

**Mobiler Laufsteg für Messplattformen Typ 9286 und 9288
Portable Walkway for Force Plates Type 9286 and 9288**

9401A...

Beschreibung

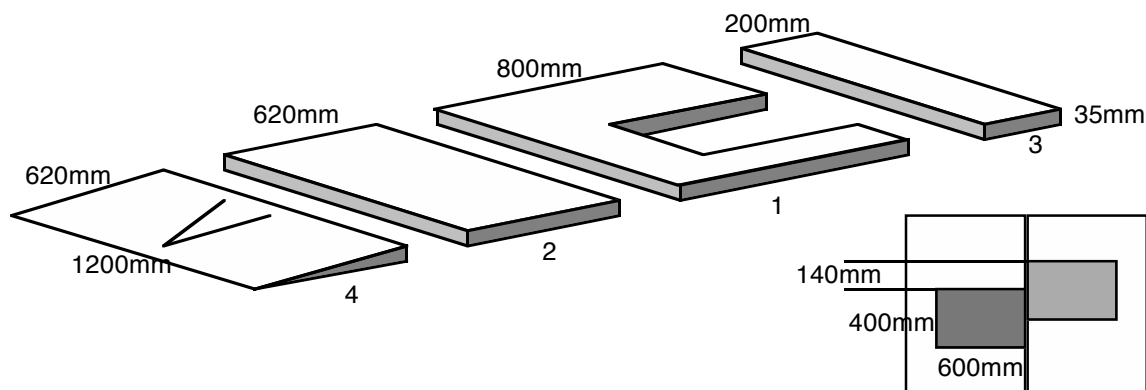
Der Laufsteg 9401A... dient zum Einbau der mobilen Messplattformen Typ 9286 und 9288. Mit seiner Hilfe können die Messplattformen ohne bauliche Veränderungen bodeneben eingebaut und dadurch ungehindert begangen werden. Die Laufsteg-elemente sind in Leichtbauweise mit einem Schaumkern ausgeführt.

Aus psychologischen und sicherheitstechnischen Gründen ist es wichtig, dass der Bodenbelag auf und neben der Messplattform derselbe ist. Mit dem Laufsteg wird diese Forderung erfüllt. Der Laufsteg besteht aus einem modularen System von 4 Teilen welche eine Vielzahl verschiedener Laufsteglängen und Anordnungen der Messplattform erlauben.

Description

The walkway is designed to make the mobile force plates type 9286 and type 9288 even more flexible and easy to use. The lightweight wood construction can be placed on a flat, hard floor without any mounting. The force plates become accessible without modifications of the floor or the building.

For safety and psychological reasons it is essential to have the same safe, nonskid floor covering on the force plate as well as on the surrounding area. The walkway fulfills this demand. The walkway consists of a modular system of 4 parts which may be combined in a variety of setups to achieve different force plate positions and walkway length.



Technische Daten

Technical Data

Pos Item	Bezeichnung Designation	Typ Type	Abmessungen Size	Gewicht Weight
1	Mittelteil inkl. Stück Bodenbelag / Central piece incl. piece of floor covering	9401A01	800x1200x35 mm	≈ 8kg
2	Verlängerung / Extension	9401A02	620x1200x35 mm	≈ 8kg
3	Zwischenstück / Intermediary	9401A03	200x1200x35 mm	≈ 5kg
4	Rampe/ ramp	9401A04	630x1200x5..35 mm	≈ 9kg

1 bar = 10⁵ Pa = 10⁵ N · m⁻² = 1,0197... at = 14,503... psi; 1 psi = 0,06894... bar; 1 g = 9,80665 m · s⁻²; 1 Nm = 0,73756... lbf·ft; 1 g = 0,03527... oz

Anwendungsbeispiele

Examples

