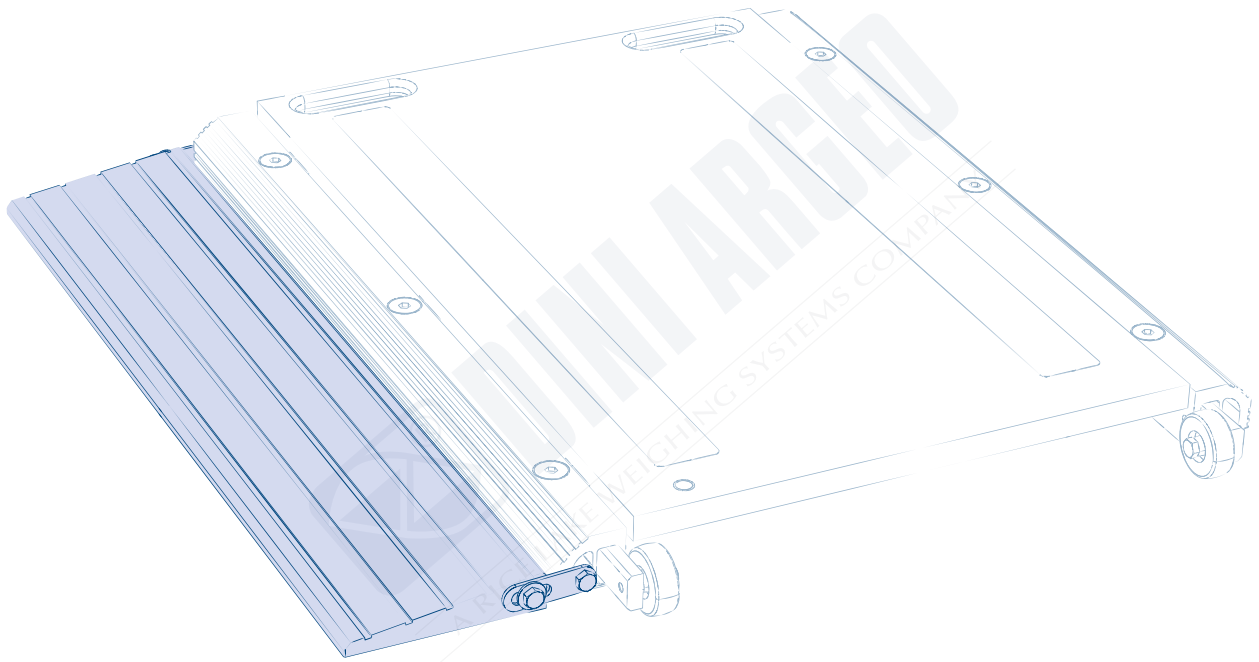


WWSR

Installation einer Rampe für ein Radlastverwiegungssystem

KURZANLEITUNG

DEUTSCH



Copyright

© Dini Argeo. Alle Rechte vorbehalten.

Dini Argeo® ist eine eingetragene Marke.

Dini Argeo besitzt das Urheberrecht am Inhalt dieses Dokuments (inklusive Grafiken, Illustrationen, Fotos und schriftliches Material). Es ist nicht gestattet, Materialien aus diesem Dokument ohne Genehmigung zu kopieren, zu reproduzieren, zu verändern, neu zu veröffentlichen oder zu verteilen.

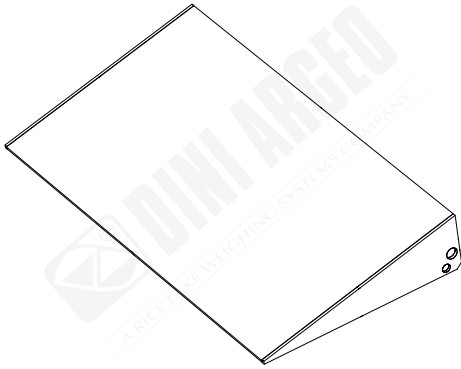
Alle anderen Marken- oder Produktnamen in dieser Publikation sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

Dini Argeo ist ein Unternehmen von Rice Lake Weighing Systems.

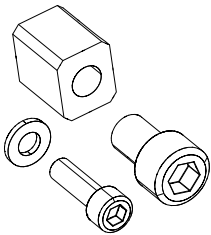
Bausatzteile

Der WWSBR-Bausatz enthält eine Rampe inklusive Befestigungsmaterial.

