

# AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE







## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Wichtige Produkteigenschaften	3
2. Artikeltext	3
3. Allgemeines und Sicherheitshinweise	4
4. Begrifflichkeiten	4
5. Verwendung	5
6. Montagehinweise	6-8
7. Technische Daten	8
8. Lager und Transport	9

# **CONTENT**

1. Important product features	10
2. Item text	10
3. General and safety Informations	11
4. Terminology	11
5. Use	12
6. Assembly instrutions	13-15
7. Technical Data	15
8. Storage and Transportation	16



## WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Aluminium-Konstruktion
- Geländer umlegbar
- Stufenloses Verstellen der Höhe
- Auffahrsteigung <6%
- Innenbreite 1,5m
- Tastleiste

## **ARTIKELTEXT**

Zum barrierefreien Auffahren von Bordsteinen mit Rollstühlen, Kinderwagen o.Ä., Aluminium-Konstruktion mit umlegbaren Geländern, Auffahrsteigung < 6 %, Höhe ist mittels Spindelfüßen stufenlos einstellbar zur genauen Anpassungen an die Bordsteinhöhe, Innenbreite ca. 1,50 m, Gesamtlänge: ca. 6,60 m, Geländerhöhe: ca. 0,90 m, mit Knieholm und Tastleiste

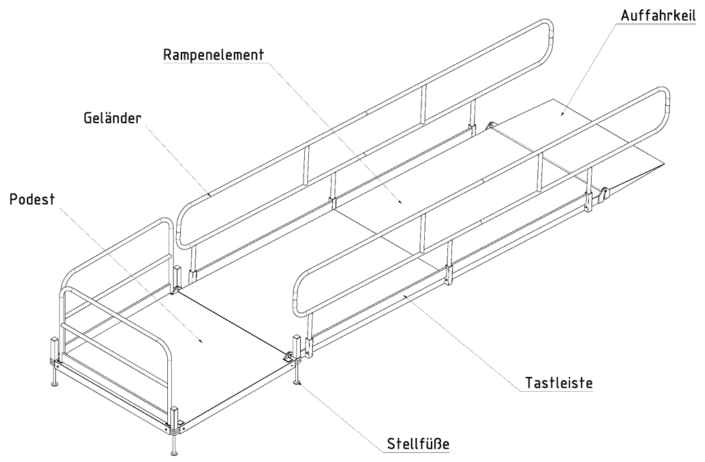


## ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung beschreibt eine Regelausführung; Abweichungen sind nachzuweisen. Vor Gebrauch ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung sorgfältig durchzulesen. Die Anweisungen zur korrekten Montage und Verwendung sind zur Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Installation zu befolgen.

Alle Bauteile sind vor Montage durch Sichtprüfung auf Beschädigungen zu kontrollieren. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingesetzt werden, sondern sind auszutauschen. Reparaturen sind nur durch den Hersteller oder autorisiertes Fachpersonal durchzuführen. Eine Verwendung von Nicht-Originalbauteilen ist unzulässig.

## **BEGRIFFLICHKEITEN**





### **VERWENDUNG**

#### Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Diese Rollstuhlrampe ist nur für Produkte der Schake GmbH konstruiert und für diese zulässig. Die Nutzung der Bauzauntür mit bauartbedingt passenden Fremdprodukten geschieht auf eigene Verantwortung des Anwenders, da eine sichere, ordnungsgemäße Funktionalität so nicht garantiert werden kann.



#### Unsachgemäßer Gebrauch

Der unsachgemäße Einsatz kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Es ist wichtig, ein Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers zu verwenden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und keine Risiken entstehen.

Ein befahren der Rollstuhlrampe mit Kraftfahrzeugen ist nicht zulässig.

Das benutzen der Rollstuhlrampe im nicht vollständig aufgebauten Zustand ist nicht zulässig.



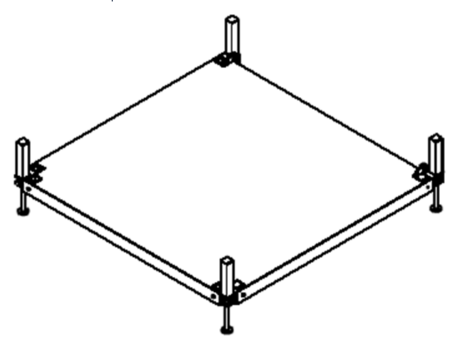
Ein Erklettern oder übersteigen des Geländes ist nicht erlaubt.

