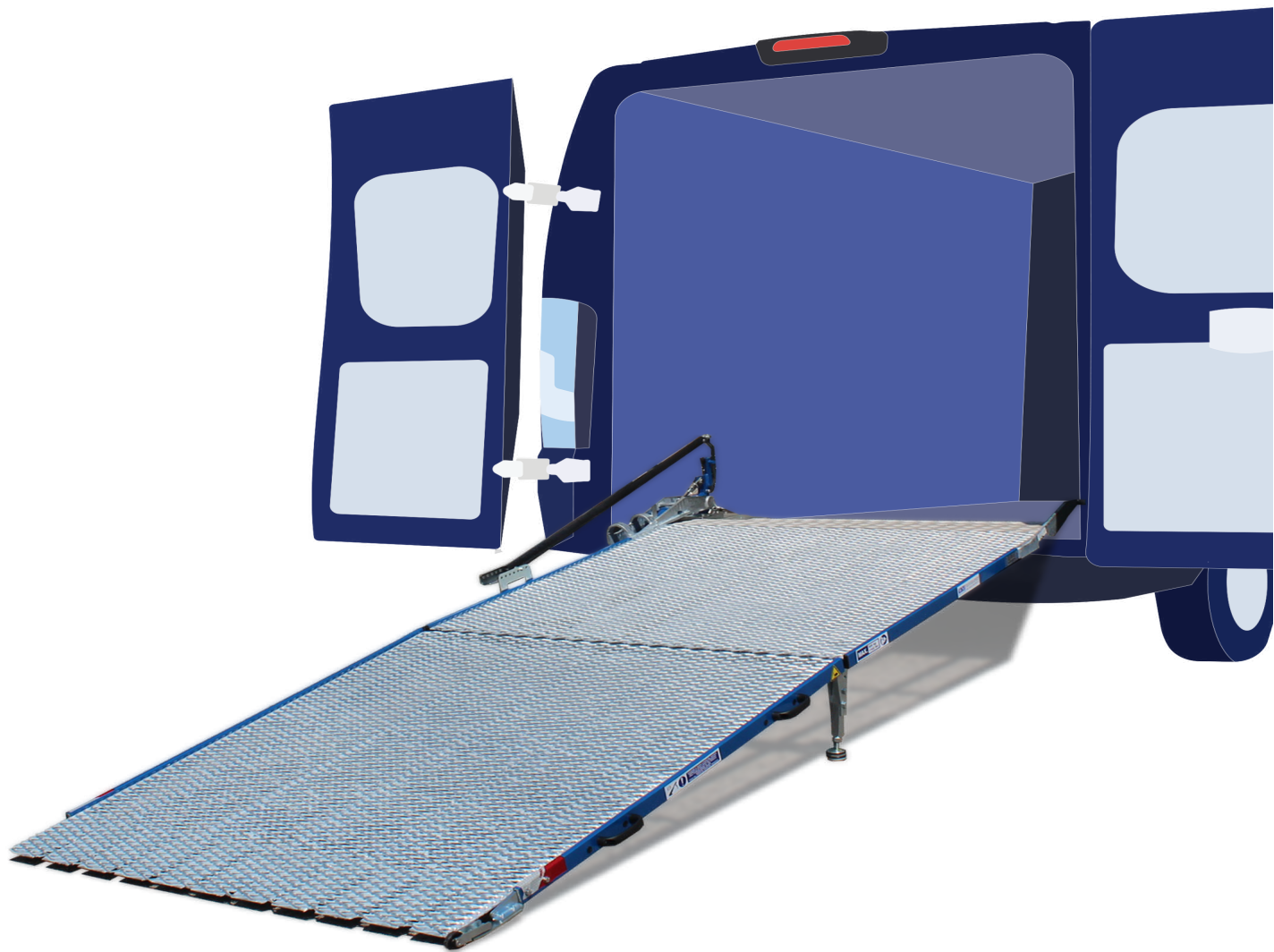




# LADERAMPEN

Customized loading and unloading solutions



# Unsere Laderampen

Unsere Rampen sind so konzipiert, dass sie sich an Be- und Entladevorgänge anpassen und den Bedürfnissen Ihres Fahrzeugs und Ihres Sektors angepasst werden.



