



## 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 model 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
200 CM.	15,1%	20,3%	23,0%	25,9%	28,7%	31,5%	34,4%	37,4%	40,4%	43,6%	50,4%
210 CM.	14,4%	19,4%	22,0%	24,5%	27,2%	29,8%	32,5%	35,4%	38,2%	41,2%	47,4%
220 CM.	13,7%	18,5%	20,9%	23,3%	25,9%	28,3%	30,8%	33,4%	36,2%	39%	44,8%
230 CM.	13,2%	17,6%	20,0%	22,2%	24,6%	27,0%	29,4%	31,9%	34,4%	37,1%	42,5%
240 CM.	12,6%	16,9%	19,0%	21,2%	23,4%	25,8%	28,1%	30,4%	32,9%	35,4%	40,5%
250 CM.	12,1%	16,2%	18,3%	20,3%	22,5%	24,7%	26,8%	29,2%	31,3%	33,8%	38,6%
260 CM.	11,5%	15,5%	17,6%	19,6%	21,6%	23,6%	25,8%	27,9%	30,2%	32,3%	36,9%
270 CM.	11,2%	14,9%	16,9%	18,9%	20,9%	22,7%	24,7%	26,8%	28,8%	31,0%	35,4%
280 CM.	10,8%	14,4%	16,4%	18,2%	20,0%	22,0%	23,8%	25,8%	27,7%	29,8%	33,9%
300 CM.	10%	13,5%	15,1%	16,9%	18,7%	20,3%	22,1%	24,0%	25,8%	27,7%	31,4%
320 CM.	9,4%	12,6%	14,2%	15,8%	17,4%	19,0%	20,7%	22,3%	24,2%	25,8%	29,3%
325 CM.	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

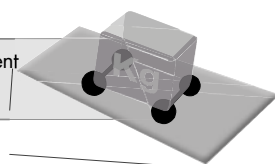


DIFFICILE POUR CHARGES LOURDES ET ENCOMBRANTES



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.



OUVERTURE



POSITION DE MARCHÉ

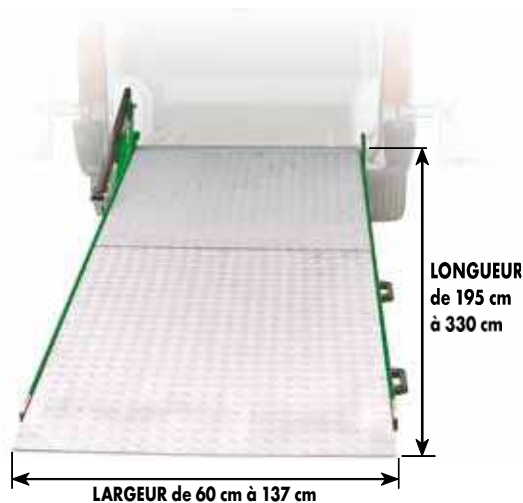


OUVERTURE

### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



600 Kg  
1000 Kg  
1500 Kg  
1800 Kg



### 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 laterale. 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 MARCHÉ