Durch unsachgemäßen Gebrauch sowie durch Verbinden mit auch bauartbedingt kompatiblen Produkten von Fremdfirmen erlischt die GS-Prüfung. Jegliche Verantwortung für etwaige durch unsachgemäßen Gebrauch entstandene Schäden an Produkten, Menschen oder Sachen liegt nicht bei an der Schake GmbH oder der TÜV Nord AG

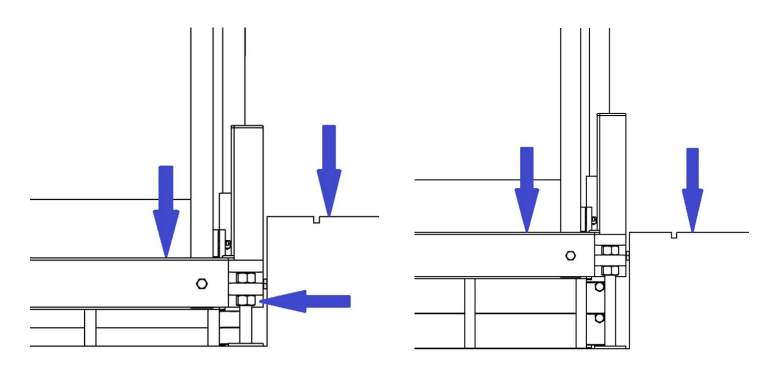


## **MONTAGEHINWEISE**

1. Das Podest der Rollstuhlrampe auf ebenen, standfesten Untergrund neben dem zu überbrückendes Hindernis platzieren.

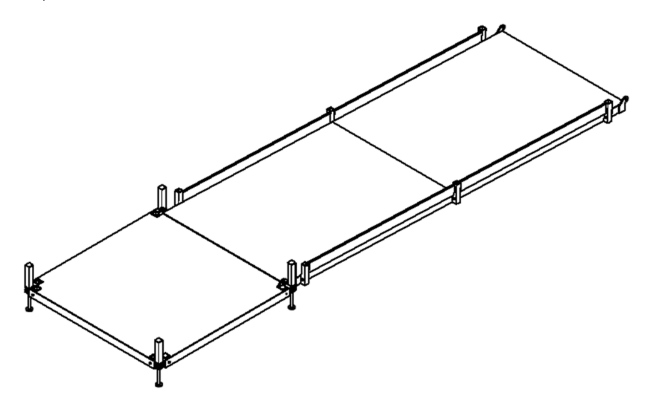


2. Das Podest den örtlichen Gegebenheiten entsprechend, durch Einstellen der Stellfüße auf gleiche Höhe wie die zu ereinende Ebene bringen.

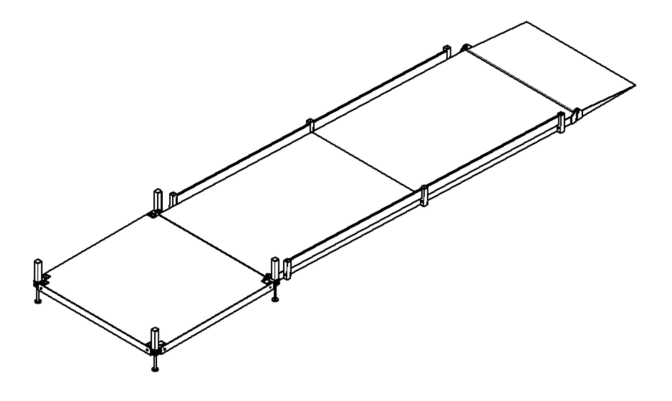




### 3. Rampenelement mit Podest verschrauben

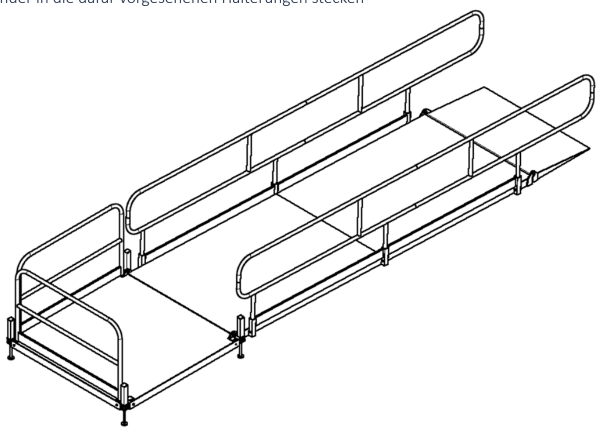


### 4. Auffahrkeil mit Rampenelement verbinden

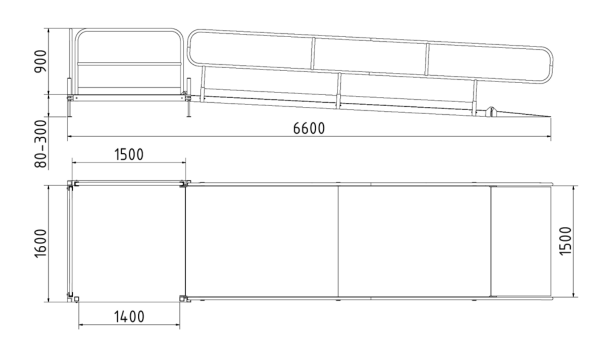




5. Geländer in die dafür vorgesehenen Halterungen stecken



# **TECHNISCHE DATEN**





## LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Rollstuhlrampe ist nur im demontierten und gesicherten Zustand zu transportieren und beim Einlagern gegen kippen zu sichern.

