



# PRODUKTSICHERHEITSINFORMATION

*gemäß Verordnung (EU) 2023/ 988 (General Product Safety Regulation – GPSR)*

## NOHRD Citius – Motorisiertes Lamellenlaufband

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Dokumentennummer | PSI-2026-CTS-001                  |
| Ausgabedatum     | 22.07.2026                        |
| Version          | 1.0                               |
| Ersteller        | WATERROWER   NOHRD GmbH, Nordhorn |

### 1. Produktidentifikation

|                 |                                                                                                                    |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname     | NOHRD Citius                                                                                                       |
| Produkttyp      | Motorisiertes Lamellenlaufband mit bidirektionaler Push-/Pull-Funktion                                             |
| Holzvarianten   | Eiche, Vintage, Kirsche, Nussbaum, Club, Shadow                                                                    |
| Hersteller      | WATERROWER   NOHRD GmbH                                                                                            |
| Anschrift       | Otto-Hahn-Straße 75, 48529 Nordhorn, Deutschland                                                                   |
| Kontakt         | E-Mail: <a href="mailto:info@nohrd.com">info@nohrd.com</a> · Web: <a href="http://www.nohrd.com">www.nohrd.com</a> |
| Herstellungsort | Deutschland (eigene Manufaktur)                                                                                    |

Hinweis: Artikel-, Chargin- oder Seriennummer sind zusätzlich auf dem Typenschild am Gerät sowie auf der Verpackung angegeben und im Reklamations- bzw. Rückruffall stets mit anzugeben. Aufgrund der verbauten Elektrik/Elektronik (Antriebsmotor, Steuerung, Touchscreen) liegt eine gesonderte EU-Konformitätserklärung vor, die auch diese Komponenten abdeckt.

### 2. Technische Daten

|                      |                                                                                                                              |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maße (L x B x H)     | 174 cm x 91 cm x 165 cm                                                                                                      |
| Gewicht              | ca. 215 kg                                                                                                                   |
| Max. Benutzergewicht | 250 kg                                                                                                                       |
| Antrieb              | Bürstenloser Long-Life-DC-Motor mit Servo-Technologie                                                                        |
| Geschwindigkeit      | Stufenlos regelbar bis 30 km/h, in Schritten von 0,1 km/h                                                                    |
| Steigung             | Elektrisch verstellbar bis 25 %                                                                                              |
| Lauffläche           | Gummierte Lamellen (Slat-Design) mit bis zu 90 % Stoßabsorption                                                              |
| Funktionen           | Bidirektionaler Betrieb mit Push- und Pull-Funktion (Widerstandstraining durch Rückwärtslauf der Lauffläche)                 |
| Bedienung            | Touchscreen-Display zur Steuerung von Geschwindigkeit, Steigung und Trainingsmodi; massive Holzgriffe für Push-/Pull-Übungen |
| Stromversorgung      | Netzanschluss erforderlich                                                                                                   |
| Verpackungseinheiten | 1 Paket                                                                                                                      |



### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der NOHRD Citius ist ein motorisiertes Lauftrainingsgerät für Fitness-, Rehabilitations- und Leistungstraining im privaten und gewerblichen Bereich (Wohnraum, Studio, Praxis). Geschwindigkeit und Steigung werden motorisch geregelt; über die Push-/Pull-Funktion kann die Lauffläche zusätzlich als Widerstandsgerät für Ganzkörperkrafttraining genutzt werden.

Das Gerät ist für die Nutzung durch Erwachsene und Jugendliche unter Aufsicht mit einem Körpergewicht bis maximal 250 kg bestimmt. Einsteiger sollten sich zunächst mit niedrigen Geschwindigkeiten und ohne Steigung mit dem Gerät vertraut machen. Jede andere Verwendung, insbesondere als Ablage- oder Steighilfe außerhalb des Trainingsbetriebs, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### 4. Sicherheitshinweise und Warnungen