X1

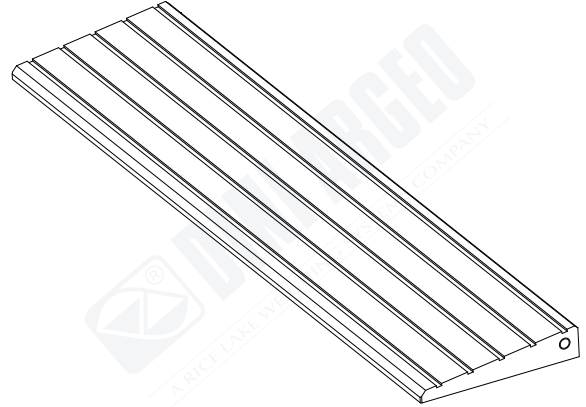


X2

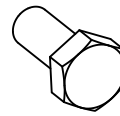


Die WWSCR-, WWSER- und WWSDR-Bausätze enthalten eine Rampe inklusive Befestigungsmaterial.

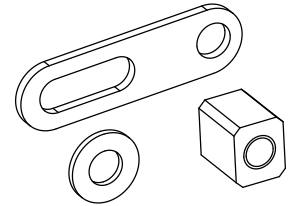
X1



X4



X2



Technische Daten

	WWSBR	WWSCR	WWSER	WWSDR
Kompatibilität	WWSB	WWSC	WWSE	WWSD und WWSF
Abmessungen (L x B x H)	400 x 200 x 54 mm	500 x 150 x 30 mm	700 x 150 x 30 mm	900 x 150 x 30 mm
Gewicht	3,5 kg	4,5 kg	6,2 kg	7,8 kg
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Max. Belast.	8.000 kg	15.000 kg	15.000 kg	20.000 kg

Installation



Halten Sie sich bei der Installation von Rampen an alle Sicherheitshinweise und Spezifikationen im WWS-Handbuch.



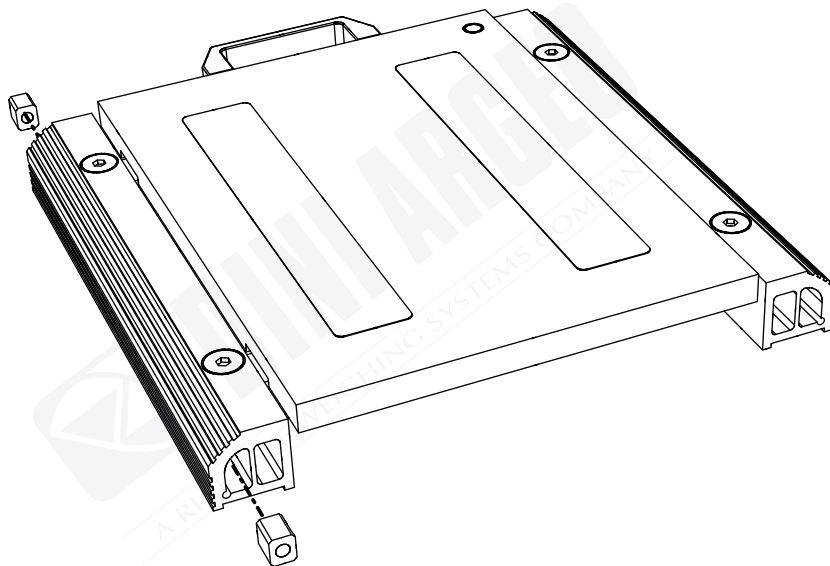
Tragen Sie während des Betriebs der Rampe und des WWS stets Sicherheitsschuhe.



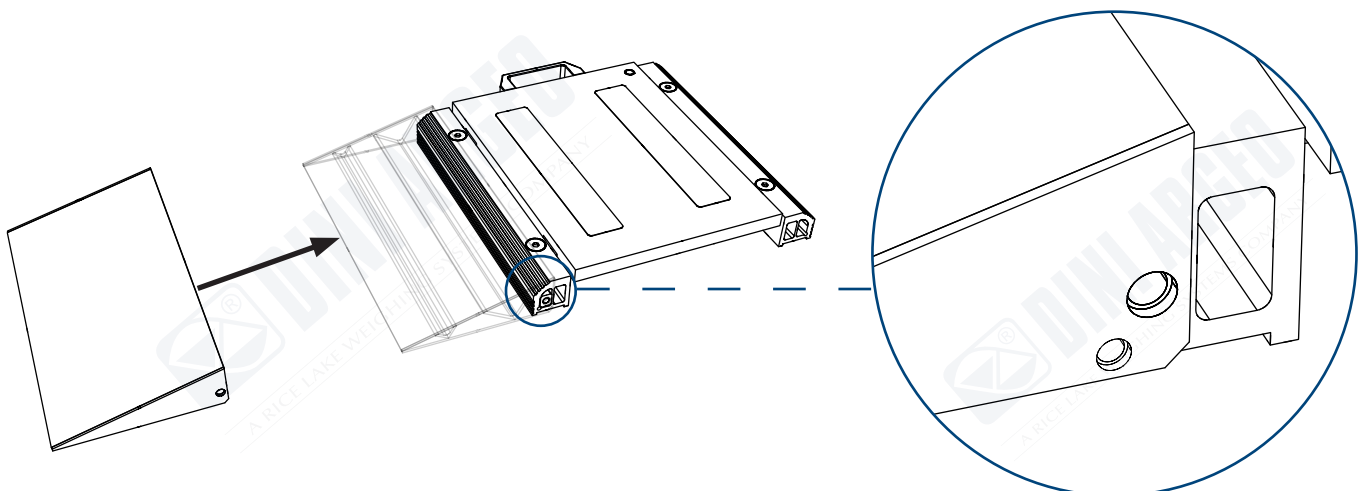
Es besteht Quetschgefahr für Hände und Füße.