<sup>\*</sup>alle Angaben und Maße sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä.. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierenen Folgen übernehmen wir keine Verantwortung. Technische Änderungen vorbehalten.



## IMPORTANT PRODUCT FEAUTURES

- Aluminum construction
- Folding railing
- Stepless height adjustment
- Accessible gradient < 6 %
- Inner width 1.5m
- Handle bar

## **ITEM TEXT**

For barrier-free access to kerbs with wheelchairs, baby carriages or similar, aluminum construction with foldable railings, drive-on gradient < 6 %, height is infinitely adjustable by means of spindle feet infinitely adjustable for precise adjustment to the kerb height, inside width approx. 1.50 m, total length: approx. 6.60 m, railing height: approx. 0.90 m, with knee rail and touch bar.



## **GENERAL AND SAFETY INFORMATION**

The instructions for assembly and use describe a standard design; deviations must be verified. The instructions for assembly and use must be read carefully before use. The instructions for correct installation and use must be followed to ensure safe and reliable installation.

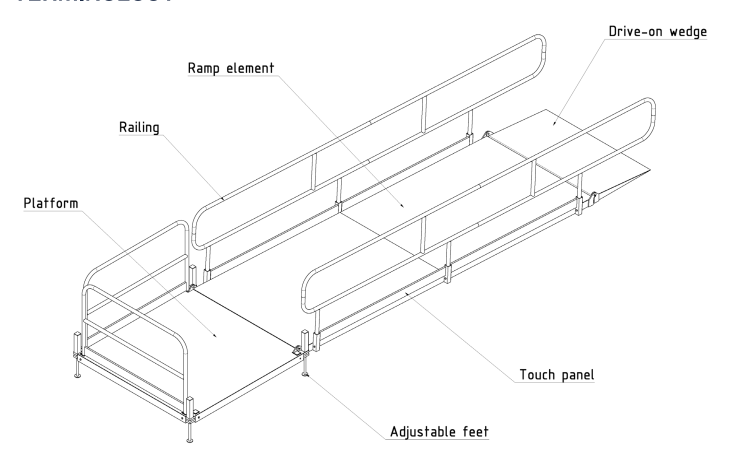
All components must be visually inspected for damage before installation.

Damaged components must not be used and must be replaced.

Repairs may only be carried out by the manufacturer or authorized specialist personnel.

The use of non-original components is not permitted.

## **TERMINOLOGY**





## USE

#### Intended use

This wheelchair ramp is only designed for and approved for use with Schake GmbH products. The use of the site fence door with third-party products that are suitable for the design is at the user's own risk, as safe, proper functionality cannot be guaranteed in this way.



#### Improper use

Improper use can lead to damage or injury.

It is important to always use a product in accordance with the manufacturer's instructions to ensure that it functions properly and does not pose any risks.

Driving on the wheelchair ramp with motor vehicles is not permitted.

It is not permitted to use the wheelchair ramp when it is not fully assembled. permitted.



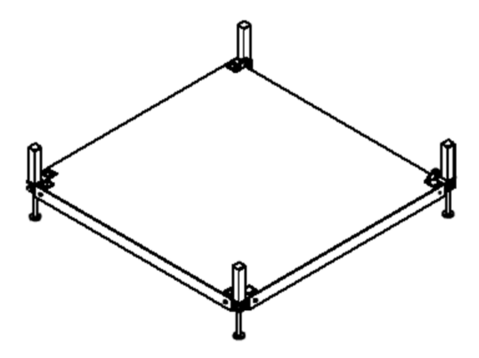
Climbing on or over the terrain is not permitted.

Improper use and connecting the wheelchair ramp to products from other manufacturers, even those compatible products from other companies invalidates the GS test. Any responsibility for any damage to products caused by improper use, Schake GmbH or TÜV Nord AG is not responsible for any damage to products, people or property caused by improper use.