- Vor jeder Nutzung ist die mitgelieferte Sicherheits-/Notabschaltklammer (Safety Clip) am Trainierenden zu befestigen. Bei einem Sturz oder zu großem Abstand vom Bedienfeld löst die Klammer eine sofortige Notabschaltung des Antriebs aus.
- Die Nutzung erfolgt zunächst bei niedriger Geschwindigkeit; die Geschwindigkeit ist erst zu erhöhen, wenn ein sicherer Lauf- bzw. Gehrhythmus erreicht ist. Bei Geschwindigkeiten bis 30 km/h besteht bei Verlust des Gleichgewichts erhöhte Verletzungsgefahr.
- Die maximale Benutzerbelastung von 250 kg darf nicht überschritten werden.
- Beim Auf- und Absteigen ist auf den seitlichen, nicht laufenden Bereichen der Standfläche zu stehen, bis die Lauffläche vollständig zum Stillstand gekommen bzw. auf die gewünschte niedrige Geschwindigkeit eingestellt ist.
- Die Push-/Pull-Funktion kehrt die Laufrichtung der Lauffläche um; vor Aktivierung dieser Funktion ist sicherzustellen, dass der Trainierende korrekt positioniert ist und die Funktionsweise verstanden hat, um ein unerwartetes Wegrutschen zu vermeiden.
- Quetsch- und Klemmgefahr im Bereich der Lamellen, der Steigungsmechanik und des Antriebsbereichs; Finger, lose Kleidung, Schmuck und Haare von diesen Bereichen fernhalten.
- Das Gerät ist ausschließlich an eine ordnungsgemäß installierte, geerdete Netzsteckdose gemäß den Angaben auf dem Typenschild anzuschließen. Das Netzkabel ist so zu verlegen, dass keine Stolpergefahr entsteht und kein Kontakt mit Feuchtigkeit erfolgt.
- Kinder und Haustiere während des Trainingsbetriebs vom Gerät fernhalten; das Touchscreen-Bedienfeld ist kein Spielzeug.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen, Vibrationen oder Fehlfunktionen der Steuerung ist das Training sofort zu beenden und das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

### 5. Wartung und Instandhaltung

Eine Bedienungsanleitung liegt dem Produkt bei und ist zusätzlich unter [www.nohrd.com](http://www.nohrd.com) verfügbar. Vor Erstinbetriebnahme ist die Anleitung vollständig zu lesen.

- Regelmäßige Sichtprüfung von Lamellen, Antriebsband, Steigungsmechanik, Sicherheits-/Notabschaltklammer und Netzanschluss empfohlen (mindestens alle 3 Monate bei intensiver Nutzung, bei gewerblicher Nutzung entsprechend häufiger und gemäß Herstellervorgabe).
- Software-Updates für Steuerung und Touchscreen gemäß Herstellerangabe einspielen, um Funktions- und IT-Sicherheit aufrechtzuerhalten.
- Lauffläche und Lamellen sauber und frei von Fremdkörpern halten; Herstellerangaben zur Schmierung bzw. Wartung des Antriebssystems beachten.
- Bei erkennbaren Schäden (beschädigte Lamellen, unregelmäßiger Lauf, defekte Sicherheitsklammer, Fehlfunktion der Steuerung) ist das Gerät bis zur fachgerechten Instandsetzung durch geschultes Personal nicht weiter zu nutzen.

### 6. Restrisiken

Trotz sorgfältiger Konstruktion und Fertigung verbleiben folgende, nicht vollständig vermeidbare Risiken bei der Nutzung:

- Sturz- und Verletzungsgefahr durch Verlust des Gleichgewichts bei hohen Geschwindigkeiten oder Steigungen, insbesondere ohne Nutzung der Sicherheits-/Notabschaltklammer.
- Quetsch- und Einklemmgefahr im Bereich der Lamellen, der Steigungsmechanik und des Antriebs.
- Verletzungsgefahr durch unerwartetes Wegrutschen bei Nutzung der Push-/Pull-Funktion.
- Elektrische Restrisiken bei unsachgemäßer Handhabung von Netzanschluss und Kabel.
- Verbrennungs-/Reibungsgefahr bei direktem Hautkontakt mit der bewegten Lauffläche.

### 7. Konformität und geltende Vorschriften

Für den NOHRD Citius liegt eine gesonderte EU-Konformitätserklärung vor, die auch den Antriebsmotor, die Steuerungselektronik und das Touchscreen-Display abdeckt. Diese Produktsicherheitsinformation ergänzt die Konformitätserklärung im Hinblick auf die Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit und richtet sich an Verbraucherinnen und Verbraucher sowie gewerbliche Betreiber.

|                         |                                                                                                                        |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendbare Norm(en)     | DIN EN 957 (Stationäre Trainingsgeräte, Laufbänder) bzw. Nachfolgenorm – soweit einschlägig                            |
| Rechtsgrundlage         | Verordnung (EU) 2023/988 (GPSR); ProdSG (Produktsicherheitsgesetz)                                                     |
| Elektrische Komponenten | Niederspannungsrichtlinie (LVD), elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Antriebsmotor, Steuerung und Touchscreen |



