



## QUELLE RAMPE CHOISIR?

Pour vous aider à choisir la rampe la mieux appropriée, nous avons besoin des informations suivantes:



### TYPE ET DIMENSIONS DU VÉHICULE

- Hauteur de chargement
- Hauteur des portes



### TYPE DE MATÉRIEL CHARGÉ



### DIMENSIONS ET POIDS DU MATÉRIEL CHARGÉ

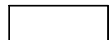
WM System dispose d'une équipe expérimentée, prête à offrir des conseils et aider à choisir le modèle qui convient à leurs besoins personnels

## TABLEAU DE CHOIX

Vous pouvez utiliser ce tableau pour choisir la longueur la plus appropriée à vos besoins.

### HAUTEUR DE CHARGEMENT (CM)

Longueur de la rampe	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90
<b>200 CM.</b>	15,1%	20,3%	23,0%	25,9%	28,7%	31,5%	34,4%	37,4%	40,4%	43,6%	50,4%
<b>210 CM.</b>	14,4%	19,4%	22,0%	24,5%	27,2%	29,8%	32,5%	35,4%	38,2%	41,2%	47,4%
<b>220 CM.</b>	13,7%	18,5%	20,9%	23,3%	25,9%	28,3%	30,8%	33,4%	36,2%	39%	44,8%
<b>230 CM.</b>	13,2%	17,6%	20,0%	22,2%	24,6%	27,0%	29,4%	31,9%	34,4%	37,1%	42,5%
<b>240 CM.</b>	12,6%	16,9%	19,0%	21,2%	23,4%	25,8%	28,1%	30,4%	32,9%	35,4%	40,5%
<b>250 CM.</b>	12,1%	16,2%	18,3%	20,3%	22,5%	24,7%	26,8%	29,2%	31,3%	33,8%	38,6%
<b>260 CM.</b>	11,5%	15,5%	17,6%	19,6%	21,6%	23,6%	25,8%	27,9%	30,2%	32,3%	36,9%
<b>270 CM.</b>	11,2%	14,9%	16,9%	18,9%	20,9%	22,7%	24,7%	26,8%	28,8%	31,0%	35,4%
<b>280 CM.</b>	10,8%	14,4%	16,4%	18,2%	20,0%	22,0%	23,8%	25,8%	27,7%	29,8%	33,9%
<b>300 CM.</b>	10%	13,5%	15,1%	16,9%	18,7%	20,3%	22,1%	24,0%	25,8%	27,7%	31,4%
<b>320 CM.</b>	9,4%	12,6%	14,2%	15,8%	17,4%	19,0%	20,7%	22,3%	24,2%	25,8%	29,3%
<b>325 CM.</b>	9,2%	12,4%	14,0%	15,6%	17,0%	18,7%	20,3%	22,0%	23,6%	25,4%	28,8%



FACILE POUR TOUT TYPE DE CHARGE



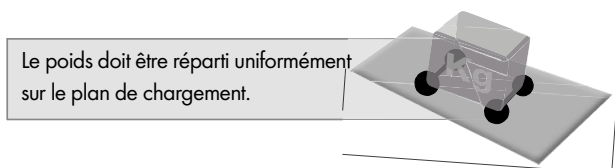
RECOMMANDÉ POUR LA PLUPART DES CHARGES



DIFFICILE POUR CHARGES LOURDES ET ENCOMBRANTES



PAS RECOMMANDÉE, SAUF POUR LES CHARGES LÉGÈRES



Le poids doit être réparti uniformément sur le plan de chargement.

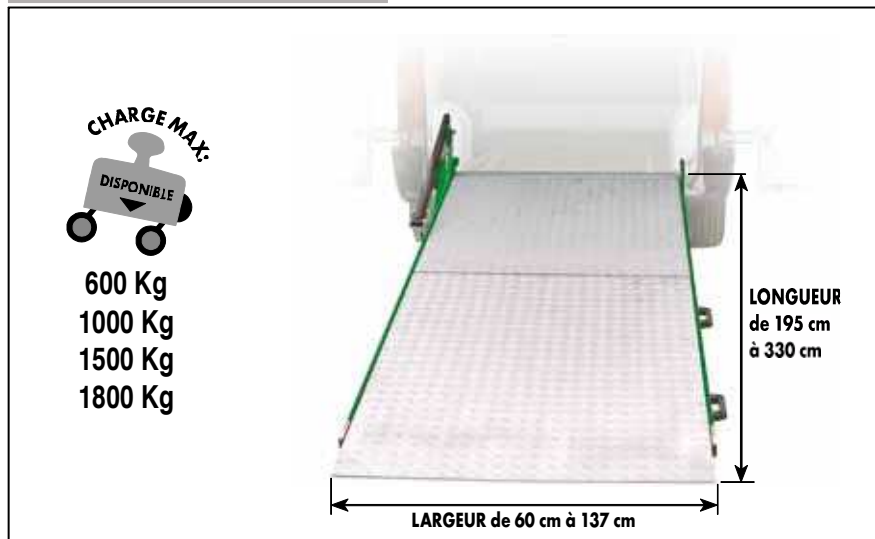


## ME

La série ME, comme la PC, est la version la plus complète et fonctionnelle des rampes de chargement WM System. Appropriée pour toute exigence de chargement et de poids, elle dispose d'une ouverture verticale simple et immédiate. Elle est pourvue de pieds qui se positionnent automatiquement à l'ouverture et, dans les versions plus grandes, elle est disponible avec le "kit roues" (voir page 9) pour faciliter davantage la manœuvre d'ouverture. Le plan d'appui est en aluminium antidérapant qui évite le glissement des roues.



