



## **Auffahrrampe, Anti-Rutsch-Oberfläche, 1200x800x160 mm**

SKU 20861

Die Abmessungen dieser Rampe aus PE/Polyethylen betragen je nach verwendetem Rahmen 1200x800x160mm. Die Rampe ist resistent gegen chemische Flüssigkeiten und hat eine rutschfeste Oberfläche, was die Benutzung besonders sicher macht. Das Gewicht beträgt 15 kg.

### **TECHNISCHE DATEN**

<b>Außenabmessung Länge</b>	1200
<b>Außenabmessung Breite</b>	800
<b>Außenabmessung Höhe</b>	160
<b>Statische Tragfähigkeit</b>	300
<b>Material</b>	PE
<b>Status</b>	Neu
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Auffangwannen

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

## **Auffahrrampe mit Anti-Rutsch-Oberfläche aus Polyethylen, 1200x800x160mm**

Die Rampe besteht aus PE / Polyethylen, ist vollkommen resistent gegen chemische Flüssigkeiten und hat eine rutschfeste Oberfläche, was die Benutzung besonders sicher macht. Die Abmessung der Rampe liegt bei 1200x800 mm. Die Höhe der Zufahrtsrampe beträgt 160 mm. Diese Rampe mit einer Tragkraft von bis zu 300 kg ist schnell und einfach zu bedienen und für Wagen der meisten Größen geeignet. Die Rampe hat ein Eigengewicht von 15 kg.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)



<https://rotom.de/auffahrrampe-anti-rutsch-oberflache-1200x800x160-mm-20861>