## 11 EINZIGARTIGE RAMPENMODELLE

Unsere Laderampen werden aus hochwertigem Aluminium hergestellt und in Italien entworfen. Sie bieten modulare und anpassbare Lösungen, die auf Sicherheit, Haltbarkeit und optimale Leistung ausgelegt sind.

# UNSERE RAMPEN

---

## ALLE UNSERE RAMPEN HABEN



Alle unsere Rampen  
sind TÜV-zertifiziert



Zulassung  
nicht erforderlich



100%  
Made in Italy



2 Jahre  
Garantie

---

## DER VORTEIL UNSERER RAMPEN

### **Flexibilität:**

Ein komplettes Angebot an manuellen Rampen für jeden Bereich und Bedarf;

### **Qualität:**

Garantiert durch interne Produktion (Schweißung und CNC-Bearbeitung), die robust und langlebig sind;

### **Es wird viel Zeit gespart:**

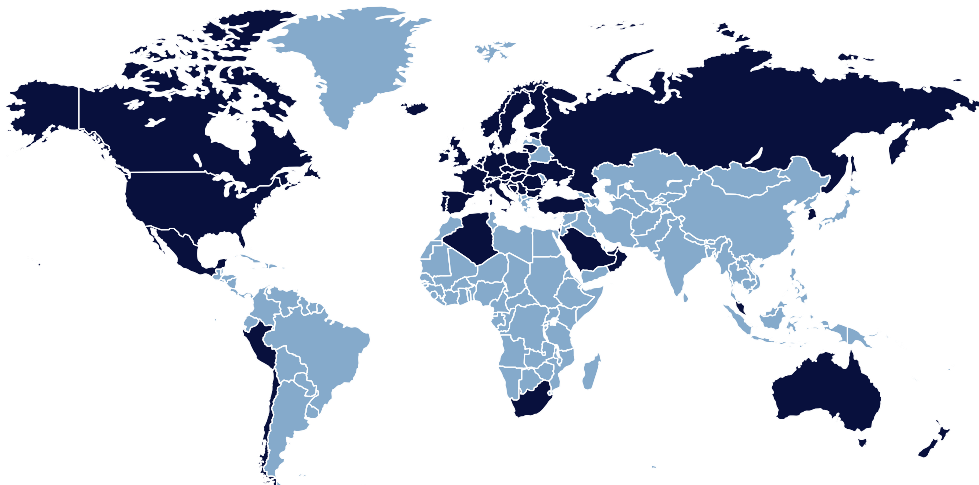
Der Bediener kann selbständig laden und unabhängig entladen;

### **Sicherheit:**

Rampen verbessern die Arbeitsbedingungen und verringern die Betriebsrisiken;

---

**Mit über 100 Vertriebspartnern auf der ganzen Welt sind unsere Lösungen überall dort, wo Sie sie brauchen.**



# WM PC-R

## BESCHREIBUNG:

Laderampe mit rutschfester Plattform aus Lochgitter, geeignet für Geräte mit großen Gummirädern.



## EIGENSCHAFTEN



**Tragfähigkeit:**  
500 kg

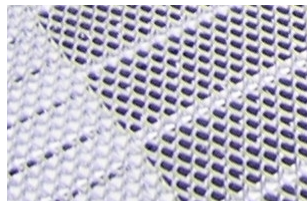


**Bewegung:**  
Außen- und Innenrotation



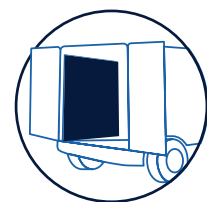
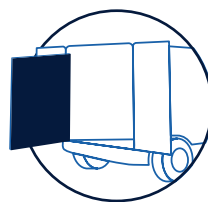
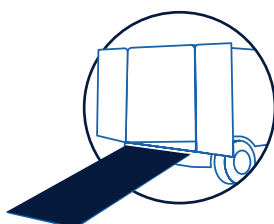
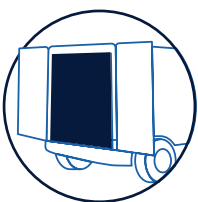
**Anpassbare Abmessungen:**  
Breite von 60 bis 137,5 cm,  
Länge von 195 bis 325 cm

- Rutschfeste Ebene mit Maschen
- Rad zum leichteren Öffnen
- Selbstnivellierende Füße
- Bewegliches Band, das die verstellbare Ebene verbindet



