

Treppenraupe: Modell **TK Public**

BARRIEREFREI LEBEN – EIN GUTES GEFÜHL!

Sanilift GmbH
Süddeutsche

Einfach, sicher, zuverlässig bis 200 kg!

Die Treppenraupe PUBLIC ist eine kostengünstige, mobile Alternative zu fest installierten Liftanlagen. Sie eignet sich **besonders für den Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich**. Die Treppenraupe dient für den **Transport von Elektro-, Pflege-, Aktiv-, Standard- und Kinder-Rollstühlen**. Mit Ihrer **hohen Tragkraft von 200 kg** lässt sich dieses Gerät auf **geradläufigen Treppen** mit einer **Steigung von bis zu 35° im Innen- und Außenbereich** einsetzen. Die **Doppelmotor-Technik** in Verbindung mit dem **selbsthemmenden Schneckengetriebe** und der **elektrischen Magnetbremse** sorgen für **sicheren Fahrkomfort**.

Die Treppenraupe PUBLIC ist mit dem **CE und GS-Prüfzeichen versehen** und entspricht den **Unfallverhütungsvorschriften UVV** und den **VDE-Richtlinien**.



Technische Daten TK Public

Beschreibung

Allgemeine technische Daten

- Tragfähigkeit: 200kg
- Max. Steigfähigkeit 35° (Winkel-Prüflehre im Lieferumfang)
- Platzbedarf zwischen unterster Stufe und gegenüberliegenden Wand 1,6m (siehe Grafik)
- Fahrgeschwindigkeit: aufwärts ca. 0,12m/sek., abwärts ca. 0,15m/sek.
- Fahrleistung auf der Treppe ca. 30min. bei max. Last 200kg und max. 35°
- Geeignet für alle geradläufigen Treppen und Podesttreppen
- Geeignet für Innen- und Außentreppen
- Elektrisch kontrollierter Sicherheitsgurt mit Schnellverschluss
- Geeignet für Elektro-, Pflege-, Standard- und Aktiv-Rollstühle lassen sich transportieren
- Ausziehbare, rutschfeste Auffahrrampe
- Elektrische Feststellbremse zum be- und entladen der Plattform
- Höhenverstellbare Nackenstütze
- Elektromechanisches Anheben und Senken der Plattform

Antrieb und Steuerung

- Doppel-Elektromotor : DC-E-Motor 24 Volt
- Leistung: ca. 400 Watt
- Trocken-Akkumulatoren 2 x 12 Volt / 24 Ah
- Externes automatisches Ladegerät 24 Volt DC, 4 Ah
- LED-Batterieanzeige
- Ladezeit ca. 6 - 8h

Sicherheitselemente

- Elektromagnetische Bremsen, selbsthemmendes Schneckengetriebe, Not-Aus-Schalter, abschließbar gegen unautorisierte Benutzung

Technisches Gutachten

- Entspricht den gültigen Maschinenrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften UVV, VDE-Richtlinien und ist CE-zertifiziert

(Technische Änderungen vorbehalten)

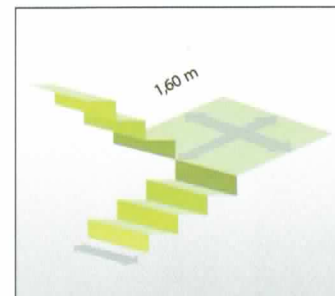


Illustration Platzbedarf