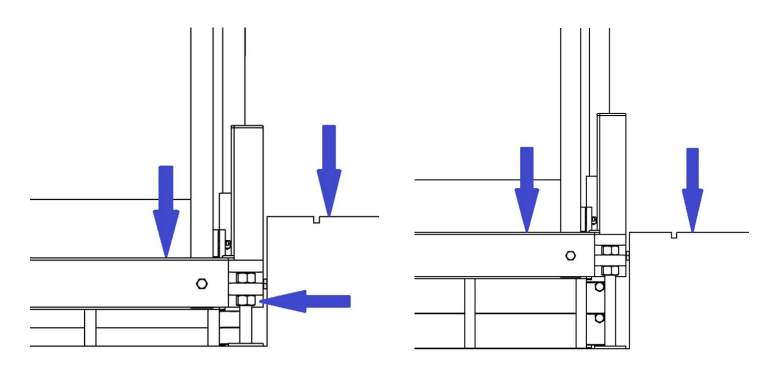


## **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

1. place the platform of the wheelchair ramp on level, stable ground next to the obstacle to be obstacle to be bridged.

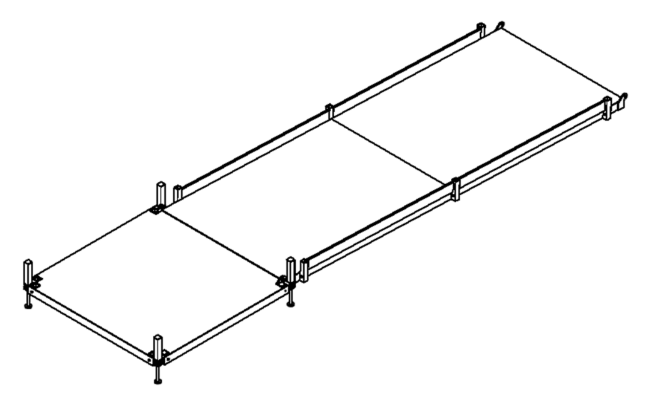


2. depending on the local conditions, adjust the pedestal to the same height as the level to be the same height as the level to be installed.

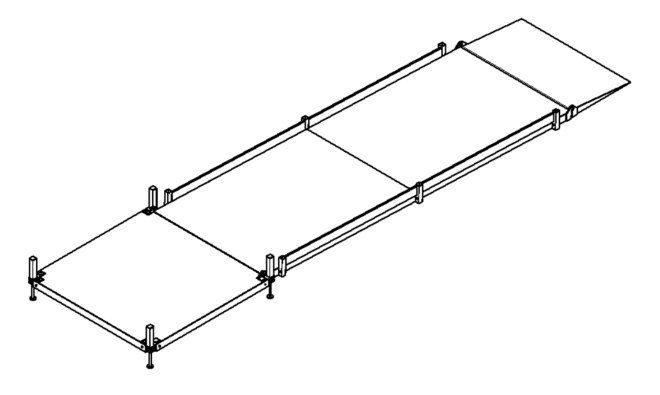




3. screw the ramp element to the platform

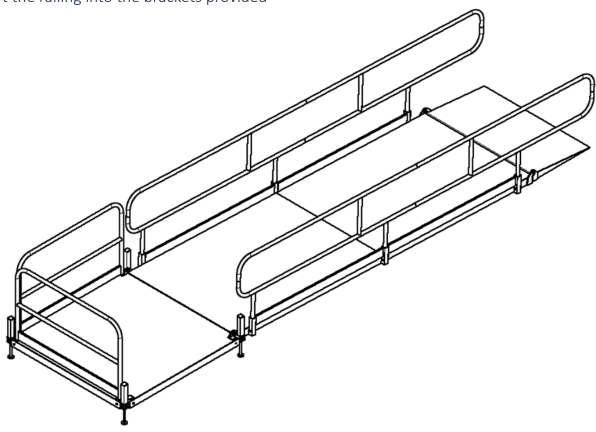


4. connect drive-on wedge with ramp element

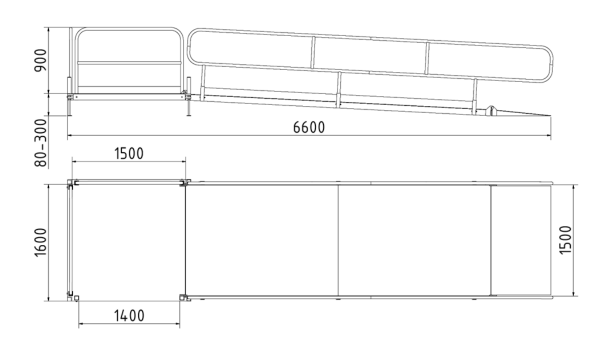




5. insert the railing into the brackets provided



# **TECHNICAL DATA**





## STORAGE AND TRANSPORTATION

The wheelchair ramp may only be transported when it has been dismantled and secured and secured against tipping over during storage.

<sup>\*</sup>I data and dimensions are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a base for design of accessoires, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is provided without guarantee, for possible errors and resulting confequences we assume no responsibility. Subject to technical modifications.