

Laufstegelement

für Messplattform Typ 9260AA...

Typ 9418A...

Modulare Laufstegelemente zur Verwendung mit portablen Kraftmessplatten auf ebenen Flächen.

- Keine baulichen Veränderungen notwendig
- Einfache Installation
- Rutschhemmender Strukturlack
- Vielseitig einsetzbar

Beschreibung

Die Laufstegelemente Typ 9418A... ermöglichen zusammen mit den mobilen Messplattformen Typ 9260AA... den modularen Aufbau einer beliebigen, ebenen Lauffläche. Dafür stehen Laufstege und Dummies in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung.

Es ist aus psychologischen und sicherheitstechnischen Gründen wichtig, dass der Bodenbelag auf und neben den Messplattformen derselbe ist. Die Laufstegelemente erfüllen diese Anforderung, da sie mit dem gleichen rutschhemmenden Strukturlack wie die Messplattformen lackiert sind. Gelbe Rampen, welche den Übergang zwischen Boden und Laufsteg bilden, bieten zusätzlich Sicherheit.

Damit Unebenheiten des Fussbodens ausgeglichen werden können, sind die Laufstegelemente mit Hilfe von Schraubfüßen nivellierbar.

Mit Verbindungsteilen werden die Laufstegelemente einfach und damit rutschfest miteinander verbunden. Zwischen den Messplattformen und den Laufstegelementen bleibt ein Spalt von 3 mm, um einen Kraftnebenschluss zu verhindern.



Anwendung

Der Laufsteg ist speziell für den Einsatz an Messplätzen konzipiert, an denen keine baulichen Veränderungen erwünscht oder möglich sind. Messplattformen und Laufstegelemente können problemlos miteinander ausgetauscht und an verschiedenen Positionen des Laufstegs montiert werden.

Zusätzlich kann jede Kraftmessplatte Typ 9260AA6 und Dummyplatte Typ 9418A6 (600x500 mm) durch zwei Kraftmessplatten Typ 9260AA3 bzw. zwei Dummyplatten Typ 9418A3 (298,5x500 mm) ersetzt werden. Dies ermöglicht eine individuelle Anordnung und den variablen Einsatz der Messplattformen.

So kann ein Messplatz für unterschiedliche Anforderungen optimiert werden (z.B. Schrittlänge, Spurbreite).

Die Kraftmessplatten können jederzeit herausgehoben und in anderen Anwendungen eingesetzt werden.

Da für das Aufstellen des Laufstegs keine baulichen Veränderungen notwendig sind, ist es möglich den Messplatz gelegentlich umzustellen.

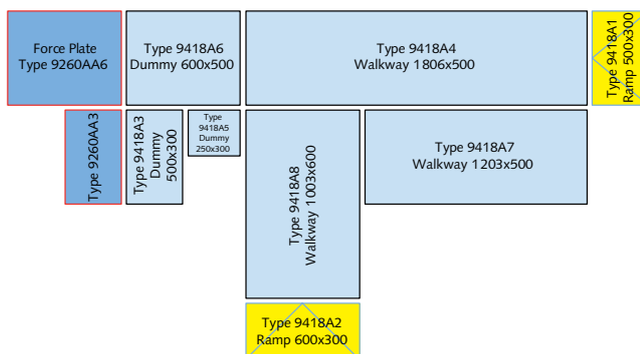


Bild 1: Laufstegelemente

9418A_000-989d-02.12

Technische Daten

Rampe klein	Typ	9418A1
Abmessungen	mm	500x300x50
Gewicht	kg	2,7

Rampe gross	Typ	9418A2
Abmessungen	mm	600x300x50
Gewicht	kg	3,1

Dummy	Typ	9418A3
für Messplattform Typ 9260AA3		
Abmessungen	mm	298,5x500x50
Gewicht	kg	5