WWSBR – INSTALLATION

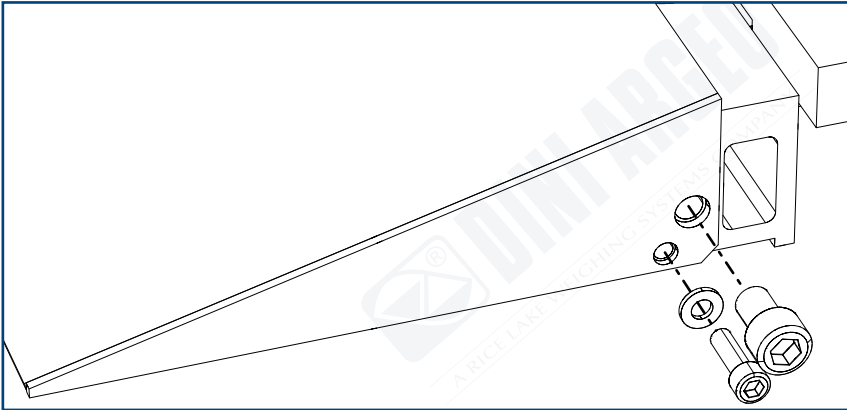
1. Platzieren Sie das WWSB mit dem Bildschirm nach oben auf dem Boden.
2. Führen Sie die Steckbuchse in die äußerste Rahmenausparung des WWSB ein.



3. Installieren Sie die Rampe wie gezeigt an der langen Kante des WWSB.
4. Richten Sie die Befestigungslöcher der Rampe mit denen von Steckbuchse und WWSB-Rahmen aus.



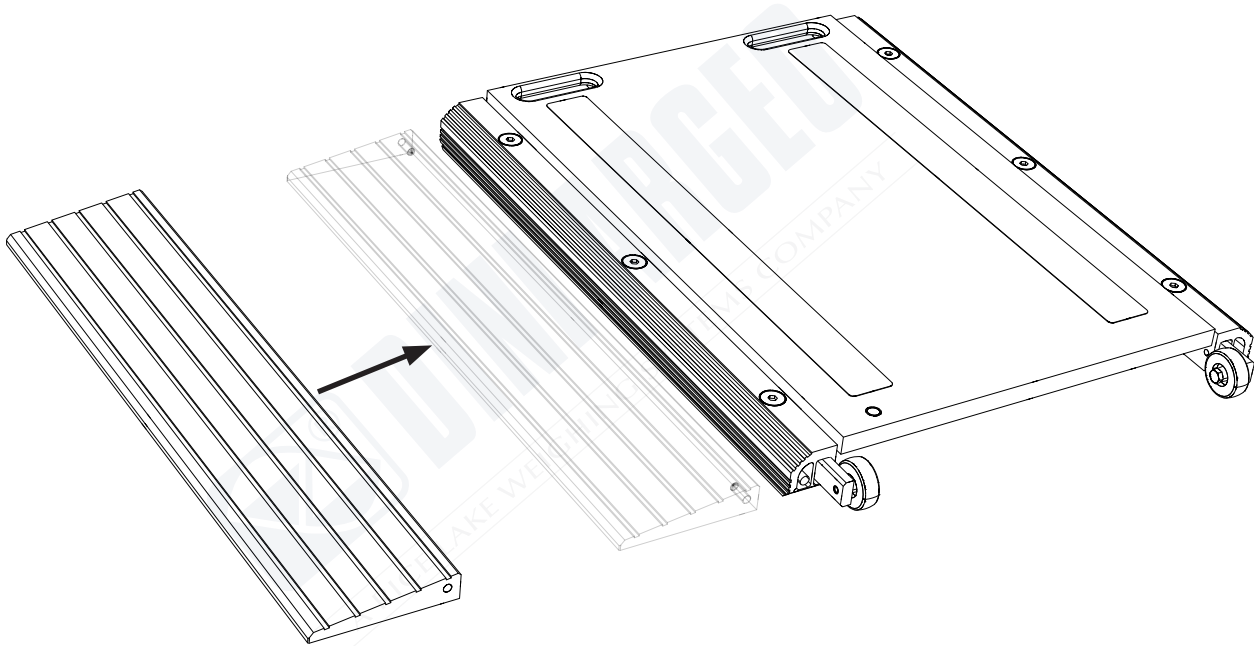
5. Befestigen Sie die Rampe mit der mitgelieferten großen Schraube an der Steckbuchse.
6. Fixieren Sie sie dann mit der mitgelieferten schmalen Schraube und Unterlegscheibe am WWSB Rahmen.
7. Ziehen Sie die Schrauben mit 18 Nm an.



8. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7 auf der gegenüberliegenden Seite der Rampe.
9. Wenn Sie eine zweite Rampe installieren, wiederholen Sie den Vorgang für die gegenüberliegende Seite der WWSB.

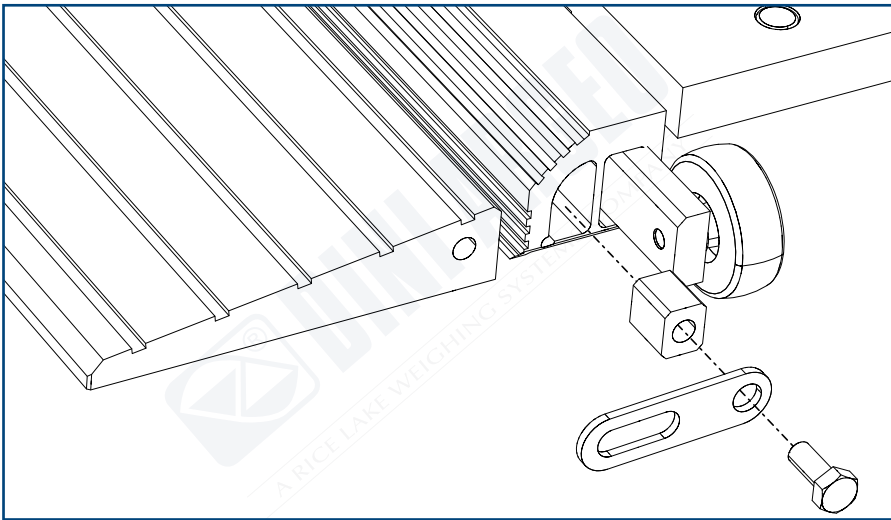
Installation von WWSCR, WWSER oder WWSDR

1. Platzieren Sie das WWS (WWSC, WWSER, WWSD oder WWSF) mit dem Bildschirm nach oben auf dem Boden und die Rampe (Rippen nach oben) entlang der Seite (wie gezeigt).
2. Installieren Sie Rampe an der langen Kante des WWS.



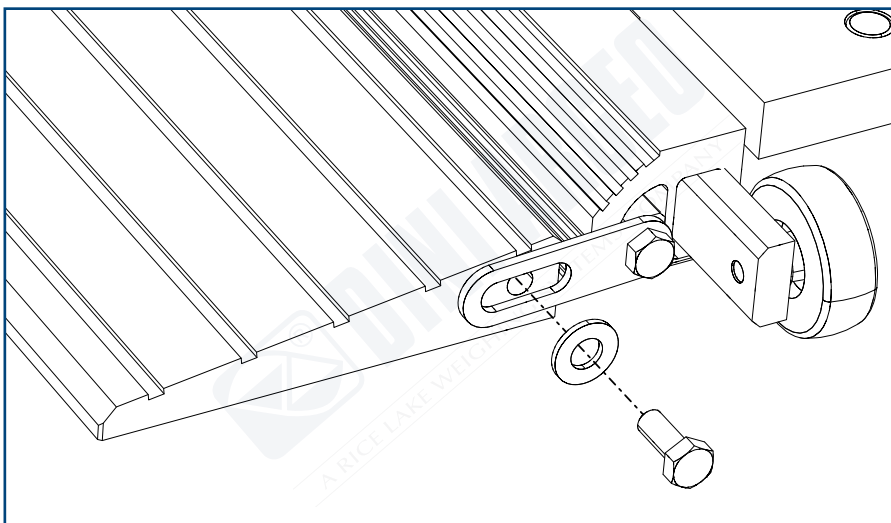
3. Führen Sie die Steckbuchse in die WWS-Rahmenseite neben dem Rad ein.

