

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

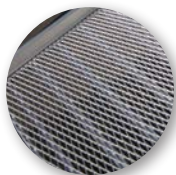


COULEUR
bleu

CAPACITÉ DE CHARGE : JUSQU'À 300 KG



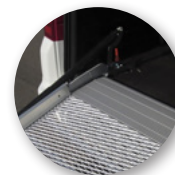
Chemin de marche en
aluminium treillis



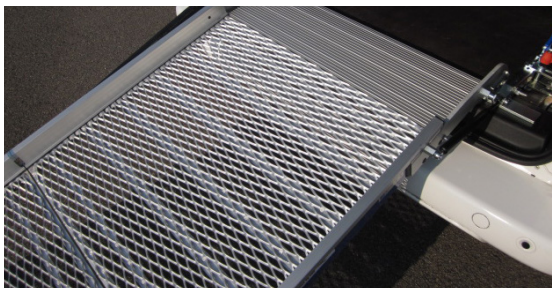
Rebords de sécurité
latéraux antichute (6 cm)

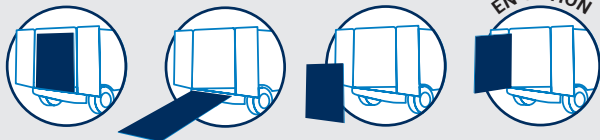


Deux roulettes d'aide au
déploiement



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).

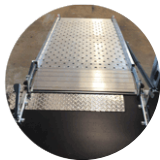
AMOVIBILITÉ ET TRANSPORT: La rampe peut être facilement retirée du véhicule en utilisant les poignées situées sur les côtés de la rampe. Une fois la rampe retirée, la plateforme de chargement reste complètement libre. Le système de décrochage/accrochage rapide permet le transfert de la rampe d'un véhicule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



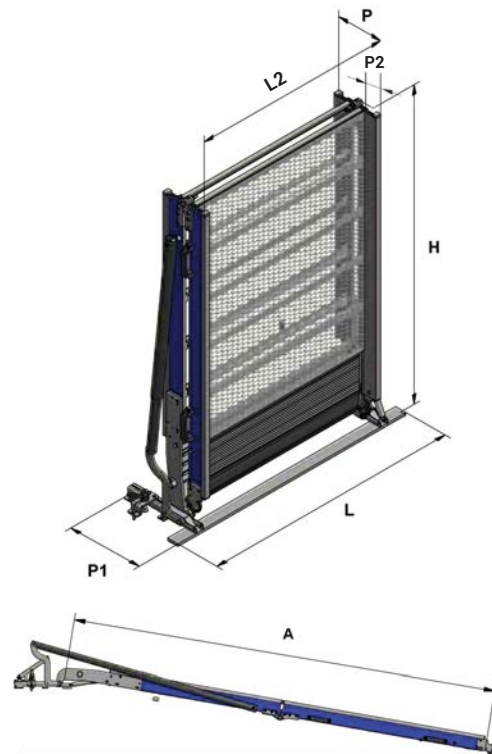
Grâce à un goujon spécial qui verrouille les charnières de la rampe, celle-ci peut être utilisée en pont pour relier deux surfaces de hauteurs différentes (véhicules et marches, quais, etc...)

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