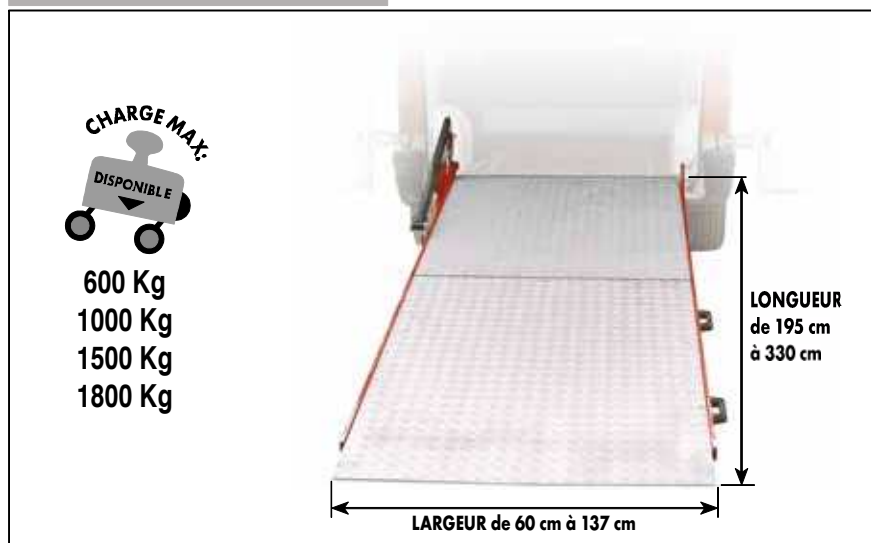


### ROTATION INTERNE



### ROTATION EXTERNE

### DIMENSIONS & 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 a partir  
des modeles 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).



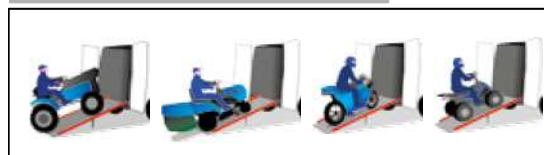
### OUVERTURE



### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



### 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.



### OUVERTURE



### DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



### 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 matériels 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.



GOUPILLE DE BLOCAGE



NOUVEAU KIT DE ROTATION, PLUS RAPIDE ET PLUS FACILE



EQUIPEE DE 2 PLAQUES MOBILES

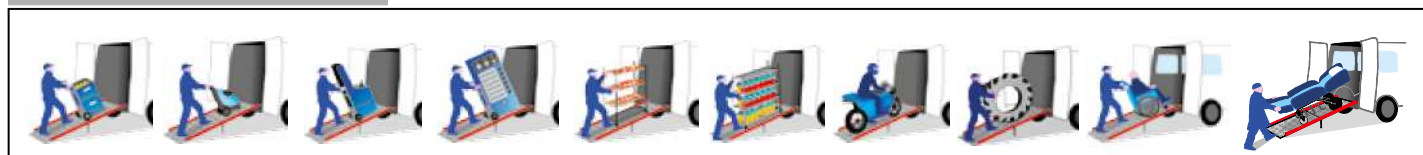


EQUIPEE DE ROUES

### 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



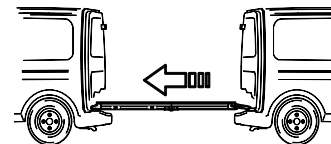
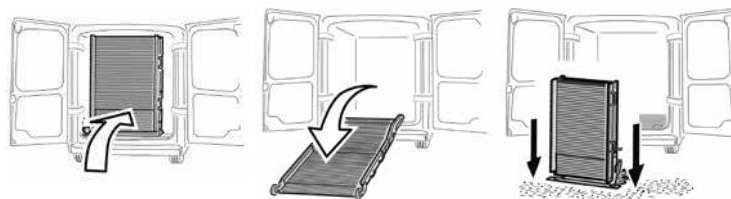
### SECTEURS D'APPLICATION



## VERSIONS WM LIGHT

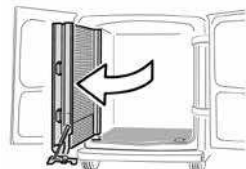
### STANDARD:

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



### OPTIONAL:

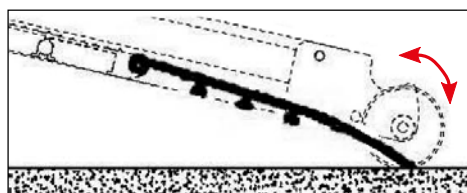
WM LIGHT kit avec rotation externe.