## DIMENSIONS &amp; CAPACITE DE CHARGE



## SECTEURS D'APPLICATION





## PC

La série PC est la version la plus complète et fonctionnelle de rampes de chargement WM System. Elle est appropriée pour tout type de chargement et de poids; elle est extrêmement pratique grâce à son ouverture latérale. Elle est pourvue de pieds qui se positionnent automatiquement à l'ouverture et, dans les versions plus grandes, elle est disponible avec le "kit roues" pour faciliter davantage la manœuvre d'ouverture. Le plan d'appui est en aluminium antidérapant qui évite le glissement des roues.



OUVERTURE



POSITION DE MARCHE

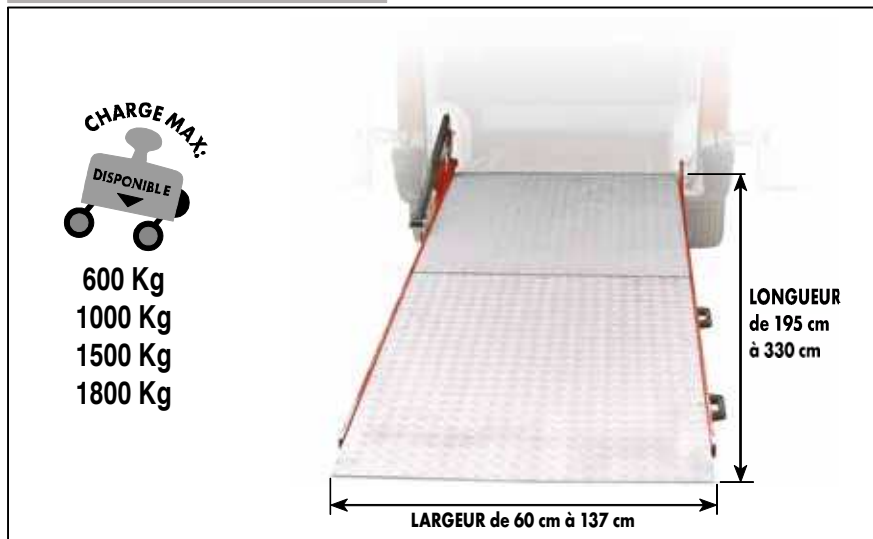


ROTATION INTERNE



ROTATION EXTERNE

## DIMENSIONS &amp; CAPACITE DE CHARGE



## SECTEURS D'APPLICATION





## SOLUTIONS SPECIALES



**PC A+C**  
**RAMPE SANS PIEDS AVEC DEUX PARTIES MOBILES**  
**450 Kg**



**RAMPE AVEC PIEDS SPECIAUX**



**RAMPE AVEC SUPPORT LATERAL**

## KIT RALLONGE AMOVIBLE



Rallonge universelle,  
adaptable à tout type  
de rampe.



**CAPACITE DE CHARGEMENT**  
**jusqu'à 1500 Kg**



**LONGUEUR**  
**125 cm**

## KIT SUPPLEMENTAIRE TROISIEME PARTIE



Rallonge universelle, adaptable à tout  
type de rampe.



**CAPACITE DE CHARGEMENT**  
**max 600 Kg**



**LONGUEUR**  
**80 cm**



**LARGEUR**  
**max 100 cm**

## LE KIT ROUES



Le kit roues a été conçu pour faciliter  
l'ouverture des rampes les plus encombrantes.  
La rampe est installée en standard à partir  
des modèles PC 120x300 - ME 120x300 cm



## PC-R - ME-R

Les séries PC-R et ME-R ont été conçues pour faciliter le nettoyage et zinguée à chaud pour une plus longue durée. Elle est pourvue de pieds qui se positionnent automatiquement à l'ouverture. Elle est disponible soit avec ouverture latérale (PC-R) soit avec ouverture verticale (ME-R).



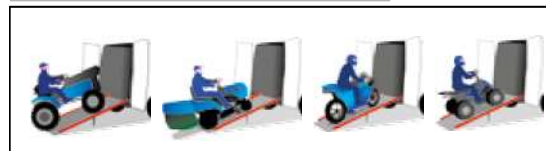
### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



### OUVERTURE



### SECTEURS D'APPLICATION



## PM - PE

La série PM PE est l'idéal pour les véhicules ayant un seuil de chargement très bas. Elle est faite d'une seule pièce et elle est disponible soit avec ouverture latérale (série PM) soit avec ouverture verticale (série PE). Le plan d'appui est en aluminium antidérapant qui évite le glissement des roues.



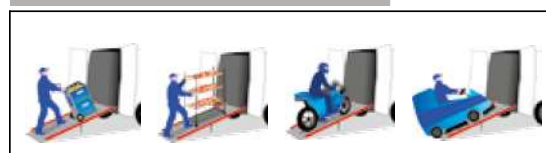
### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



### OUVERTURE



### SECTEURS D'APPLICATION





## WM LIGHT PLUS

Le nouveau modèle de rampe WM LIGHT PLUS est une variante de la rampe WM LIGHT avec de nombreux avantages. Elle est complètement en aluminium, légère et maniable, grâce au vérin mécanique et aux roulettes d'aide au déploiement.

Elle est dotée d'un nouveau kit de rotation externe, rapide et très simple à utiliser. Il est possible d'installer un kit de pivot interne, qui permet de faire pivoter la rampe à l'intérieur du véhicule. Les plaques mobiles, montées aux extrémités de la rampe, permettent un meilleur contact de vos matériaux au contact du véhicule et du sol lors de vos chargements et déchargements.