4. Befestigen Sie die Halterung mit der mitgelieferten Schraube an der Steckbuchse.



5. Fixieren Sie sie dann mit der mitgelieferten Unterlegscheibe und Schraube an der Rampe.

6. Ziehen Sie die Schrauben mit 18 Nm an.

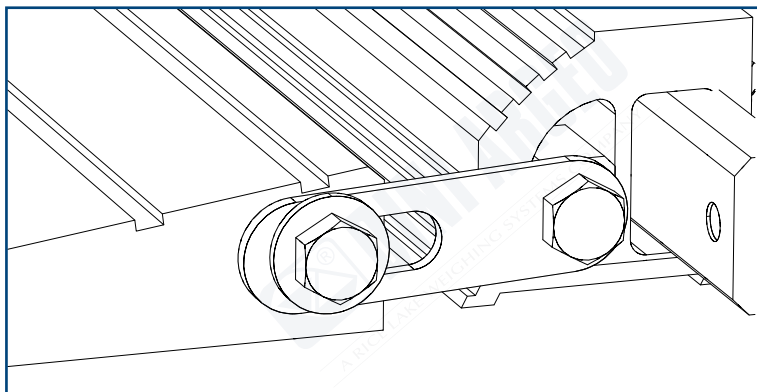


7. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6 auf der gegenüberliegenden Seite der Rampe.

8. Wenn Sie eine zweite Rampe installieren, wiederholen Sie den Vorgang für die gegenüberliegende Seite der WWS.

Klapprampen (WWSCR, WWSER oder WWSDR)

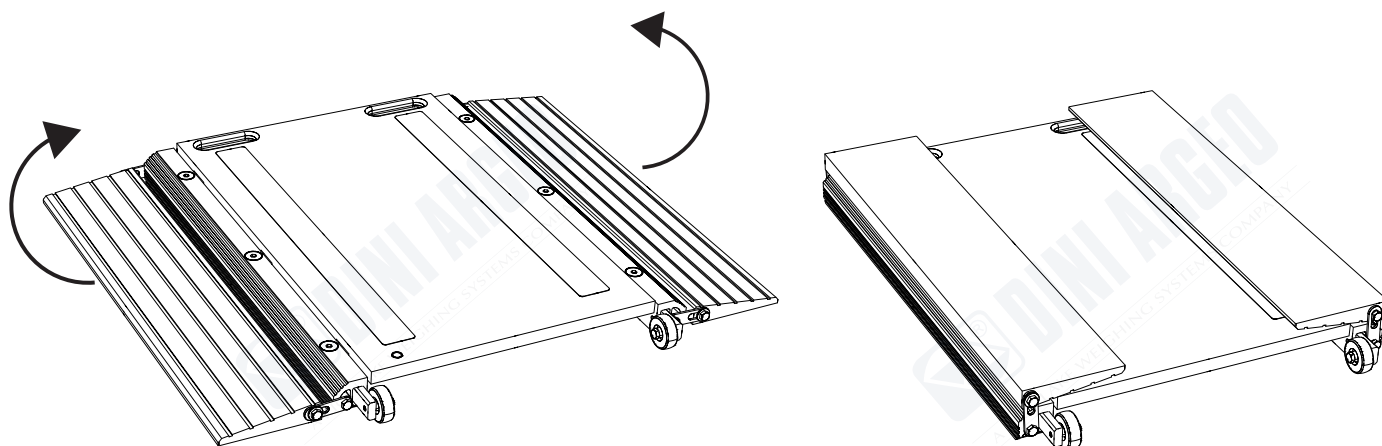
1. Lösen Sie die Rampenschrauben auf beiden Seiten des WWS.



2. Klappen Sie die Rampen auf das WWS.

3. Ziehen Sie die Schrauben mit 18 Nm an.

4. Gehen Sie beim Ausklappen der Rampen in umgekehrter Reihenfolge vor.



Anmerkungen

Warnungen



Quetschgefahr für die Hände



Quetschgefahr für die Füße



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano, Modena - Italy
Tel. +39 0536 843418 - Fax +39 0536 843521

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano, Modena - Italy
Tel. +39 0536 921784 - Fax +39 0536 926654

www.diniargeo.com © Dini Argeo

Stempel der autorisierten Servicestelle