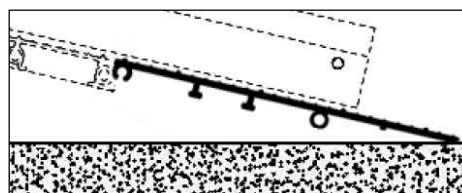
## VERSIONS DE PLAQUE

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

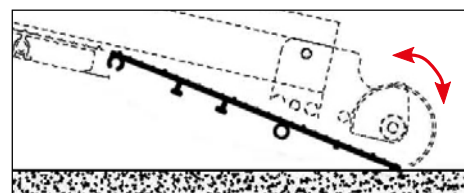
Cette plaque permet de s'adapter à chaque type de terrain et donc de faciliter le chargement et déchargement.



**PLAQUE ARRONDIE ET MOBILE**  
STANDARD



**PLAQUE DROITE ET FIXE**  
OPTIONAL 7AL100/.....



**PLAQUE DROITE ET MOBILE**  
OPTIONAL 7AL101/.....

## 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 recommandée en cas de l'eau, de pluie et de neige car elle assure un plan non dérapant.

## KIT SUPPLEMENTAIRE TROISIEME 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.

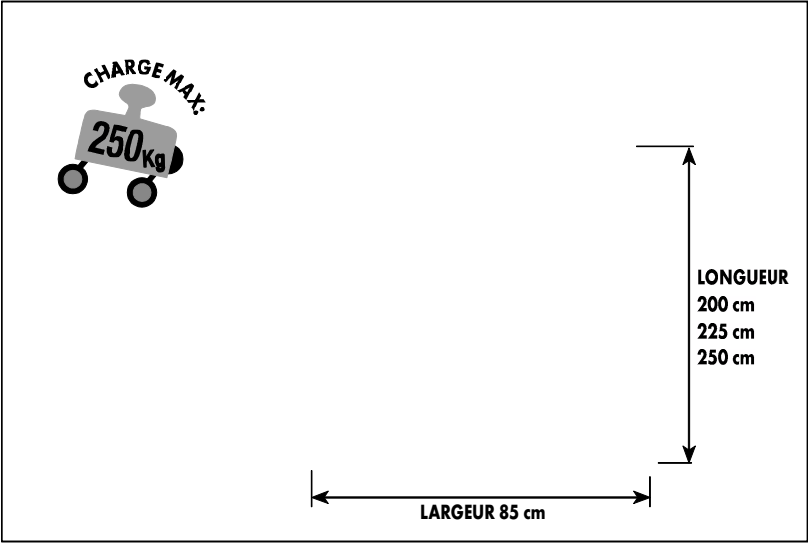


# SUPERLIGHT

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.

SYSTEME D'ATTACHE RAPIDE

DIMENSIONS & CAPACITE DE CHARGE



VARIANTES SUPER-LIGHT

VERSION 1: SUPER-LIGHT s'enlève et se pose au sol.

VERSION 2: SUPER-LIGHT pivote vers l'extérieur.

SECTEURS D'APPLICATION



VERSIONS REVÊTEMENT



1-Aluminium perforé  
antidérapant.



2-Aluminium perforé avec  
fenêtre pour visibilité arrière.