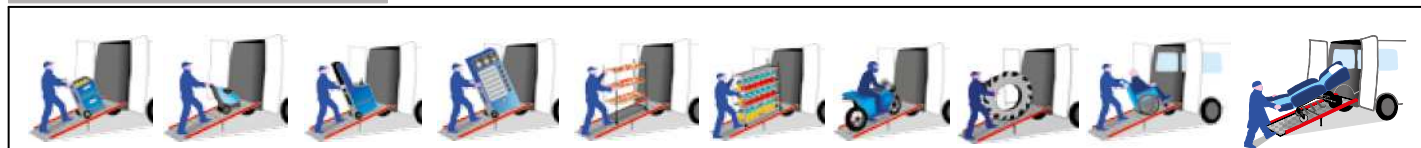
Les mesures disponibles sont les suivantes: largeur de 40 à 120 cm, longueur de 150 cm jusqu'à un maximum de 325 cm. La capacité de charge est de 600 Kg pour les largeurs de 40 à 95 cm et seulement de 400 Kg pour les largeurs allant de 100 à 120 cm.



### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



### SECTEURS D'APPLICATION





## WM LIGHT

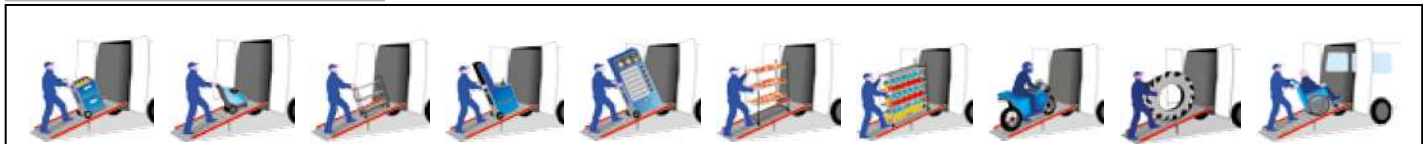
La série WM LIGHT, entièrement réalisée en aluminium, est ultra légère permettant une installation et des manœuvres très aisées grâce au ressort au gaz. Dotée d'un système rapide d'attelage/dételage au véhicule, elle peut être transférée facilement d'un véhicule à l'autre. Elle peut être utilisée comme pont car pourvue de pieds. Elle est disponible avec plan en aluminium antidérapant ou, dans la version spéciale, avec aluminium perforé.



### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



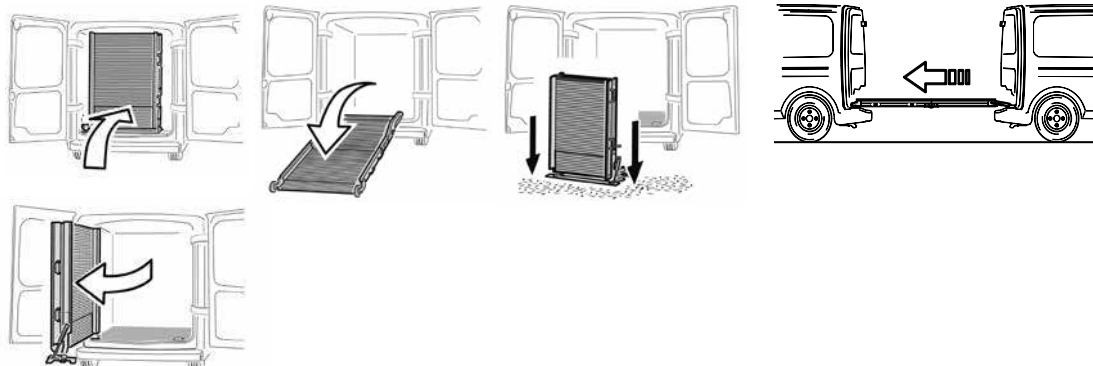
### SECTEURS D'APPLICATION



## VERSIONS WM LIGHT

### STANDARD:

WM LIGHT est libéré et repose sur le sol. L'opération nécessite quelques minutes.



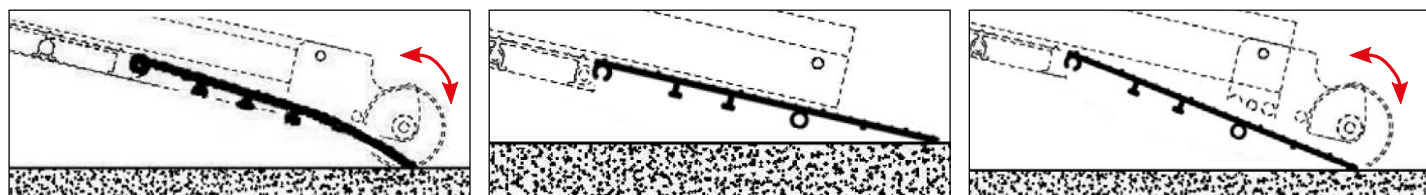
### OPTIONAL:

WM LIGHT kit avec rotation externe.

## VERSIONS DE PLAQUE

La rampe est dotée d'une plaque de jonction, dans sa partie inférieure qui touche le sol.

Cette plaque permet de s'adapter à chaque type de terrain et donc de faciliter le chargement et déchargement.



**PLAQUE ARRONDIE ET MOBILE**  
STANDARD

**PLAQUE DROITE ET FIXE**  
OPTIONAL 7AL.100/.....

**PLAQUE DROITE ET MOBILE**  
OPTIONAL 7AL.101/.....

## VERSIONS DE REVÊTEMENT

**A:** Aluminium antidérapant

**R:** Tôle étirée en aluminium

**F:** Aluminium perforé avec trous convexes

La rampe modèle WM LIGHT avec chemin de marche en aluminium strié anodisé antidérapant. La capacité de charge est de 400 Kg.

La version WM LIGHT-R avec chemin de marche en aluminium étiré ajouré. La capacité de charge est de 300 Kg et les largeurs disponibles sont 80 et 100 cm.

Le plan d'appui de la rampe WM LIGHT-F en aluminium antidérapant perforé, avec une alternance de trous convexes, est fabriqué exclusivement par WM System. Le plan est plus antidérapant et ça rend la rampe légère et sûre à utiliser. Cette surface est particulièrement recommandé en cas de l'eau, de pluie et de neige car elle assure un plan non dérapant.

