

Kompakte Türschwellenrampe – Effiziente Lösung für größere Höhenunterschiede

Die kompakte Türschwellenrampe ist die ideale Wahl, wenn Sie einen größeren Höhenunterschied schnell und unkompliziert überwinden möchten, ohne auf einfache Handhabung angewiesen zu sein. Sie ist eine platzsparende Alternative zu herkömmlichen Rampen und eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen der Neigungswinkel weniger eine Rolle spielt.

Platzsparend und praktisch

Mit einer Breite von nur 60 cm ist diese Rampe deutlich schmaler als herkömmliche Modelle (90 bis 100 cm) und passt so auch in beengte Verhältnisse. Die kompakte Tiefe von 25 cm sorgt für eine steilere Steigung, was sie zu einer besonders platzsparenden Lösung macht.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Die kompakte Türschwellenrampe eignet sich hervorragend für den Einsatz, um höhere Schwellen oder größere Höhenunterschiede zu überbrücken – sei es beim Überfahren eines Schuppeneingangs für Motorräder, Elektrofahräder oder beim Zugänglichmachen von Baustellen für Schubkarren und Sackkarren.



Individuell anpassbar

Erhältlich in den Höhen von 10 und 15 cm, lässt sich diese Rampe flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen. Die standardisierte Breite von 60 cm ermöglicht zudem die Kombination mehrerer Rampen nebeneinander, um eine größere Breite zu erreichen.

Robust und belastbar

Die Rampe wurde auf eine maximale Belastung von 1.500 kg getestet und eignet sich daher auch für schwere Motorräder, große Fahrzeuge oder andere anspruchsvolle Anwendungen.



Einfache Handhabung und Montage

Mit einem Gewicht von 6,4 kg (für die 10 cm hohe Variante) bzw. 13,4 kg (für die 15 cm hohe Variante) ist die Rampe robust, aber dennoch leicht zu handhaben. Aufgrund ihres Eigengewichts ist keine spezielle Montage erforderlich – einfach an die gewünschte Stelle legen, und die Rampe bleibt sicher an ihrem Platz.

Günstige, effiziente Lösung

Die kompakte Türschwellerampe bietet eine kostengünstige Möglichkeit, größere Höhenunterschiede schnell und sicher zu überwinden – ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

Technische Daten:

Artikel-Nr	Bezeichnung	Typ	Länge	Höhe	Breite	Gewicht	Tragkraft
4600203-12	Gummischwellenrampe compact line	247100	600 mm	100 mm	250 mm	6,6 kg	1500 kg
4600203-13		247150	600 mm	150 mm	330 mm	9,5 kg	1500 kg