



Artikelnummer: WDHUS05

Verwendungszweck: Die TERMA Integrations-Gewichtswippe ist ein Gerät, welches die Integration von nicht behinderten Personen sowie Menschen mit körperlichen (angewiesen auf einen Rollstuhl) und geistigen Behinderungen zum Ziel hat und die Möglichkeit zur motorischen sowie sozialen Rehabilitation bietet. Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EN 1176-5.

Die Integrationsschaukel ist für den Einsatz im Außenbereich bestimmt: auf Spielplätzen, in Fitnessbereichen im Freien, Parks und Grünflächen, mit dem Ziel die Möglichkeit zu geben, dass nichtbehinderte Personen und Benutzer mit Behinderungen, gleichzeitig spielen können.

Materialien:

Konstruktion: Stahlprofile mit Epoxidgrundierung, lackiert und pulverbeschichtet

Plattform: HPL-Platte

Fundamente: Beton mindestens Klasse B-15

Abmessungen und Parameter:

Außenabmessungen des Geräts: 4074x1001x2450 mm

Gerätehöhe vom Boden aus: 1612 mm

Maximale Höhe des Geräts vom Boden: 1600 mm

Gewicht des Geräts ohne Fundamente: 520 kg

Freie Fallhöhe: keine

Abmessungen des Sicherheitszone: 1500 mm von jeder Außenseite des Geräts

Fläche der Funktionszone: 24,75m²

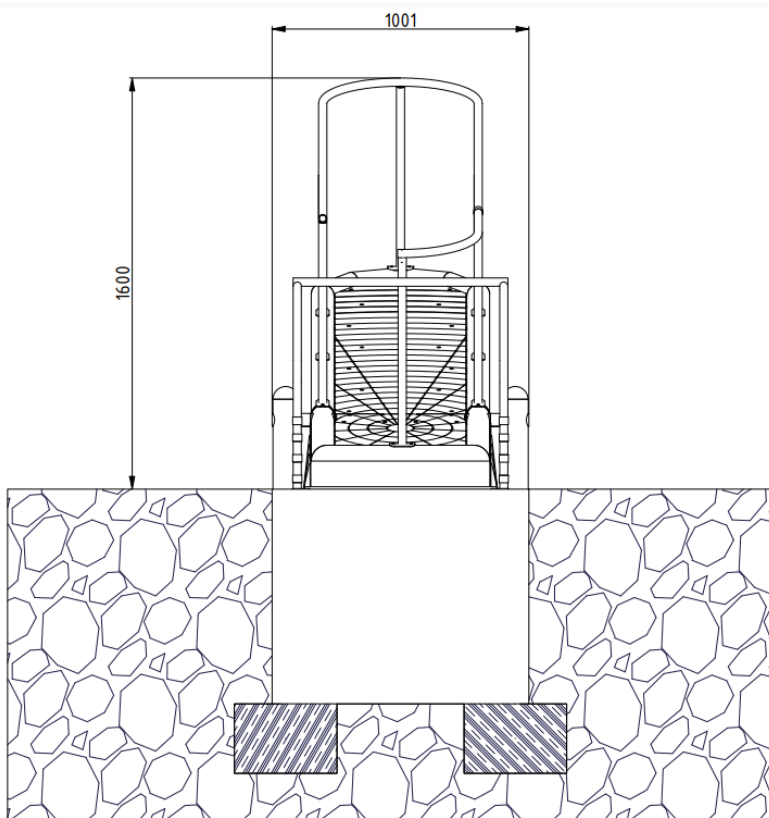
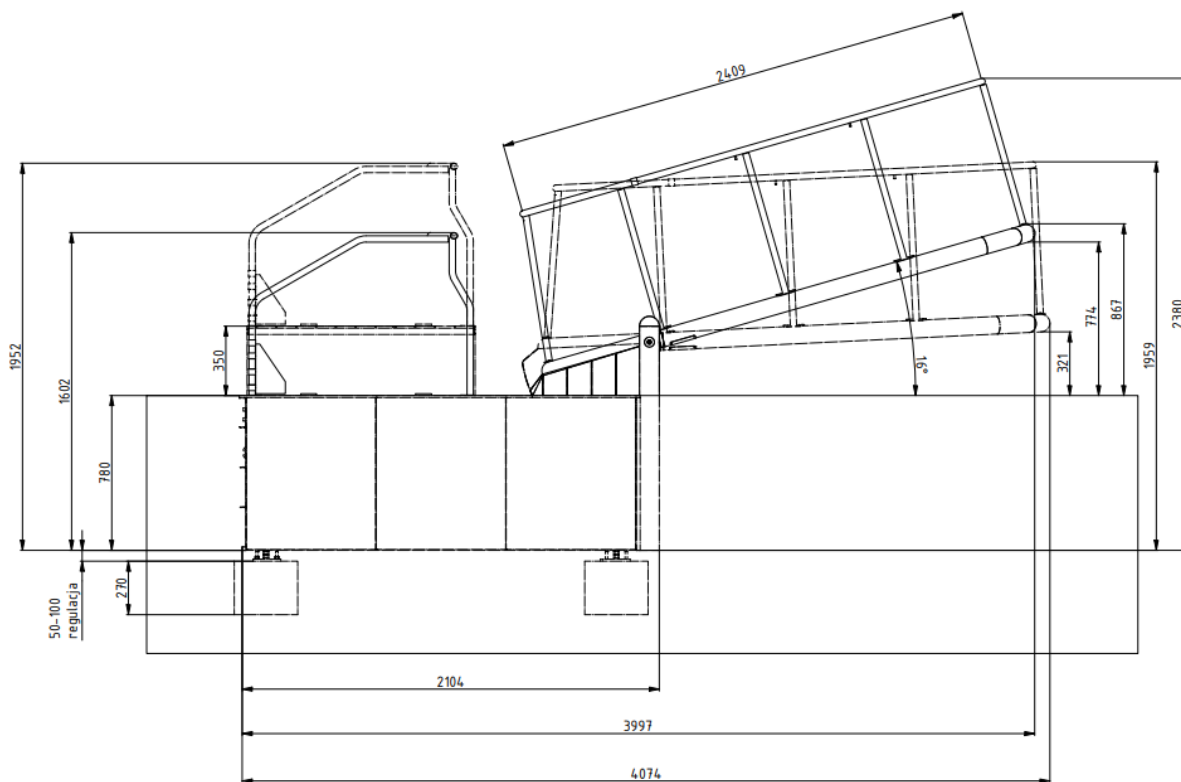
Fundamentstärke: 840-950 mm einstellbar auf Nivellierfüßen