## KIT SUPPLEMENTAIRE TROISIÈME PARTIE

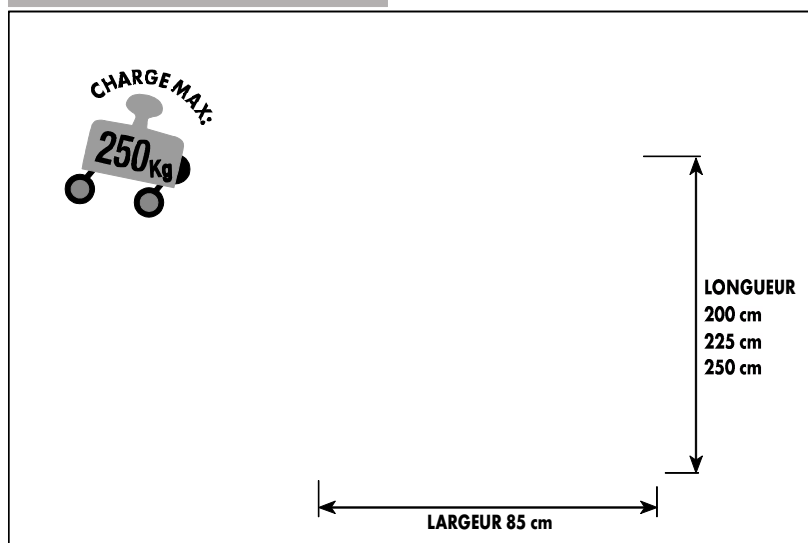
Le kit supplémentaire troisième partie est installé directement sur la rampe, il permet d'augmenter la longueur totale du chemin de marche et d'obtenir un pourcentage de pente beaucoup plus faible.

## SUPERLIGHT

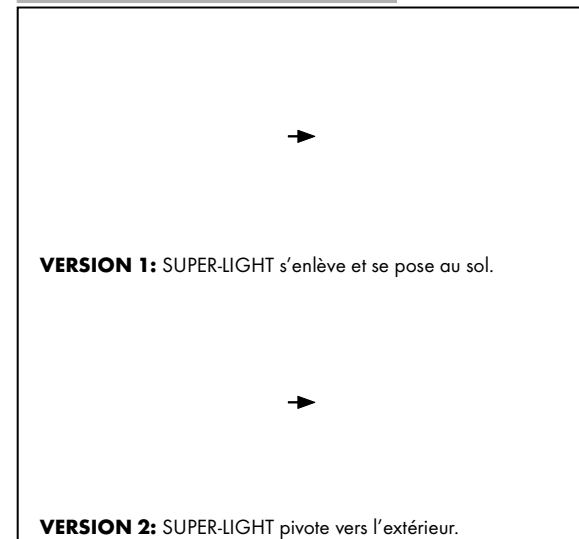
La nouvelle série de rampes SUPERLIGHT, s'adapte à des capacités de charges légères jusqu'à 250 kg. Elle s'installe simplement grâce à un système de fixation rapide, qui permet un attelage / dételage du véhicule extrêmement facile ; elle peut ainsi être enlevée et transférée facilement d'un véhicule à un autre. Grâce à son vérin mécanique à ressort compressé, la manipulation très aisée ne demande aucun effort. Le kit pivotant peut s'installer en option à la demande du client. Cela permet à la rampe de s'ouvrir en pivotant vers l'extérieur. Cette rampe est proposée avec une largeur de 85 cm et trois longueurs différentes: 200cm, 225 cm, 250 cm.

SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE

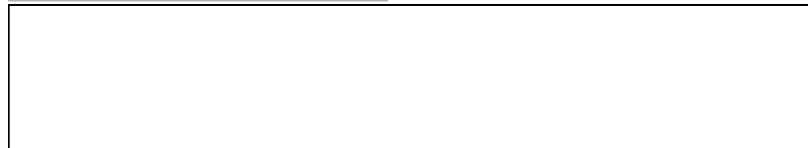
### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



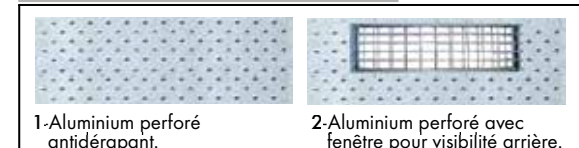
### VARIANTES SUPER-LIGHT



### SECTEURS D'APPLICATION



### VERSIONS REVÊTEMENT



## WM EASY

L'innovante rampe de chargement WM EASY a été créée pour répondre aux besoins de vitesse, légèreté et espace, de plus en plus demandés par l'évolution du marché.

La série WM EASY enrichit la gamme de rampes WM, en insérant trois importantes innovations:

- le nouveau mouvement avec positionnement latéral, agile et facile à utiliser, vous permet de laisser la zone de chargement toujours libre;

- l'original plan d'appui en aluminium antidérapant perforé, avec une alternance de trous convexes, est fabriqué exclusivement par WM et rend la rampe extrêmement légère et sûre à utiliser;

- le spécial crochet de fixation permet d'avoir le plancher du véhicule complètement libre quand la rampe est pivotée.

La couleur jaune catadioptrique souligne l'utilisation de cette rampe, en particulier dans le secteur du transport personnes. La rampe WM EASY peut être installée sur n'importe quel véhicule, car grâce à son positionnement latéral, minimise l'encombrement et assure une visibilité complète sur le dos. Elle est réalisée en aluminium, avec une capacité de charge de 300kg et est équipée avec des rebords de sécurité intégrés.