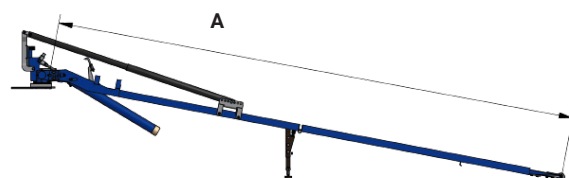
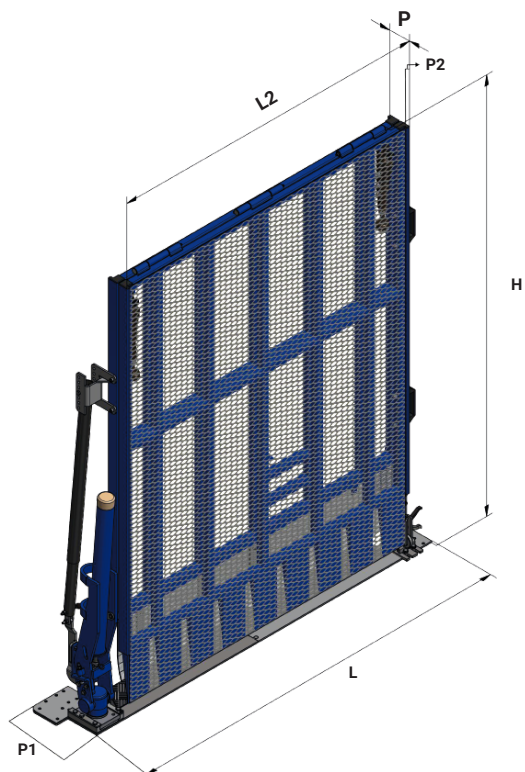
## ÖFFNEN UND SCHLIESSEN:

Patentiertes doppeltes Öffnungs-/Schließsystem: horizontal zum Be- und Entladen und vertikal, um den Laderaum und den Zugang zum Transporter freizugeben. Das Federsystem gleicht das Gewicht aus, so dass die Rampe leicht und sicher ist und selbstständig bedient werden kann.



# WM PC-R

## BEISPIELE FÜR MÖGLICHE KONFIGURATIONEN DER RAMPE.



L2 (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Kapazität (Kg)	Gewicht* (Kg)
900	2200	1165	1215	95	250	8	500	81
950	2500	1215	1365	95	250	8	500	88
1000	3000	1265	1615	95	250	8	500	106
1000	3250	1265	1740	95	250	8	500	124
1050	2700	1315	1515	95	250	8	500	96
1100	3000	1365	1615	95	250	8	500	131
1100	2500	1365	1365	95	250	8	500	106
1200	2700	1465	1465	95	250	8	500	117
1200	3250	1465	1740	95	250	8	500	148
1250	2800	1515	1515	95	250	8	500	128
1250	3000	1515	1615	95	250	8	500	145
1300	3000	1565	1615	95	250	8	500	139
1300	3250	1565	1740	95	250	8	500	159
1350	3200	1615	1715	95	250	8	500	160
1350	3250	1615	1740	95	250	8	500	171

\* Das Gewicht beinhaltet nicht den Montagesatz, der vom Lieferwagen abhängt. (min. 2 kg - max. 7 kg)

# WM PC-R

---

## OPTIONAL



### **FALTBARE SEITENRÄNDER**

Fallschutz-Seitenkanten aus Aluminium zur Erhöhung der Sicherheit in bestimmten Nutzungskontexten.



### **ZUSÄTZLICHES KIT - 3<sup>e</sup> STÜCK:**

Verringert den Neigungswinkel bei dreiteiligen, faltbaren Rampen, ideal für kleine Fahrzeuge. Erhältlich für Lasten bis zu 1.000 kg, mit einer maximalen Breite von 100 cm und einer festen Länge von 80 cm.



### **BESONDERE FÜSSE**

Bei Maschinen, die sehr tief vom Boden abstehen, sind spezielle Füße erhältlich, die zwei verschiedene Neigungen erzeugen und so den Aufstieg erleichtern.



### **RAD KIT**

Entwickelt, um das Öffnen und Schließen der Rampe zu erleichtern und die Handhabung zu vereinfachen. Sie ist Standard auf der rechten Seite und optional für die linke Seite erhältlich.

# WM PC-R

