



# RAMPES DE CHARGEMENT

Solutions de chargement et déchargement sur mesure



# Rampes de Chargement

Nos rampes sont conçues pour s'adapter aux opérations de chargement et de déchargement, répondant aux besoins de votre véhicule et de votre secteur.



## 11 MODÈLES DE RAMPE UNIQUES

Fabriquées en aluminium de haute qualité et conçues en Italie, nos rampes de chargement offrent des solutions modulaires et personnalisables, pensées pour garantir sécurité, durabilité et performances optimales.

# NOS RAMPES

---

## TOUTES NOS RAMPES ONT



Toutes nos rampes  
sont certifiées TÜV



Homologation  
non nécessaire



100%  
Made in Italy



2 ans de  
garantie

---

## POURQUOI CHOISIR NOS RAMPES

### **Flexibilité:**

Rampes manuelles pour chaque  
secteur et besoin.

### **Gain de temps:**

Car l'opérateur peut charger et décharger  
le véhicule de manière autonome.

### **Qualité:**

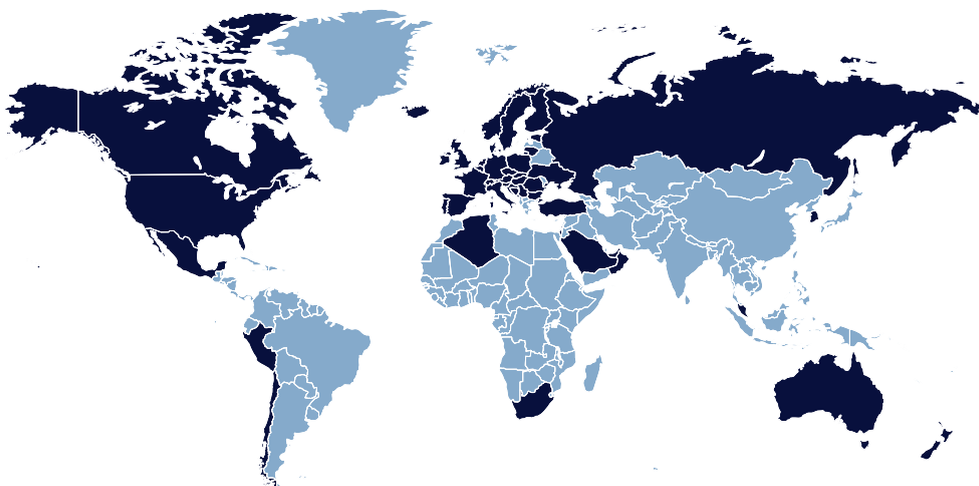
Garantie par des processus de  
production internes (soudure et CNC)  
qui assurent robustesse et durabilité.

### **Sécurité:**

Améliorant les conditions de travail et  
réduisant les risques opérationnels.

---

**Avec plus de 100 distributeurs dans le monde entier, nos solutions sont partout où vous en avez besoin.**



# WM LIGHT PLUS

## DESCRIPTION:

Rampe de chargement légère et résistante en aluminium pour des charges jusqu'à 600 kg. Équipée d'une rotation externe pour un accès rapide au compartiment.



## CARACTÉRISTIQUES



### Capacité de charge:

400 kg et 600 kg



### Mouvement:

Rotation externe



### Dimensions personnalisées:

Largeur : 40 à 120 cm

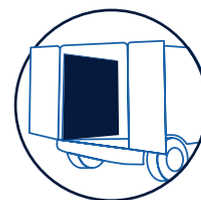
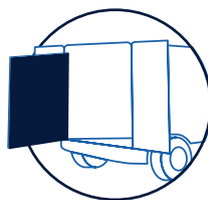
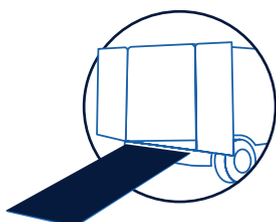
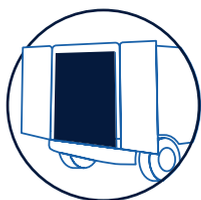
Longueur : 175 à 325 cm

- Plate-forme antidérapante en aluminium anodisé
- Roues pour une ouverture facile
- Bande mobile se connectant à la plate-forme
- Rebords latéraux anti-chute (6 cm)