TRAÎNEAU LATÉRAL

REBORDS DE SÉCURITÉ JAUNES

PLAN ANTIDÉRAPANT PERFORÉ

PLANCHER LIBRE

## DIMENSIONS &amp; CAPACITÉ DE CHARGE



LONGUEUR  
200 cm  
225 cm  
250 cm  
275 cm  
300 cm

LARGEUR 80 cm

## POSITIONS

## POSITION DE MARCHE

## MOUVEMENT LATÉRAL ET ROTATION EXTERNE

## FERMETURE

## SECTEURS D'APPLICATION



## WM MOBILE

La rampe WM MOBILE, entièrement en aluminium antidérapant, étend la gamme des rampes WM SYSTEM: sa principale caractéristique est de s'appuyer contre le fourgon sans nécessité d'aucune installation.

En tout cas la rampe WM MOBILE a une prédisposition même pour une éventuelle fixation. Le système spécial d'appui est réglable et dispose de 5 positions pour s'adapter au mieux aux différentes hauteurs des fourgons.

En plus la largeur des étriers rend extrêmement sûr l'utilisation de la rampe et leur longueur permet de les placer à l'intérieur du plancher de chargement aussi.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la rampe WM MOBILE se replie en deux parties pour être facilement rangée dans le fourgon. Avec deux poignées latérales et sa simplicité, elle est facile à manipuler. La rampe WM Mobile est livrée avec des rebords de sécurité de 4,5 cm. Les mesures de la rampe MOBILE WM peuvent être personnalisées avec des largeurs de 30 à 100 cm et des longueurs de 150 à 325 cm. La capacité de charge est de 300 kg.

POIGNÉES

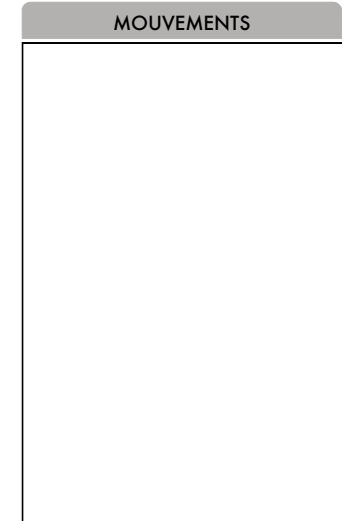
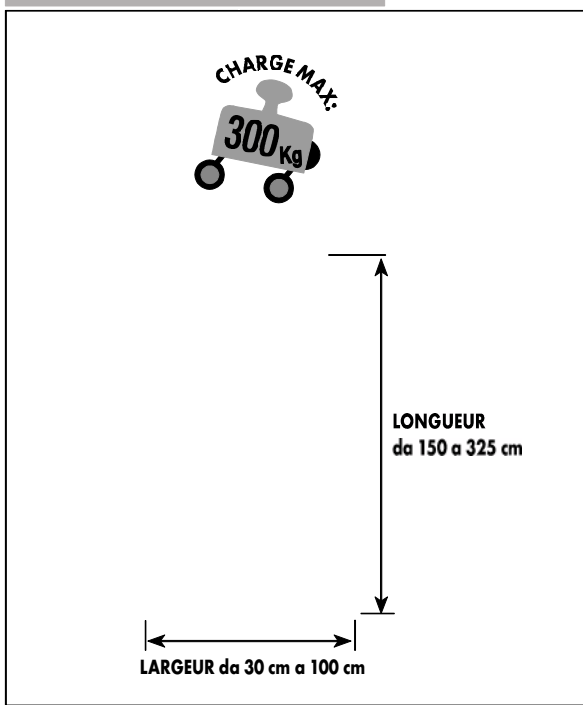
REBORDS DE SÉCURITÉ

PLAN ANTIDÉRAPANT

Système d'appui

## DIMENSIONS &amp; CAPACITÉ DE CHARGE

## MOUVEMENTS



## SECTEURS D'APPLICATION



## WM TELESCOPIC

La rampe WM TELESCOPIC se caractérise par sa praticité et simplicité.

Elle est entièrement composée en aluminium avec le plan antidérapant perforé, une poignée latérale pour faciliter le transport et des rebords de sécurité. Le faible poids et le spécial système d'appui réglable assurent soit la facilité d'utilisation, soit l'adaptabilité aux différentes hauteurs des fourgons.

En plus le système d'appui, grâce à la largeur des étriers, rend extrêmement sûr l'utilisation de la rampe bien qu'elle n'est pas ancrée sur le fourgon.

La rampe WM TELESCOPIC prend peu de place lorsqu'elle n'est pas utilisée et le crochet de verrouillage latéral permet une fermeture facile. La couleur jaune catadioptrique distingue cette catégorie de rampes. La largeur de chaque TELESCOPIC est de 18,5 cm et la longueur est disponible en 4 mesures: 150, 200, 250 et 300 cm.

La capacité de charge d'une paire de WM TELESCOPIC est de 300 Kg.

CROCHET DE VERROUILLAGE

POIGNÉE ET REBORDS DE SÉCURITÉ

PLAN ANTIDÉRAPANT PERFORÉ

SYSTÈME D'APPUI

### DIMENSIONS & CAPACITÉ DE CHARGE

### MOUVEMENTS

LONGUEUR  
150 cm  
200 cm  
225 cm  
250 cm  
300 cm

LARGEUR  
18,5 cm



### SECTEURS D'APPLICATION



**UNE RAMPE POUR TOUTES VOS ATTENTES**

JARDINIERS - FLEURISTES - DISTRIBUTEURS DE BOISSONS - DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES - CHANTIERS - VENDEURS MOTOS - MECANICIENS - COMMERCANTS...

