# **WM LIGHT PLUS**

RAMPE DE CHARGE-MENT EN ALUMINIUM LÉGER ET RÉSISTANT, POUR DES CHARGES ALLANT JUSQU'À 600 KG. DOTÉE DE ROTA-TION EXTÉRIEURE POUR ACCÉDER RAPIDEMENT AU COMPARTIMENT.



CAPACITÉ DE CHARGE 400 kg et 600 kg

**DIMENSIONS PERSONNALISÉES** Larg. de 40 à 120 cm Long. de 175 à 325 cm



**MANIPULATION** Rotation extérieure



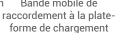
**COULEUR** bleu













Deux roulettes d'aide au déploiement



Rebords de sécurité latéraux antichute (6 cm)















### **DÉPLOIEMENT ET REPLI**

Double système de déploiement/repli breveté: horizontalement pour permettre le chargement et le déchargement des marchandises, verticalement (pivotante vers l'extérieur) pour entrer dans le véhicule, en libérant complètement le compartiment de chargement et l'accès au véhicule utilitaire.

La rampe est équipée de roulettes des deux côtés qui lui permettent de glisser sur le sol. Sur demande, un kit de rotation est disponible qui permet d'ouvrir la rampe vers l'intérieur du véhicule utilitaire.

#### **EN OPTION**



#### ROTATION INTÉRIEURE

Kit de rotation qui permet de faire pivoter la rampe vers l'intérieur du véhicule utilitaire de 90°. Dans ce cas, un crochet spécial est disponible pour la fixation intérieure de la rampe.



#### CHEMIN DE MARCHE PERFORÉ AVEC TROUS:

Exclusivité WM System. Surface en aluminium perforée avec trous convexes alternés. Pour une adhérence maximale en cas d'eau, pluie et neige, et extrême légèreté.



#### KIT SUPPLÉMENTAIRE - 3ème PARTIE

Réduit la pente de la rampe qui devient repliable en 3 parties. C'est l'idéal pour les petits véhicules. Disponible pour des capacités de charge jusqu'à 600 kg Largeur maximale 100 cm et longueur fixe 80 cm

## SECTEURS D'APPLICATION







MÉDICAL **AMBULANCES** 

RESTAURATION ÉVÉNEMENTIEL







MULTI-UTILITAIRES **PETITS NETTOYAGES** 

**MOTOS VÉLOS** 

**LAVERIES INDUSTRIELLES** 

BANDE D'APPUI MOBILE POUR L'UTILISATION EN PONT

Bande incurvée mobile indiquée pour utiliser la rampe comme un pont en cas de surfaces de hauteurs différentes. Grâce également à un axe qui bloque les charnières.