## 8. Rückverfolgbarkeit und Meldung von Sicherheitsproblemen

Verbraucherinnen und Verbraucher sowie Wirtschaftsakteure werden gebeten, sicherheitsrelevante Vorkommnisse (Unfälle, Defekte, unerwartete Risiken) unverzüglich unter den in Abschnitt 1 genannten Kontaktdaten zu melden. WATERROWER | NOHRD GmbH dokumentiert eingehende Meldungen und leitet erforderlichenfalls Korrekturmaßnahmen (Information, Rückruf, Rücknahme) gemäß Art. 9 und Art. 35–39 GPSR ein.

## 9. Entsorgung

Das Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer den lokalen Vorschriften entsprechend zu entsorgen. Metallteile (Rahmen, Motor, Antriebskomponenten) sind einer Metallverwertung zuzuführen; Holzbestandteile können, sofern unbehandelt bzw. nicht mit gefährlichen Beschichtungen versehen, über die Altholzentsorgung entsorgt werden. Motor, Steuerungselektronik und Touchscreen sind gesondert über die Elektroaltgeräte-Entsorgung (WEEE) zu entsorgen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist nicht zulässig.

*Diese Produktsicherheitsinformation ersetzt keine produktbezogene Risikobeurteilung und ist zusammen mit der Bedienungsanleitung sowie der EU-Konformitätserklärung des Produkts aufzubewahren.*





# PRODUCT SAFETY INFORMATION

*pursuant to Regulation (EU) 2023/ 988 (General Product Safety Regulation – GPSR)*

## NOHRD Citius – Motorized Slat Treadmill

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Document Number | PSI-2026-CTS-001                  |
| Issue Date      | 22 July 2026                      |
| Version         | 1.0                               |
| Prepared by     | WATERROWER   NOHRD GmbH, Nordhorn |

### 1. Product Identification

|                      |                                                                                                                    |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product name         | NOHRD Citius                                                                                                       |
| Product type         | Motorized slat treadmill with bidirectional push/pull function                                                     |
| Wood finishes        | Oak, Vintage, Cherry, Walnut, Shadow, Club                                                                         |
| Manufacturer         | WATERROWER   NOHRD GmbH                                                                                            |
| Address              | Otto-Hahn-Straße 75, 48529 Nordhorn, Germany                                                                       |
| Contact              | E-mail: <a href="mailto:info@nohrd.com">info@nohrd.com</a> · Web: <a href="http://www.nohrd.com">www.nohrd.com</a> |
| Place of manufacture | Germany (in-house production)                                                                                      |

Note: The article number, batch number or serial number is also indicated on the product nameplate and on the packaging and must always be provided in the event of a complaint or product recall. Due to the integrated electrical/electronic components (drive motor, control system and touchscreen), a separate EU Declaration of Conformity has been issued, which also covers these components.

### 2. Technical Specifications

|                        |                                                                                                                             |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions (L × W × H) | 174 cm × 91 cm × 165 cm                                                                                                     |
| Weight                 | approx. 215 kg                                                                                                              |
| Maximum user weight    | 250 kg                                                                                                                      |
| Drive                  | Brushless long-life DC motor with servo technology                                                                          |
| Speed                  | Continuously adjustable up to 30 km/h, in increments of 0.1 km/h                                                            |
| Incline                | Electrically adjustable up to 25%                                                                                           |
| Running surface        | Rubberized slats (slat design) with up to 90% shock absorption                                                              |
| Functions              | Bidirectional operation with push and pull function (resistance training by reversing the direction of the running surface) |
| Controls               | Touchscreen display for controlling speed, incline and training modes; solid wood handles for push/pull exercises           |
| Power supply           | Mains connection required                                                                                                   |
| Packaging units        | 1 package                                                                                                                   |



### 3. Intended Use

The NOHRD Citius is a motorized treadmill designed for fitness, rehabilitation and performance training in private and commercial environments (homes, fitness studios and practices). Speed and incline are motor-controlled. The push/pull function additionally allows the running surface to be used as a resistance device for full-body strength training.

The equipment is intended for use by adults and supervised adolescents with a body weight of up to 250 kg. Beginners should first familiarize themselves with the equipment at low speeds and without incline. Any other use, particularly using the equipment as a storage surface or stepping aid outside of training operation, is considered improper use.