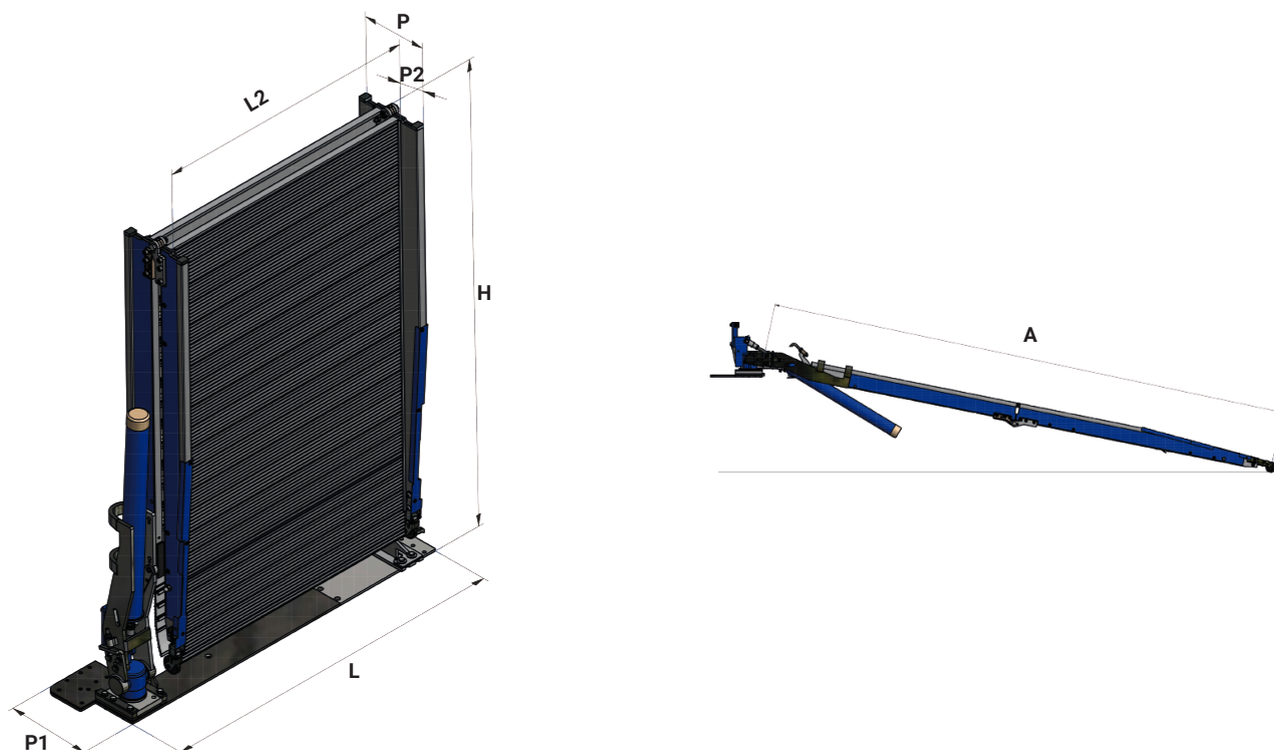
## OUVERTURE ET FERMETURE :

Double système d'ouverture et de fermeture breveté : horizontal pour le chargement/déchargement et vertical pour libérer l'espace de chargement et l'accès à la camionnette. Le système de ressorts équilibre le poids, ce qui rend la rampe légère et sûre à manipuler de manière autonome.



# WM LIGHT PLUS

## EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES DU MODÈLE.



L2 (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capacité (Kg)	Poids* (Kg)
800	2200	1065	1175	203	250	60	600	71
900	2500	1165	1300	203	250	60	600	78
900	3000	1165	1425	203	250	60	600	83
950	3250	1215	1175	203	250	60	600	76
950	2700	1215	1550	203	250	60	600	89
1000	3000	1265	1425	203	250	60	400	87
1000	2500	1265	1675	203	250	60	400	96
1000	2700	1265	1800	203	250	60	400	101
1050	3250	1315	1425	203	250	60	400	89
1050	2800	1315	1675	203	250	60	400	98
1100	3000	1365	1550	203	250	60	400	96
1100	3000	1365	1800	203	250	60	400	106
1200	3250	1465	1425	203	250	60	400	95
1200	3200	1465	1675	203	250	60	400	105
1200	3250	1465	1800	203	250	60	400	111

\* Le poids ne comprend pas le kit de montage, qui dépend de la camionnette. (min. 2 kg - max. 7 kg)

# WM LIGHT PLUS

## OPTIONNEL



### ROTATION INTERNE

Le crochet peut être utilisé pour bloquer la rampe en position de rotation complète à l'intérieur du véhicule.



### KIT SUPPLÉMENTAIRE - 3<sup>e</sup> PIÈCE:

Réduit l'angle d'inclinaison pour les rampes pliables en 3 pièces, idéal pour les petits véhicules. Disponible pour des charges allant jusqu'à 1 000 kg, avec une largeur maximale de 100 cm et une longueur fixe de 80 cm.



### PLATE-FORME PERFORÉE

Il fixe la rampe dans une position totalement orientée vers l'extérieur, empêchant les rafales de vent de déplacer la rampe et de provoquer des chocs avec des personnes ou des objets.



### BANDE MOBILE À UTILISER COMME PONT

Troisième section amovible avec roues, pour s'intégrer à la rampe et en augmenter la longueur. Convient pour des charges allant jusqu'à 1 500 kg.

# WM LIGHT PLUS

---