## 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 consent 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.

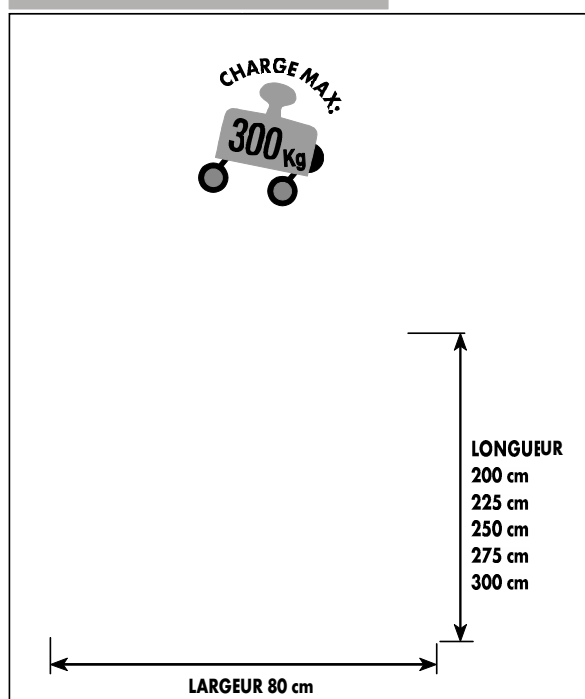
TRAÎNEAU LATÉRAL

REBORDS DE SÉCURITÉ JAUNES

PLAN ANTIDÉRAPANT PERFORÉ

PLANCHER LIBRE

### DIMENSIONS & CAPACITÉ DE CHARGE



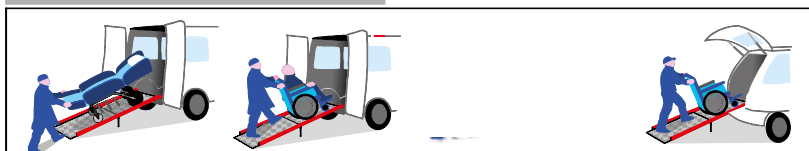
### POSITIONS

POSITION  
DE MARCHÉ

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.

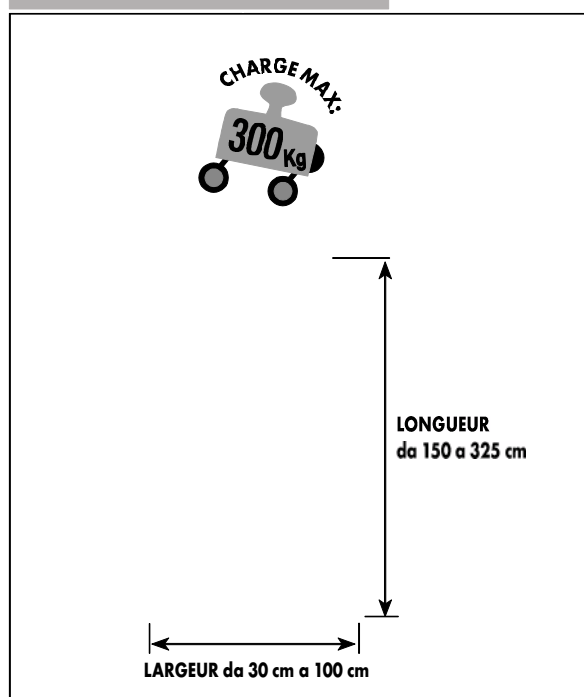
POIGNÉES

REBORDS DE SÉCURITÉ

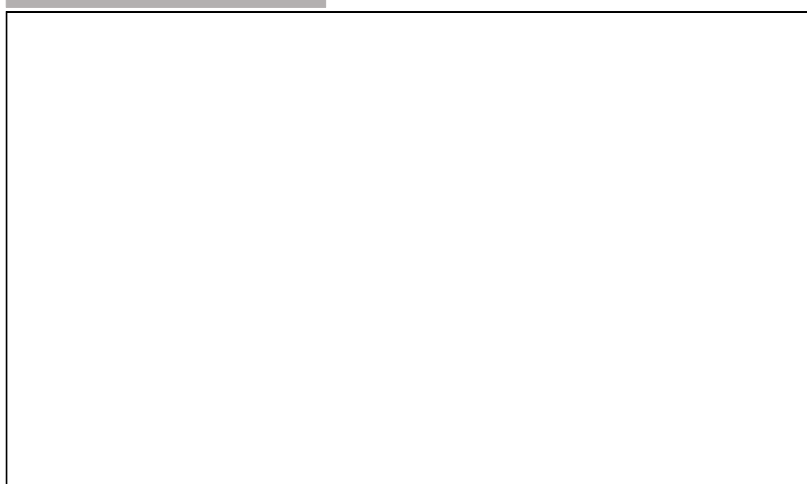
PLAN ANTIDÉRAPANT

SYSTÈME D'APPUI

### DIMENSIONS & 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 ancré 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 & CAPACITE DE CHARGE

