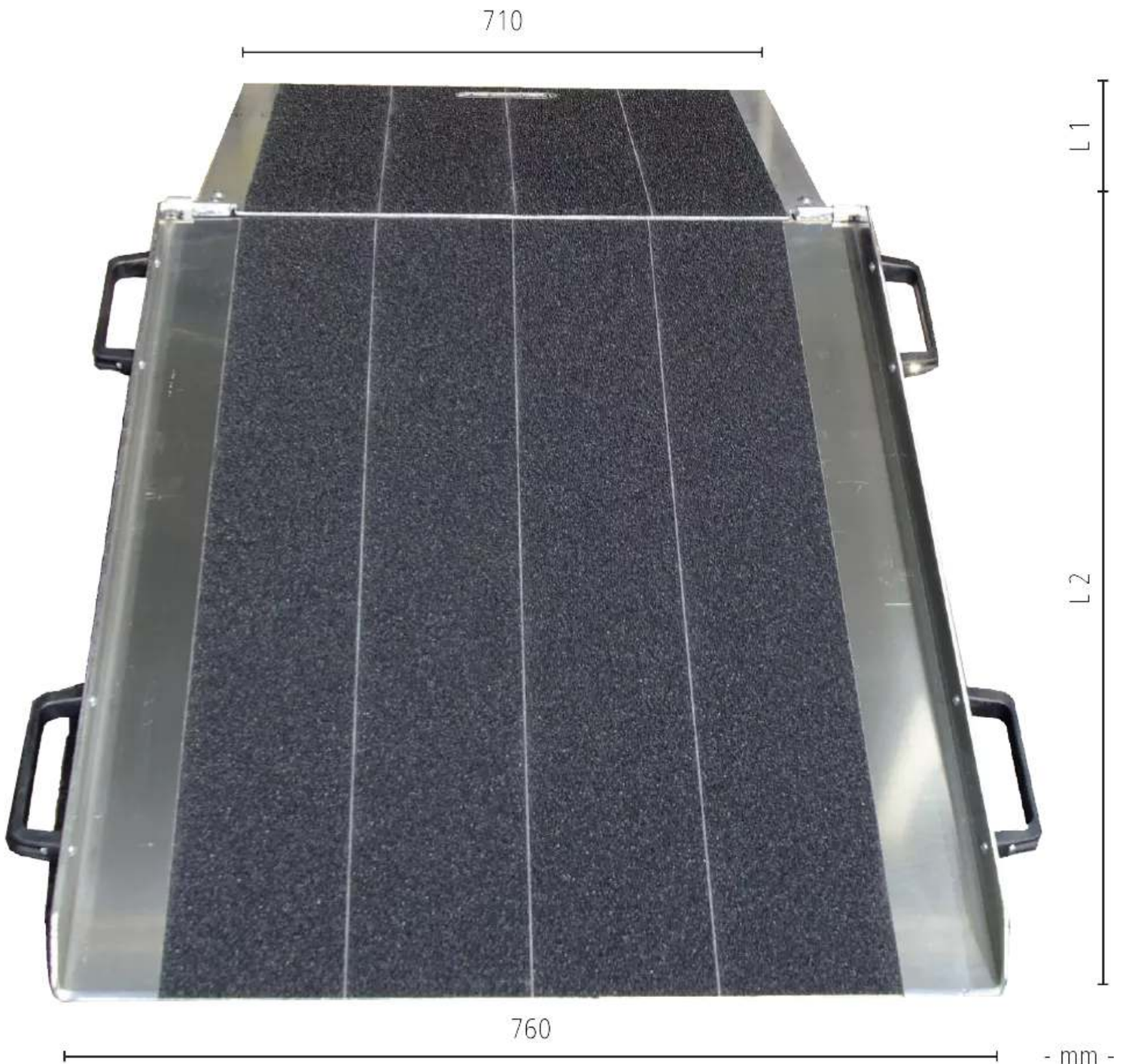


LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Auffahrrampe BLERE



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Auffahrrampe BLERE

Konstruktion:

Zweiteilige Rollstuhlrampe aus hochwertigem Aluminium, ist Auffahrrampe und Überfahrbrücke in einem. Mit seitlichen Schutzkanten (verhindert seitliches Abkommen). Rutschsichere Oberfläche, witterungsbeständig und wartungsfrei. Stabile Tragegriffe (am größeren Rampenteil) sowie eine Grifföffnung (am kleineren Rampenteil) ermöglichen problemloses Tragen und Bewegen der Rampe. Mittels Scharnier zusammenlegbar. Höhenverstellbare Spindelfüße zum Höhenausgleich von 60 bis 215 mm (ja nach Ausführung).

Allgemeine Merkmale

Tragkraft : 300 kg

Gesamtbreite : 750 mm

209.203 Auffahrrampe BLERE Länge 1 = 500 mm / Länge 2 = 1200 mm



Gesamtlänge : 1200 mm
Länge 2 : 1200 mm
Höhendifferenz B : 145 - 215 mm
Tragkraft : 300 kg
Länge 1 : 500 mm
Gewicht (zweiteilig) : 6 / 18 kg
Höhendifferenz A : 50 - 90 mm
Gesamtbreite : 750 mm

zum Webshop

209.202 Auffahrrampe BLERE Länge 1 = 400 mm / Länge 2 = 1200 mm



Länge 2 : 1200 mm
Höhendifferenz B : 125 - 190 mm
Höhendifferenz A : 20 - 50 mm
Länge 1 : 400 mm
Gesamtlänge : 1200 mm
Tragkraft : 300 kg
Gewicht (zweiteilig) : 6 / 18 kg
Gesamtbreite : 750 mm

zum Webshop

209.201 Auffahrrampe BLERE Länge 1 = 500 mm / Länge 2 = 800 mm



Länge 1 : 500 mm
Höhendifferenz A : 50 - 75 mm
Gewicht (zweiteilig) : 6 / 13 kg
Tragkraft : 300 kg
Gesamtlänge : 800 mm
Länge 2 : 800 mm
Höhendifferenz B : 65 - 130 mm
Gesamtbreite : 750 mm

zum Webshop

209.200 Auffahrrampe BLERE Länge 1 = 400 mm / Länge 2 = 800 mm



Gewicht (zweiteilig) : 5 / 13 kg
Länge 1 : 400 mm
Höhendifferenz A : 20 - 50 mm
Tragkraft : 300 kg
Gesamtlänge : 800 mm
Länge 2 : 800 mm
Höhendifferenz B : 60 - 100 mm
Gesamtbreite : 750 mm

zum Webshop

Auffahrrampe BLERE

