, 10039614, 10039615, 10039616
Nombre max. Poids de l'utilisateur	100 kg
Utilisation	Mini-Cruiser pour les sports de loisirs.
Contenu de l'emballage	1x Skateboard

---

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

---

Ce skateboard est le classique skateboard en bois. Le pont est constitué de plusieurs couches de bois d'érable, qui sont pressées, collées et façonnées. La planche est idéale pour les figures et le pilotage dans un half pipe ou un skate park. Les roulements à billes sont conformes à la norme ABEC9 et convertissent efficacement l'énergie cinétique en vitesse.

---

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

---

- Aucune modification ne peut être apportée au skateboard qui pourrait affecter la sécurité de quelque manière que ce soit !
- Avant chaque utilisation, tous les éléments de fixation (par exemple les vis) doivent être vérifiés pour leur résistance !
- Vérifiez également la sécurité des roues, des essieux et de tous les éléments du skateboard avant chaque utilisation !
- Vérifiez l'usure du skateboard ! Une mauvaise manipulation peut entraîner des dommages au produit ou des blessures. Avant chaque trajet, vérifiez si les matériaux ne présentent pas de fissures ou d'autres signes d'usure.
- Utilisez l'équipement de protection suivant lorsque vous utilisez le skateboard : Protection des mains, des poignets, des genoux, de la tête et des coudes ! Assurez-vous que la machine est de taille suffisante et qu'elle est bien ajustée ! Les parents ou les tuteurs sont responsables du port et de l'habillement des enfants.
- Portez des vêtements longs et des chaussures robustes.
- Si vous n'avez pas encore l'habitude d'utiliser des skateboards, ne roulez que sous la surveillance de personnes expérimentées.
- Les enfants de moins de 8 ans doivent toujours être surveillés lorsqu'ils utilisent le skateboard. Dans le cas contraire, les enfants doivent être instruits par des personnes formées. L'apprentissage du skateboard doit se faire lentement et progressivement. Avec un enfant, les parents ou les tuteurs doivent accompagner ce processus. Les parents ou les tuteurs doivent apprécier et évaluer quand un enfant peut utiliser le skateboard de manière autonome - ne laissez pas cette décision à l'enfant seul, car il a tendance à se surestimer et à ne pas être capable d'évaluer correctement les dangers.
- Ne roulez que sur des surfaces lisses, propres, sèches et aussi libres que possible des autres usagers de la route. Les surfaces humides et inégales doivent être évitées.
- En skateboard, la sécurité prime toujours sur la vitesse ! Ne roulez pas plus vite que vous ne pouvez courir.



- Le skateboard n'est pas un moyen de transport approprié et ne doit pas être utilisé sur la voie publique. La circulation sur les routes et les pistes cyclables est interdite dans la plupart des pays. Vérifiez et respectez les lois et règlements applicables dans votre pays.
- Faire du skateboard peut causer de graves blessures, souvent des fractures osseuses dues à des chutes maladroites. Il est donc conseillé de s'entraîner à la chute.
- Avant de sauter du skateboard, faites attention à l'endroit où il peut rouler : il pourrait blesser d'autres personnes.

---

## INSTRUCTIONS POUR LA CONDUITE

---

### Position au sein du conseil d'administration

Pour la position, les pieds sur la planche sont les plus importants. Au début, placez un pied sur la planche dans le sens de la marche au niveau des roues avant et mettez du poids sur ce pied. Dès que vous êtes en sécurité sur le pied avant, placez le deuxième pied en diagonale à la hauteur de l'essieu arrière. Gardez le poids sur le pied avant, qui est la charge principale. Si vous voulez descendre de la planche, sortez à l'avant et posez d'abord la jambe arrière du skateboard sur le sol..

### Le début

Essayez d'utiliser votre poids pour diriger la planche à gauche et à droite. Le mouvement vient des jambes, le haut du corps reste droit. Pour gagner de la vitesse, poussez avec votre pied arrière et dès que vous êtes assez rapide, remettez-le au même niveau que l'essieu arrière.

### Arrêtez-vous à nouveau

Do not give too much speed at the beginning, but try braking at very slow speeds. You can just take the rear foot and instead of accelerating and pushing off you can use the movement to slow down.

### Prendre des courbes

Vous pouvez régler la facilité de direction en utilisant la vis du pivot d'attelage située sous l'avant de la planche. Veillez à ne pas trop serrer l'écrou de blocage du pivot. Pour rendre les courbes plus raides, vous devez vous pencher plus profondément et déplacer le poids plus loin.

---

## INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN ET LE SERVICE

---

- Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon ou un linge humide et n'utilisez pas de produit de nettoyage spécial !
- Vérifiez l'usure et le bon fonctionnement du skateboard avant et après son utilisation.
- Remplacez les rouleaux et les roulements dès que vous constatez une usure.

---

## FABRICANT ET IMPORTATEUR (UK)

---

**Fabricant :**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.

**Importateur pour la Grande Bretagne :**

Chal-Tec UK limited  
Unit 6 Riverside Business Centre  
Brighton Road  
Shoreham-by-Sea  
BN43 6RE  
United Kingdom

**Gentile cliente,**

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.




