

# WM LIGHT-R

RAMPE DE CHARGE-  
MENT ADAPTÉE AU  
TRANSPORT DE PER-  
SONNES. CHEMIN  
DE MARCHE EN ALU-  
MINIUM À TREILLIS  
POUR UNE BONNE VI-  
SIBILITÉ À L'ARRIÈRE.



**CAPACITÉ DE CHARGE**  
300 kg



**DIMENSIONS  
PERSONNALISÉES**

Larg. 80 et 100 cm  
Long. de 150 à 325 cm



**MANIPULATION**  
amovible

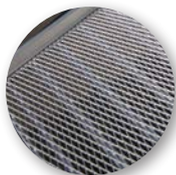


**COULEUR**  
bleu

CAPACITÉ DE CHARGE : JUSQU'À 300 KG



Chemin de marche en  
aluminium treillis



Rebords de sécurité  
latéraux antichute (6 cm)

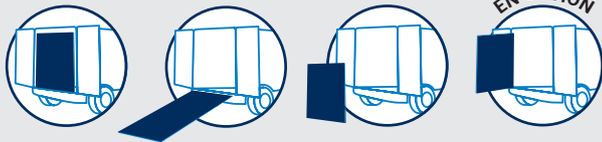


Deux roulettes d'aide au  
déploiement



Bande mobile de  
raccordement à la plate-  
forme de chargement





**DÉPLOIEMENT ET ROTATION:** Sur demande, un kit de rotation extérieure est disponible qui permet d'ouvrir la rampe en sens vertical, comme une seconde porte. Ce système permet d'accéder au compartiment de chargement sans déployer la rampe (par ex. chargement de palettes par des chariots élévateurs dans le fourgon).

**AMOVIBILITÉ ET TRANSPORT:** La rampe peut être facilement retirée du véhicule en utilisant les poignées situées sur les côtés de la rampe. Une fois la rampe retirée, la plateforme de chargement reste complètement libre. Le système de décrochage/accrochage rapide permet le transfert de la rampe d'un véhicule à l'autre, dans des délais très courts.

### EN OPTION

#### KIT ROTATION EXTÉRIEURE

Kit de rotation qui permet de faire pivoter la rampe vers l'extérieur du fourgon de 90°. Ce système permet d'accéder au compartiment de chargement sans déployer la rampe (par ex. chargement de palettes par des chariots élévateurs dans le fourgon).



#### MONTAGE FIXE

Sur demande, il est possible de monter une base fixe sur la rampe. De cette manière, la rampe est fixe et ne peut plus être retirée du véhicule. Cette solution simplifie et accélère les opérations de montage, estimées à 30 minutes.

#### UTILISATION EN PONT

Grâce à un goujon spécial qui verrouille les charnières de la rampe, celle-ci peut être utilisée en pont pour relier deux surfaces de hauteurs différentes (véhicules et marches, quais, etc...)

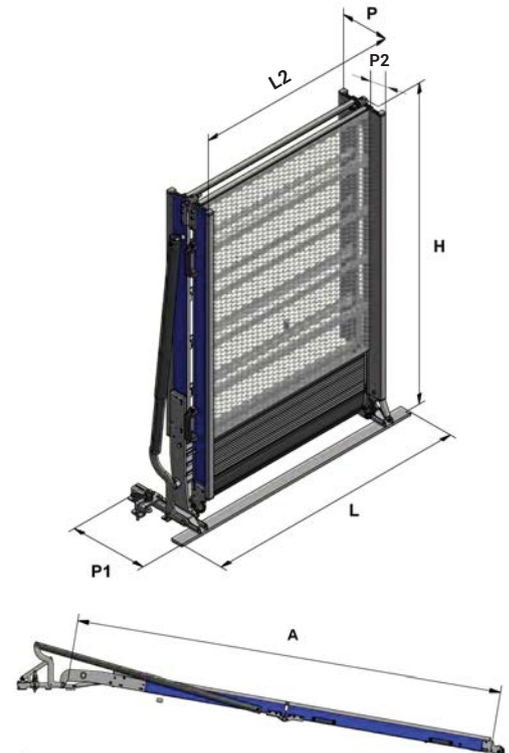


### SECTEURS D'APPLICATION



PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE  
TRANSPORT DE PERSONNES

QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
LIGHT-R 80	1750	1100	800	960	203	345	60	300	44
LIGHT-R 80	2000	1100	800	1085	203	345	60	300	48
LIGHT-R 80	2250	1100	800	1210	203	345	60	300	58
LIGHT-R 80	2500	1100	800	1335	203	345	60	300	56
LIGHT-R 80	2750	1100	800	1460	203	345	60	300	60
LIGHT-R 80	3000	1100	800	1585	203	345	60	300	64
LIGHT-R 80	3250	1100	800	1705	203	345	60	300	68
LIGHT-R 100	1750	1300	1000	960	203	345	60	300	46
LIGHT-R 100	2000	1300	1000	1085	203	345	60	300	50
LIGHT-R 100	2250	1300	1000	1210	203	345	60	300	55
LIGHT-R 100	2500	1300	1000	1335	203	345	60	300	60
LIGHT-R 100	2750	1300	1000	1460	203	345	60	300	65
LIGHT-R 100	3000	1300	1000	1585	203	345	60	300	69
LIGHT-R 100	3250	1300	1000	1705	203	345	60	300	74



\* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage 5 kg. L'option rotation extérieure pèse + 6 kg