Diameter of the main profiles:

Ø 88,9

Ø 32

Ø 100



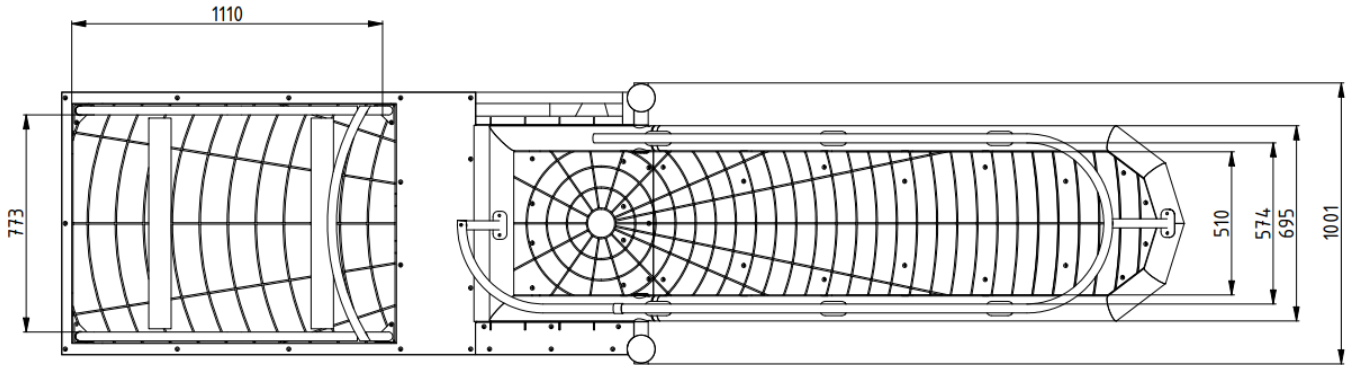


Fig. Abmessungen der TERMA Integrations-Gewichtswippe

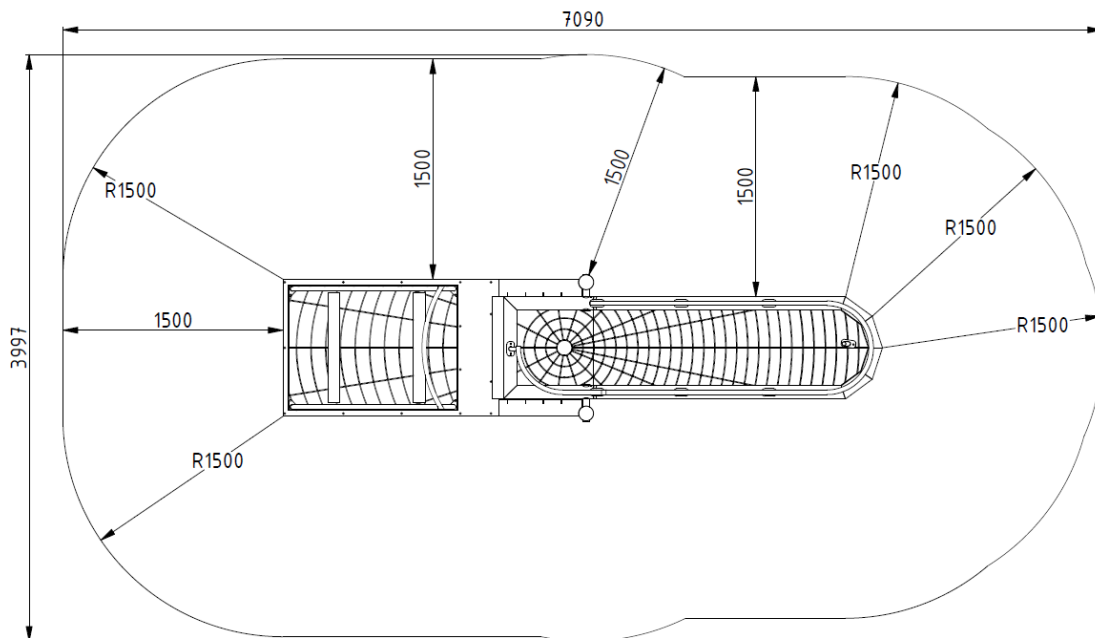


Fig. TERMA Integrations-Gewichtswippe mit Sicherheitszone

Sicherheit:

Der TERMA Integrations-Gewichtswippe erfüllt die Anforderungen der Norm PN-EN 1176

Maximale Anzahl an Personen, die sich gleichzeitig auf der Schaukel aufhalten dürfen:

- 1 Gehbenutzer + 1 Person im Rollstuhl
- 2 gehende Benutzer + 1 Person im Rollstuhl
- 4 gehende Benutzer

Maximale Belastung der Plattform für Rollstühle: 200 kg

Maximale Belastung der Plattform für gehende Benutzer: 300 kg

Montage:

Verankerung im Boden. Es ist keine Dämpfungsschicht erforderlich. Ein homogener Untergrund ist erforderlich. Es muss eine befestigte Fläche vorhanden sein, um den Zugang zum Gerät mit einem Rollstuhl zu ermöglichen.

Anwendungsmerkmale:



TERMA Integrations-Gewichtswippe ermöglicht die Integration von Menschen mit unterschiedlichen Leistungsniveaus auf dem Spielplatz. Das Gerät kann von einer Person ohne Behinderung und von Personen im Rollstuhl oder mit geistiger Behinderung oder Sehbehinderung verwendet werden. Das Gerät ermöglicht es Kindern, mit