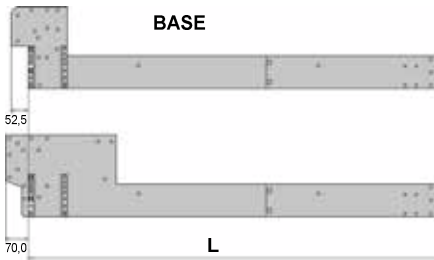
ENTREPRISE DE NETTOYAGE - SERVICE  
DE RESTAURATION - PERSONNES  
HANDICAPÉES - BOULANGERS ...

## DONNEES TECHNIQUES \* série PC - ME

FORCE REQUISE: environ 15 Kg

ESPACE REQUISE: environ 18 cm

GARANTIE: 2 ans

CAPACITE DE CHARGEMENT  
de 600 à 1800 Kg

P

H

L

P1

A

\*Les données techniques indiquées sur le tableau sont également valables pour les séries PC-R, ME-R, ME.

\*Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage. Le poids du kit de montage change selon le véhicule.

(min. 2 Kg - max. 7 Kg)

## DONNEES TECHNIQUES WM LIGHT PLUS

FORCE REQUISE: environ 12 Kg

ESPACE REQUISE: environ 20 cm

GARANTIE: 2 ans

CAPACITE DE CHARGEMENT  
de 400 à 600 Kg

P

L1

H

L

P1

A

Model	A (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Cap. (Kg)	Poids* (Kg)
WM LIGHT PLUS 80	2000	800	1065	1175	203	250	600	70
WM LIGHT PLUS 80	2250	800	1065	1300	203	250	600	74
WM LIGHT PLUS 80	2500	800	1065	1425	203	250	600	78
WM LIGHT PLUS 80	2750	800	1065	1550	203	250	600	82
WM LIGHT PLUS 80	3000	800	1065	1675	203	250	600	86
WM LIGHT PLUS 80	3250	800	1065	1800	203	250	600	91
WM LIGHT PLUS 100	2000	1000	1265	1175	203	250	400	77
WM LIGHT PLUS 100	2250	1000	1265	1300	203	250	400	81
WM LIGHT PLUS 100	2500	1000	1265	1425	203	250	400	86
WM LIGHT PLUS 100	2750	1000	1265	1550	203	250	400	90
WM LIGHT PLUS 100	3000	1000	1265	1675	203	250	400	95
WM LIGHT PLUS 100	3250	1000	1265	1800	203	250	400	100
WM LIGHT PLUS 120	2500	1200	1465	1425	203	250	400	94
WM LIGHT PLUS 120	2750	1200	1465	1550	203	250	400	99
WM LIGHT PLUS 120	3000	1200	1465	1675	203	250	400	105
WM LIGHT PLUS 120	3250	1200	1465	1800	203	250	400	110

\*Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage. Le poids du kit de montage change selon le véhicule.  
(min. 2 Kg - max. 7 Kg)

## DONNEES TECHNIQUES WM LIGHT, WM LIGHT-R et WM LIGHT-F

FORCE REQUISE: environ 10 Kg

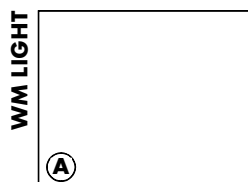
ESPACE REQUISE: environ 22 cm

GARANTIE: 2 ans

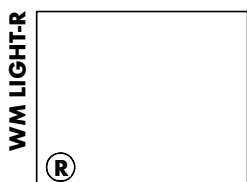
Model	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Poids A* (Kg)
WM LIGHT 80	1750	800	1160	1100	960	215	345	60	48
WM LIGHT 80	2000	800	1160	1100	1085	215	345	60	52
WM LIGHT 80	2250	800	1160	1100	1210	215	345	60	56
WM LIGHT 80	2500	800	1160	1100	1335	215	345	60	60
WM LIGHT 80	2750	800	1160	1100	1460	215	345	60	64
WM LIGHT 80	3000	800	1160	1100	1585	215	345	60	69
WM LIGHT 80	3250	800	1160	1100	1705	215	345	60	73
WM LIGHT 100	1750	800	1360	1300	960	215	345	60	54
WM LIGHT 100	2000	1000	1360	1300	1085	215	345	60	58
WM LIGHT 100	2250	1000	1360	1300	1210	215	345	60	63
WM LIGHT 100	2500	1000	1360	1300	1335	215	345	60	68
WM LIGHT 100	2750	1000	1360	1300	1460	215	345	60	73
WM LIGHT 100	3000	1000	1360	1300	1585	215	345	60	78
WM LIGHT 100	3250	1000	1360	1300	1705	215	345	60	82

\*Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage. (Poids du KIT de montage: 5 Kg)

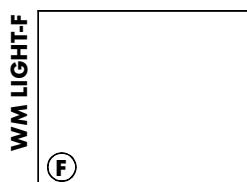
\*Le poids indiqué ne comprend pas le kit de rotation. (Poids du Kit de rotation: 6 Kg)