---

**INDICE**


---

Informazioni generali 20

Safety instructions 20

Istruzioni per la guida 21

Istruzioni per la manutenzione e l'assistenza 22

Produttore e importatore (UK) 22

---

**DATI TECNICI**


---

Numero di articolo	10039605, 10039606, 10039607, 10039608, 10039609, 10039610, 10039611, 10039612, 10039613, 10039614, 10039615, 10039616
Max. Peso dell'utente	100 kg
Uso previsto	Mini-Cruiser per lo sport del tempo libero
Contenuto della confezione	1x Skateboard

---

## INFORMAZIONI GENERALI

---

Questo skateboard è il classico legno - skateboard. Il ponte è composto da diversi strati di legno d'acero, che vengono pressati, incollati e modellati. La tavola è ideale per i tricks e la guida in un half pipe o in uno skate park. I cuscinetti a sfera sono standard ABEC9 e convertono efficacemente l'energia cinetica in velocità.

---

## SAFETY INSTRUCTIONS

---

- Non si possono apportare allo skateboard modifiche che possano pregiudicare la sicurezza in alcun modo!
- Prima di ogni utilizzo, tutti gli elementi di fissaggio (p.es. viti) devono essere controllati per verificarne la resistenza!
- Controllare anche le ruote, gli assi e tutti gli elementi dello skateboard per la sicurezza prima di ogni utilizzo!
- Controllare l'usura dello skateboard! Un uso improprio può causare danni al prodotto o lesioni. Prima di ogni corsa, controllare che i materiali non presentino crepe o altre usure.
- Utilizzare i seguenti dispositivi di protezione quando si usa lo skateboard: Protezione delle mani e dei polsi, protezione delle ginocchia, protezione della testa e protezione dei gomiti! Assicurarsi che la macchina sia di dimensioni sufficienti e che si adatti correttamente! I genitori o i tutori sono responsabili del trasporto e dell'inserimento dei figli.
- Indossare abiti lunghi e scarpe robuste.
- Se non siete ancora pratici nell'uso dello skateboard, guidate solo sotto la supervisione di persone esperte.
- I bambini sotto gli 8 anni devono essere sempre sorvegliati quando usano lo skateboard. In caso contrario, i bambini devono essere istruiti da persone qualificate. Lo skateboarding dovrebbe essere imparato lentamente e gradualmente. Con un bambino, i genitori o i tutori devono accompagnare questo processo. I genitori o i tutori devono valutare e valutare quando un bambino può usare lo skateboard in modo indipendente - non lasciate questa decisione al bambino da solo, perché tende a sopravvalutarsi e a non essere in grado di valutare correttamente i pericoli.
- Viaggiare solo su superfici lisce, pulite, asciutte e il più possibile libere da altri utenti della strada. Superfici bagnate e irregolari devono essere evitate.
- Quando si va in skateboard, la sicurezza ha sempre la priorità sulla velocità! Non andare più veloce di quanto si possa correre.

- Lo skateboard non è adatto come mezzo di trasporto e non deve essere utilizzato sulle strade pubbliche. L'esercizio su strade e piste ciclabili è vietato nella maggior parte dei paesi. Controllate e osservate le leggi e i regolamenti applicabili nel vostro paese.
- Guidare uno skateboard può causare gravi lesioni - spesso fratture ossee dovute a cadute maldestre. Si consiglia quindi di praticare la caduta.
- Prima di saltare dallo skateboard, fate attenzione a dove può rotolare: potrebbe ferire gli altri.

---

## ISTRUZIONI PER LA GUIDA

---

### Posizione sulla scheda

Per la posizione i piedi sulla tavola sono i più importanti. All'inizio, posizionare un piede sulla tavola nel senso di marcia a livello delle ruote anteriori e mettere il peso su questo piede. Non appena si è in piedi in modo sicuro sul piede anteriore, posizionare il secondo piede in diagonale all'altezza dell'asse posteriore. Mantenere il peso sul piede anteriore, che è il carico principale su questo piede. Se volete scendere dalla tavola, uscite davanti e mettete prima la gamba posteriore dello skateboard a terra.

### L'inizio

Prima muoviti sulla tavola in modo da sentire una presa sicura. Cerca di usare il tuo peso per guidare la tavola a destra e a sinistra. Il movimento viene dalle gambe, la parte superiore del corpo rimane in posizione verticale. Per guadagnare velocità, spingete con il vostro piede posteriore e appena siete abbastanza veloci, riportatelo allo stesso livello dell'asse posteriore.

### Fermatevi di nuovo

Non accelerare troppo all'inizio, ma cerca di frenare a velocità molto basse. Puoi prendere il piede posteriore e invece di accelerare e spingere puoi usare il movimento per rallentare.

### Prendere le curve

Si può governare lo skateboard spostando il peso come già scritto. È possibile regolare la struttura dello sterzo utilizzando il bullone di fissaggio sotto la parte anteriore della tavola. Fate attenzione a non stringere troppo il dado del perno di articolazione. Per prendere le curve più ripide è necessario appoggiarsi più profondamente e spostare il peso più lontano.

---

## ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E L'ASSISTENZA

---

- Pulire il prodotto solo con un panno o un panno umido e non utilizzare alcun detergente speciale!
- Controllare lo skateboard prima e dopo l'uso per verificare l'usura e il corretto funzionamento.
- Sostituire i rulli e i cuscinetti non appena si nota l'usura.

---

## PRODUTTORE E IMPORTATORE (UK)

---

**Produttore:**

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.

**Importatore per la Gran Bretagna:**

Chal-Tec UK limited  
Unit 6 Riverside Business Centre  
Brighton Road  
Shoreham-by-Sea  
BN43 6RE  
United Kingdom



**BERLIN  
BRANDS  
GROUP®**

  
KLARSTEIN

  
**auna**

  
blumfeldt

**brunolie**

  
sleepwise

  
**CAPITAL SPORTS**