### 4. Safety Instructions and Warnings

- Before each use, attach the supplied safety/emergency stop clip (Safety Clip) to the user. In the event of a fall or if the user moves too far away from the control panel, the clip triggers an immediate emergency shutdown of the drive system.
- Begin use at a low speed. Increase the speed only after a safe running or walking rhythm has been established. At speeds of up to 30 km/h, loss of balance presents an increased risk of injury.
- Do not exceed the maximum user weight of 250 kg.
- When mounting or dismounting the equipment, stand on the stationary side areas of the platform until the running surface has come to a complete stop or has been set to the desired low speed.
- The push/pull function reverses the direction of the running surface. Before activating this function, ensure that the user is correctly positioned and understands how the function operates in order to prevent unexpected slipping.
- Risk of crushing and entrapment in the area of the slats, incline mechanism and drive system. Keep fingers, loose clothing, jewellery and hair away from these areas.
- Connect the equipment only to a properly installed and grounded mains socket in accordance with the specifications on the product nameplate. Route the power cable so that it does not create a tripping hazard and does not come into contact with moisture.
- Keep children and pets away from the equipment during training. The touchscreen control panel is not a toy.
- In the event of unusual noises, vibrations or control-system malfunctions, stop training immediately and disconnect the equipment from the mains power supply.

### 5. Maintenance and Servicing

Operating instructions are supplied with the product and are also available at [www.nohrd.com](http://www.nohrd.com). Read the operating instructions in full before using the product for the first time.

- Regularly carry out a visual inspection of the slats, drive belt, incline mechanism, safety/emergency stop clip and mains connection (at least every three months under intensive use; correspondingly more frequently for commercial use and in accordance with the manufacturer's instructions).
- Install software updates for the control system and touchscreen in accordance with the manufacturer's instructions to maintain functional and IT security.
- Keep the running surface and slats clean and free of foreign objects. Follow the manufacturer's instructions regarding lubrication and maintenance of the drive system.
- If any damage or malfunction is detected (such as damaged slats, irregular running operation, a defective safety clip or a control-system malfunction), do not continue using the equipment until it has been professionally repaired by trained personnel.

### 6. Residual Risks

Despite careful design and manufacturing, the following risks cannot be completely eliminated during use:

- Risk of falling and injury due to loss of balance at high speeds or inclines, particularly when the safety/emergency stop clip is not used.
- Risk of crushing and entrapment in the area of the slats, incline mechanism and drive system.
- Risk of injury due to unexpected slipping when using the push/pull function.
- Residual electrical risks resulting from improper handling of the mains connection and cable.
- Risk of burns/friction injuries from direct skin contact with the moving running surface.

### 7. Conformity and Applicable Regulations

A separate EU Declaration of Conformity has been issued for the NOHRD Citius, which also covers the drive motor, control electronics and touchscreen display. This Product Safety Information supplements the Declaration of Conformity with regard to the requirements of Regulation (EU) 2023/988 on General Product Safety and is intended for consumers and commercial operators.

|                        |                                                                                                                                   |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applicable standard(s) | DIN EN 957 (Stationary training equipment, treadmills) or its successor standard, where applicable                                |
| Legal basis            | Regulation (EU) 2023/988 (GPSR); German Product Safety Act (ProdSG)                                                               |
| Electrical Components  | Low Voltage Directive (LVD); electromagnetic compatibility (EMC) requirements for the drive motor, control system and touchscreen |



## 8. Traceability and Reporting Safety Issues

Consumers and economic operators are requested to report safety-related incidents (accidents, defects or unexpected risks) immediately using the contact details provided in Section 1. WATERROWER | NOHRD GmbH documents all reports received and, where necessary, initiates corrective measures (information notices, recalls or product withdrawals) in accordance with Articles 9 and 35–39 of the GPSR.

## 9. Disposal

At the end of its service life, the equipment must be disposed of in accordance with local regulations. Metal components (frame, motor and drive components) must be recycled as metal. Wooden components, provided they are untreated or not coated with hazardous substances, may be disposed of through the appropriate waste wood recycling stream. The motor, control electronics and touchscreen must be disposed of separately through the appropriate waste electrical and electronic equipment (WEEE) collection system. Disposal with household waste is not permitted.

*This Product Safety Information does not replace a product-specific risk assessment and should be retained together with the operating instructions and the EU Declaration of Conformity.*