Gleichaltrigen, Geschwistern, Eltern oder Betreuern zu spielen. Das Gerät ermöglicht gleichzeitig den Spaß an einer Therapieform, die auf der Vestibulartherapie basiert. Das Gerät ermöglicht den Kontakt mit einer behinderten Person und gleichzeitig gemeinsamen Spaß. Es gibt keine physischen und kognitiven Zugangsbarrieren.

Zur Nutzung des Geräts ist keine fremde Hilfe erforderlich. Nur Personen, die sich am Gerät befinden, können die Schaukel bedienen. Die bewegliche Kombination der Plattform für eine behinderte Person im Rollstuhl mit der Plattform für eine nichtbehinderte Person ermöglicht es der Plattform für einen Rollstuhlfahrer, die gleiche Position in Bezug auf den Boden beizubehalten. Dies wirkt sich negativ auf die Nutzungssicherheit aus, da es die Gefahr verringert, beim Spielen von der Plattform zu fallen. Das Gerät verfügt außerdem über eine zusätzliche Struktur, die verhindert, dass sich der Kinderwagen beim Schaukeln bewegt.

Das Projekt entspricht den Annahmen eines universellen Designs, das allen potenziellen Benutzern zur Verfügung steht.



Hersteller:

TERMA Sp. z o.o.

Czaple 100, 80-298 Gdańsk

M: +48 / 609 900 451

produktymedyczne@termagroup.pl

www.termamed.pl

www.facebook.com/termamed