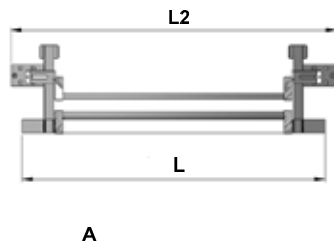
 CAPACITE  
DE CHARGEMENT  
400 Kg



 CAPACITE  
DE CHARGEMENT  
300 Kg



 CAPACITE  
DE CHARGEMENT  
400 Kg



P1

L  
L2

L2

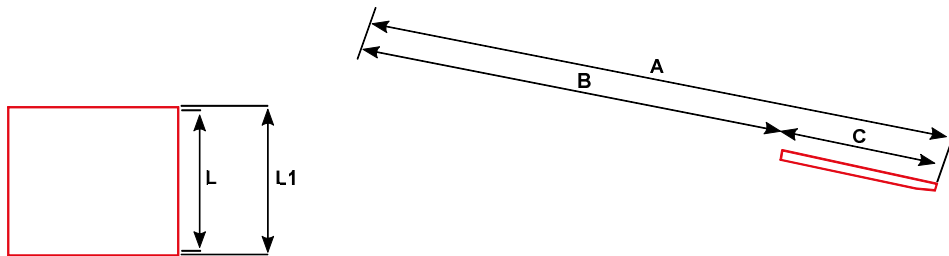
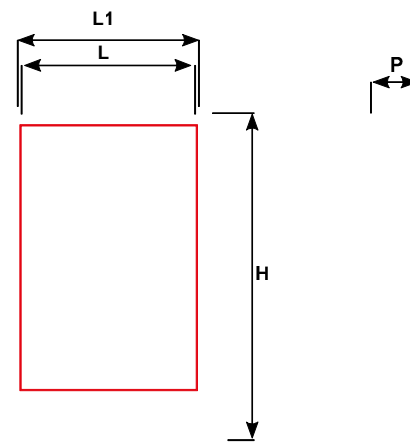
L

A

## KIT SUPPLEMENTAIRE TROISIEME PARTIE

Kit rallonge installé directement sur la rampe.

KIT pour:	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (Kg)
LIGHT 80	2580	1750	830	800	760	960	215	16
LIGHT 80	2955	2000	955	800	760	1085	215	18
LIGHT 80	3330	2250	1080	800	760	1210	215	19
LIGHT 80	3705	2500	1205	800	760	1335	215	20
LIGHT 100	2580	1750	830	1000	960	960	215	19
LIGHT 100	2955	2000	955	1000	960	1085	215	21
LIGHT 100	3330	2250	1080	1000	960	1210	215	23
LIGHT 100	3705	2500	1205	1000	960	1335	215	25



## DONNEES TECHNIQUES SUPERLIGHT

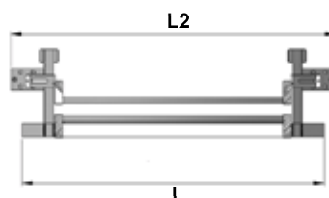
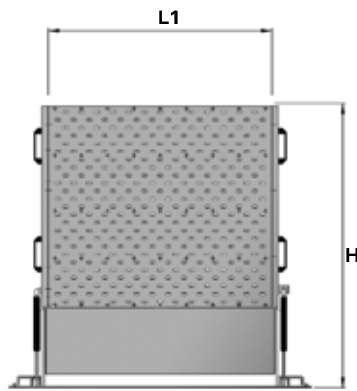
FORCE REQUISE: environ 9 Kg  
ESPACE REQUISE: environ 21 cm  
GARANTIE: 2 ans



Model	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Capac. (Kg)	Poids* (Kg)
SUPERLIGHT 85x200	1085	1100	850	1160	215	345	250	40
SUPERLIGHT 85x225	1210	1100	850	1160	215	345	250	45
SUPERLIGHT 85x250	1335	1100	850	1160	215	345	250	50

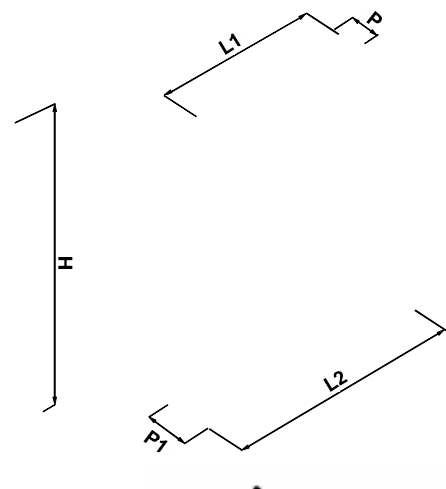
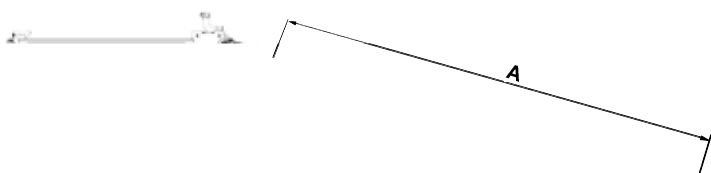
\* Le poids ne comprend pas le kit de montage. Le kit de montage standard pèse 5 kg.

\* Le poids ne comprend pas l'ensemble de la rotation. Le kit de rotation externe pèse 6,7 kg.



## DONNEES TECHNIQUES WM EASY

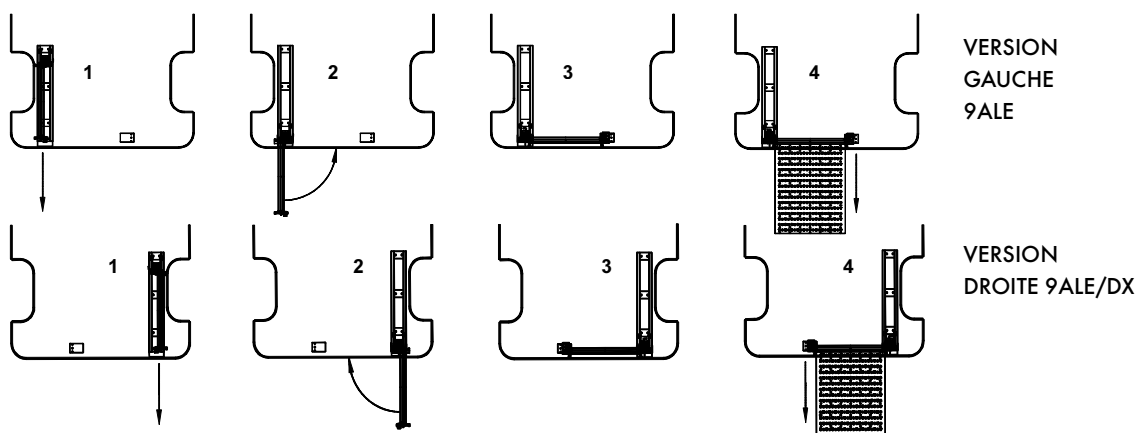
FORCE REQUISE: environ 8 Kg  
ESPACE REQUISE: environ 15,5 cm  
GARANTIE: 2 ans