### MOUVEMENTS

### SECTEURS D'APPLICATION

CHARGE MAX.  
300 Kg  
COUPLE

LONGUEUR  
150 cm  
200 cm  
225 cm  
250 cm  
300 cm

LARGEUR  
18,5 cm







**UNE RAMPE POUR TOUTES VOS ATTENTES**

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

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

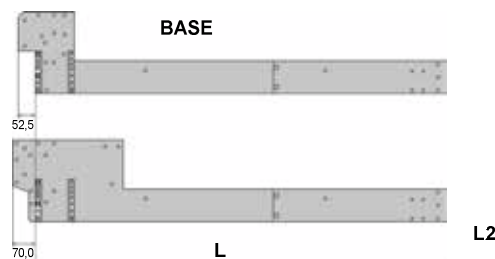


**DONNEES TECHNIQUES \* série PC - ME**

FORCE REQUISE: environ 15 Kg

ESPACE REQUISE: environ 18 cm

GARANTIE: 2 ans

**CAPACITE DE CHARGEMENT  
de 600 à 1800 Kg**

Mod. PC	Mod. ME	A (mm)	L2 (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Capac. (Kg)	Poids PC* (Kg)
PC 90	ME 90	2100	928	1165	1175	95	250	600	79
PC 100	ME 100	2100	1028	1265	1175	95	250	600	83
PC 100	ME 100	3000	1028	1265	1615	95	250	600	101
PC100	ME100	3250	1028	1265	1740	95	250	1800	132
PC 120	ME 120	2800	1228	1465	1515	95	250	600	110
PC 120	ME 120	3000	1228	1465	1615	95	250	1500	141
PC 120	ME 120	3250	1228	1465	1740	95	250	1000	135
PC 125	ME 125	2700	1278	1515	1465	95	250	1000	123
PC 125	ME 125	3000	1278	1515	1615	95	250	1000	134
PC 125	ME 125	3000	1278	1515	1615	95	250	1500	145
PC 125	ME 125	3250	1278	1515	1740	95	250	1500	153
PC 130	ME 130	3000	1328	1565	1615	95	250	1000	139
PC 130	ME 130	3250	1328	1565	1740	95	250	1500	159
PC 135	ME 135	3000	1378	1615	1615	95	250	1000	144
PC 135	ME 135	3250	1378	1615	1740	95	250	1500	161
PC 137,5	ME 137,5	3250	1403	1640	1740	95	250	1800	173

\*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**

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

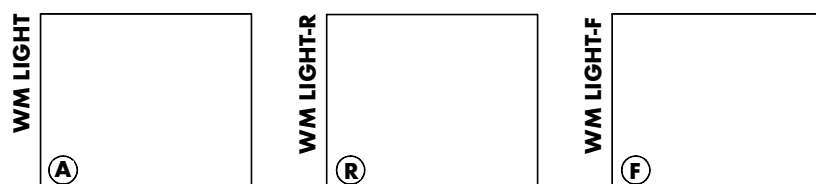
ESPACE REQUISE: environ 22 cm

GARANTIE: 2 ans

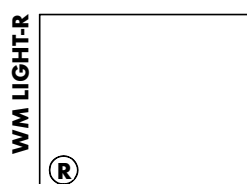
Model	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Poids A* (Kg)
WM LIGHT 80	1750	800	1160	1100	960	215	345	60	48
WM LIGHT 80	2000	800	1160	1100	1085	215	345	60	52
WM LIGHT 80	2250	800	1160	1100	1210	215	345	60	56
WM LIGHT 80	2500	800	1160	1100	1335	215	345	60	60
WM LIGHT 80	2750	800	1160	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)

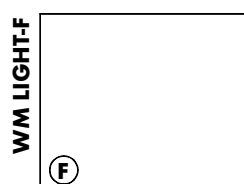
\* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de rotation. (Poids du Kit de rotation: 6 Kg)



