



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;

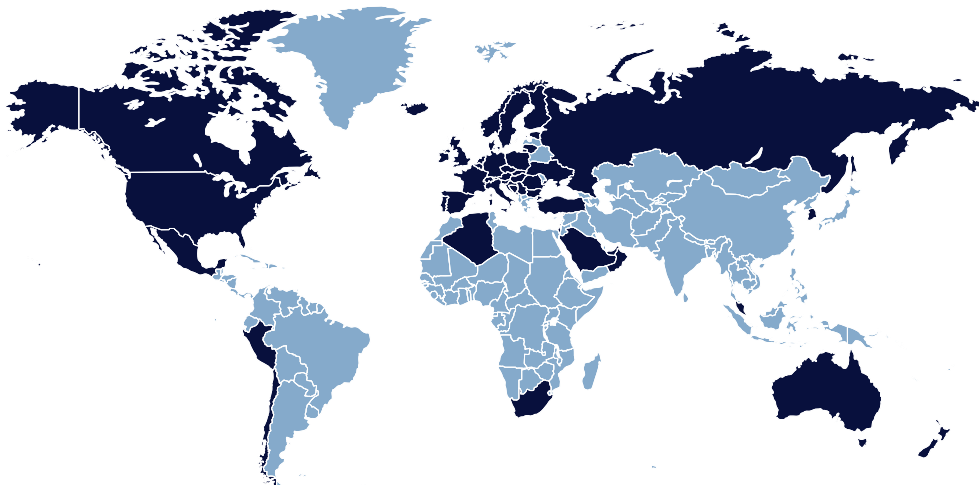
Es wird viel Zeit gespart:

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 LIGHT-R

BESCHREIBUNG:

Laderampe für den Transport von Personen. Sie hat eine Aluminium-Gitterplattform für eine bessere Sicht nach hinten.



EIGENSCHAFTEN



Tragfähigkeit:
300 kg

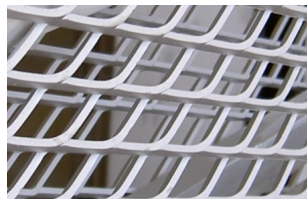


Bewegung:
Abnehmbar



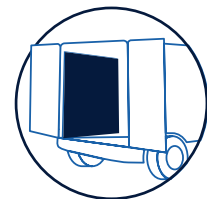
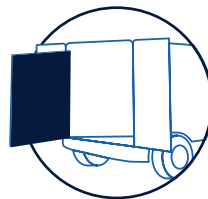
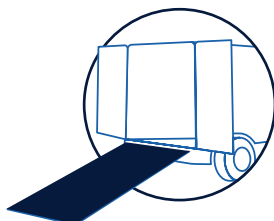
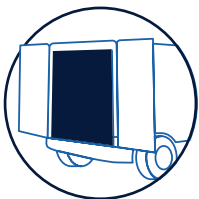
Anpassbare Abmessungen:
Breite: 80 und 100 cm
Länge: 150 bis 325 cm

- Aluminium-Gitterrost-Plattform
- Räder zum leichten Öffnen
- Absturzsicherer Seitenrand (6 cm)
- Einstellbares mobiles Band zur Verbindung mit der Plattform



ÖFFNEN UND SCHLIESSEN:

Auf Anfrage ist ein Außenrotationskit erhältlich, mit dem die Rampe wie eine zweite Tür vertikal geöffnet werden kann. Die Rampe kann mit Hilfe der Griffe an den Seiten der Rampe leicht aus dem Fahrzeug entfernt werden.



WM LIGHT-R

OPTIONAL



AUßENROTATION

Drehbausatz, mit dem die Rampe um 90° zur Außenseite des Transporters gedreht werden kann. Erleichtert den Zugang zum Fahrzeuginnenraum, ohne dass die Plattform benutzt werden muss (z. B. für das Beladen von Paletten mit Gabelstaplern).



GEBOGENES BEWEGLICHES BAND

Ein kurvenförmiges, bewegliches Band, das so konzipiert ist, dass es die Rampe als Brücke nutzt, um zwei Flächen auf unterschiedlichen Höhen zu verbinden.



FESTE MONTAGE

Auf Wunsch kann die Rampe mit einem festen Sockel versehen werden, so dass sie fest mit dem Fahrzeug verbunden und nicht abnehmbar ist. Diese Lösung vereinfacht und beschleunigt die Montage mit einer geschätzten Zeit von 30 Minuten.



BOLZEN ZUR VERWENDUNG ALS BRÜCKE

Dank eines speziellen Bolzens, der die Scharniere der Rampe verriegelt, kann die Rampe als Brücke verwendet werden, um zwei Oberflächen auf unterschiedlichen Höhen zu verbinden (Fahrzeug und Treppe, Docks, etc.).

WM LIGHT-R