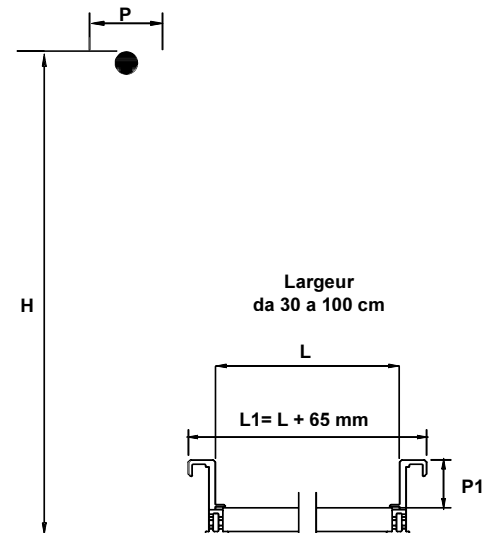
Model	A (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Capac. (Kg)	Poids* (Kg)
WM EASY cm 80 x 200	2000	1180	1180	800	1170	155	250	300	71
WM EASY cm 80 x 225	2250	1305	1180	800	1170	155	250	300	74
WM EASY cm 80 x 250	2500	1430	1180	800	1170	155	250	300	78
WM EASY cm 80 x 275	2750	1555	1180	800	1170	155	250	300	81
WM EASY cm 80 x 300	3000	1680	1180	800	1170	155	250	300	85

\*Le poids indiqué comprend le kit de montage.

## SÉQUENCE DE MOUVEMENTS WM EASY



## DONNEES TECHNIQUES WM MOBILE

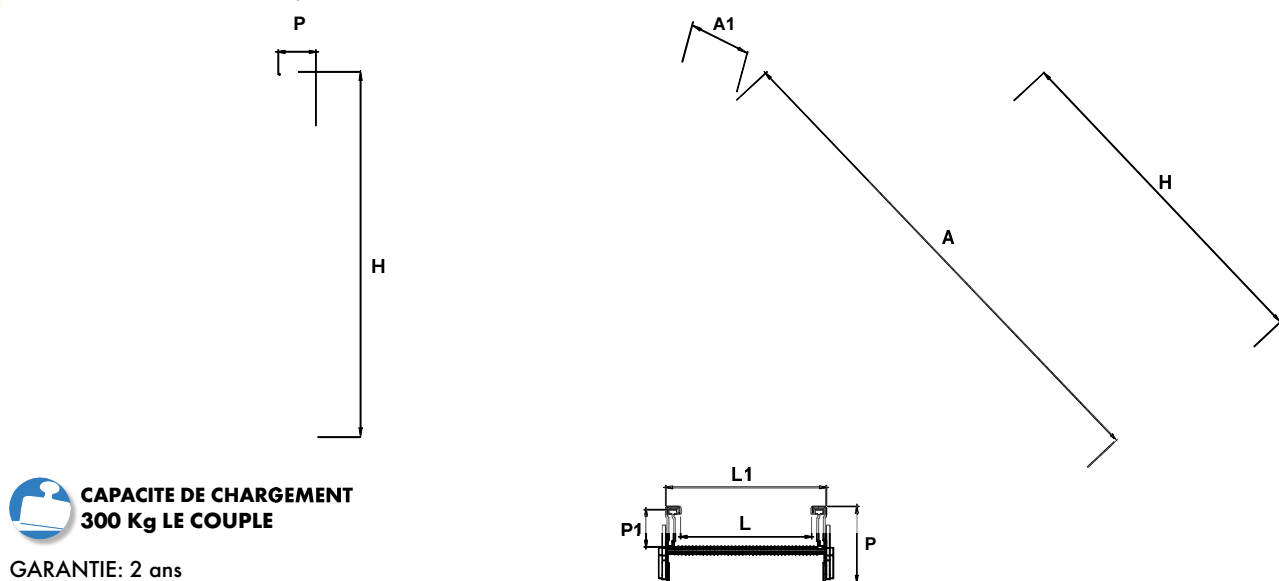


 CAPACITE DE CHARGEMENT  
300 Kg

GARANTIE: 2 ans

Model	A (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Capac. (Kg)	Poids (Kg)
WM MOBILE cm 150	1500	780	300	365	155	45	300	17
WM MOBILE cm 175	1750	905	400	465	155	45	300	21
WM MOBILE cm 200	2000	1030	600	665	155	45	300	29
WM MOBILE cm 225	2250	1155	600	665	155	45	300	32
WM MOBILE cm 250	2500	1280	800	865	155	45	300	42
WM MOBILE cm 275	2750	1405	800	865	155	45	300	46
WM MOBILE cm 300	3000	1530	900	965	155	45	300	54
WM MOBILE cm 325	3250	1655	1000	1065	155	45	300	62

## DONNEES TECHNIQUES WM TELESCOPIC



 CAPACITE DE CHARGEMENT  
300 Kg LE COUPLE

GARANTIE: 2 ans

Model	A (mm)	A1 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Capac. le couple (Kg)	Poids (Kg)
WM TELESCOPIC cm 150	1500	200	900	185	225	106	55	300	5
WM TELESCOPIC cm 200	2000	200	1150	185	225	106	55	300	6
WM TELESCOPIC cm 225	2250	200	1275	185	225	106	55	300	7
WM TELESCOPIC cm 250	2500	200	1400	185	225	106	55	300	7
WM TELESCOPIC cm 300	3000	200	1650	185	225	106	55	300	8