**CAPACITE  
DE CHARGEMENT  
400 Kg**



**CAPACITE  
DE CHARGEMENT  
300 Kg**



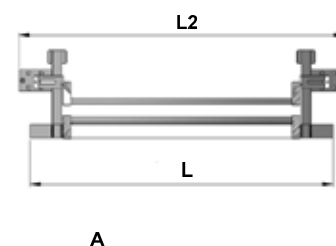
**CAPACITE  
DE CHARGEMENT  
400 Kg**

P  
P2  
L1

H

L  
L2

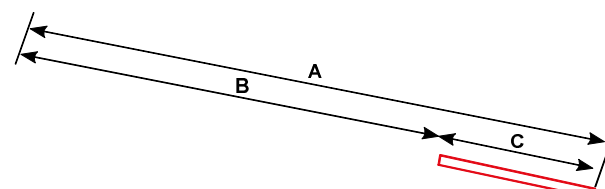
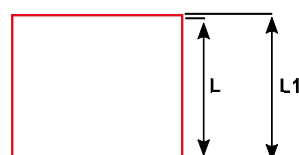
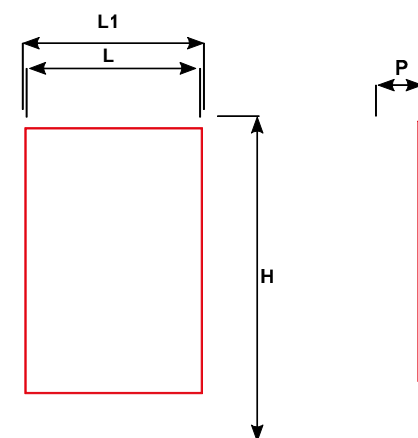
P1



## 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

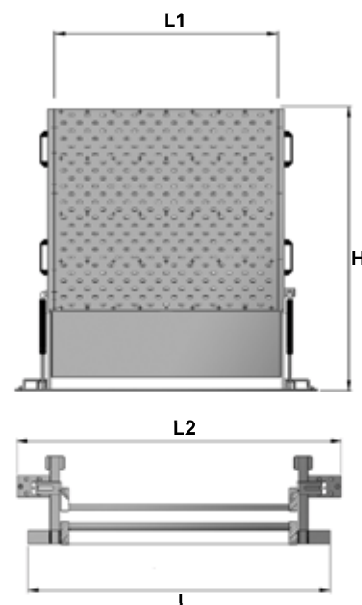


**CAPACITE DE CHARGEMENT**  
**250 Kg**

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.

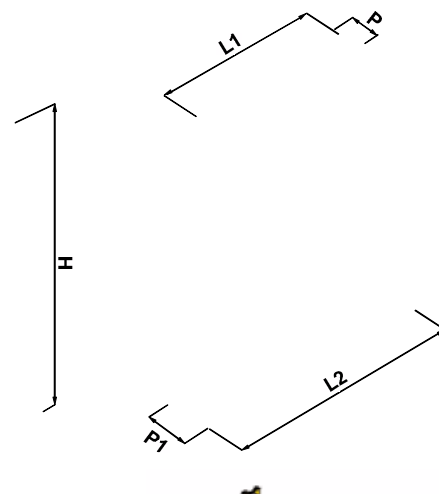
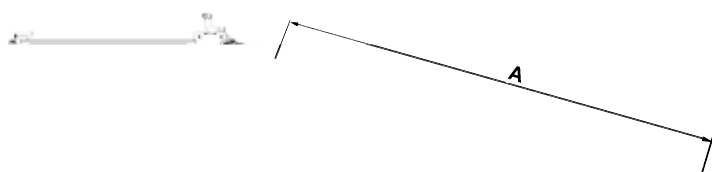