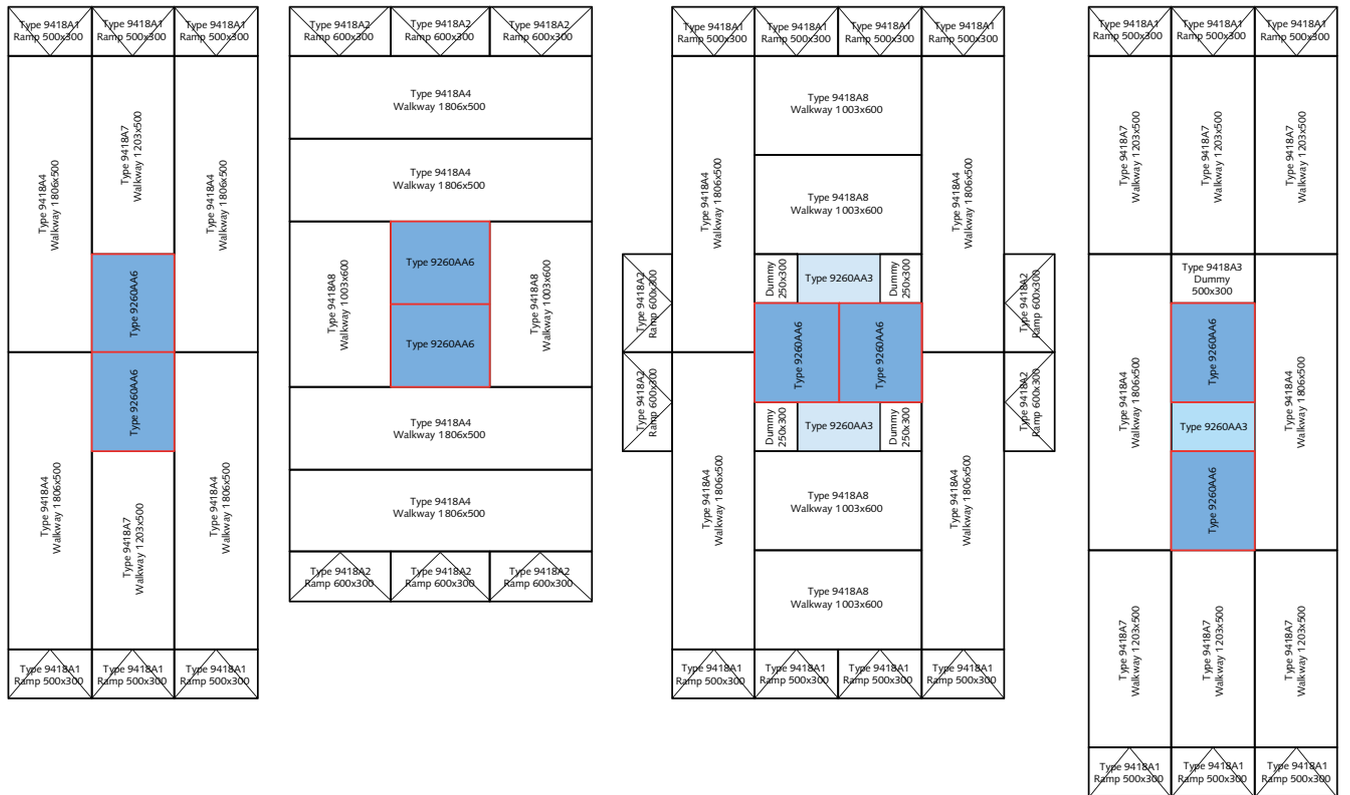
Laufsteg	Typ	9418A4
entsprechen 3 x Typ 9260AA6 längs		
Abmessungen	mm	1806x500x50
Gewicht	kg	12

Dummy	Typ	9418A5
Abmessungen	mm	248,5x298,5x50
Gewicht	kg	3

Dummy	Typ	9418A6
für Messplattform Typ 9260AA6		
Abmessungen	mm	600x500x50
Gewicht	kg	7

Laufsteg	Typ	9418A7
entsprechen 2 x Typ 9260AA6 längs		
Abmessungen	mm	1203x500x50
Gewicht	kg	9,4

Laufsteg	Typ	9418A8
entsprechen 2 x Typ 9260AA6 quer		
Abmessungen	mm	1003x600x50
Gewicht	kg	9,4



9418A_000-989d-02.12

Bild 2: Montagebeispiele mit Laufsteg Typ 9418A...

Mitgeliefertes Zubehör

- Verbinder
- Doppelverbinder
- Schraubfüsse
- Abdeckkappen

Zubehör (optional)

- Messplattform

Typ/Art. Nr.
9260AA...

Bestellschlüssel

Typ 9418A

Laufstegelemente

Rampe klein Abmessungen 500x300x50 mm	1
Rampe gross Abmessungen 600x300x50 mm	2
Dummy Abmessungen 298,5x500x50 mm	3
Laufsteg Abmessungen 1806x500x50 mm	4
Dummy Abmessungen 248,5x298,5x50 mm	5
Dummy Abmessungen 600x500x50 mm	6
Laufsteg Abmessungen 1203x500x50 mm	7
Laufsteg Abmessungen 1003x600x50 mm	8