## DONNEES TECHNIQUES WM EASY

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



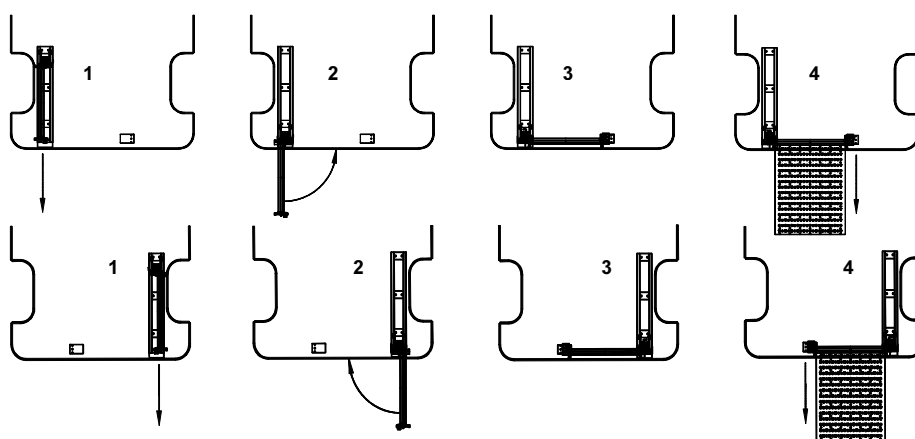
**CAPACITE DE CHARGEMENT**  
**300 Kg**



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

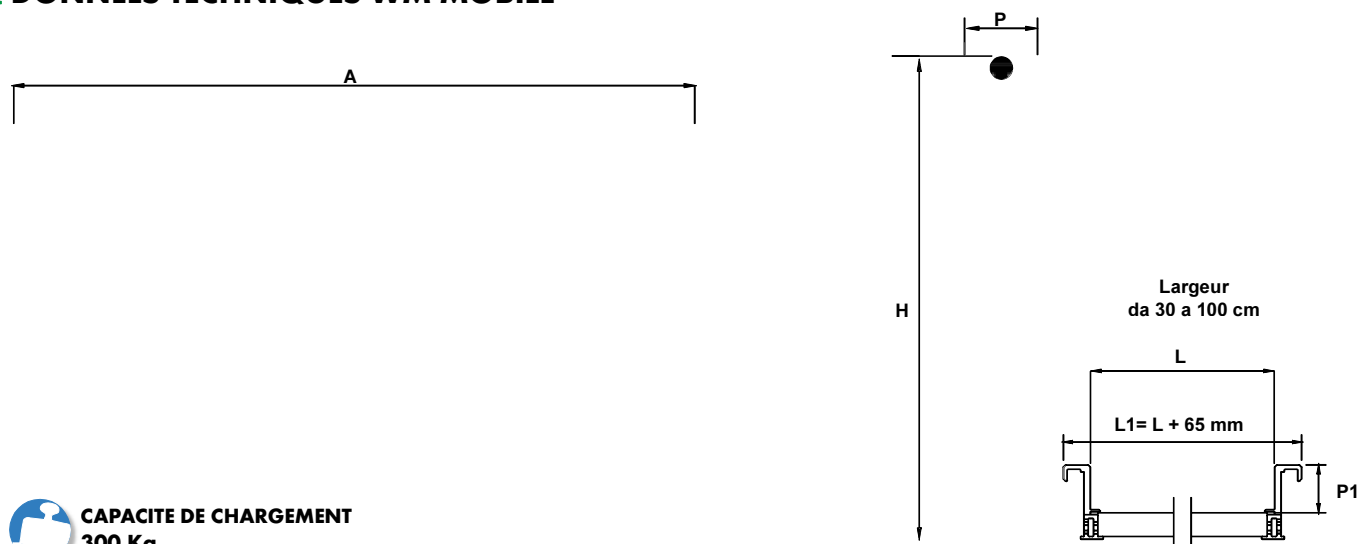


VERSION  
GAUCHE  
9ALE

VERSION  
DROITE 9ALE/DX



## DONNEES TECHNIQUES WM MOBILE

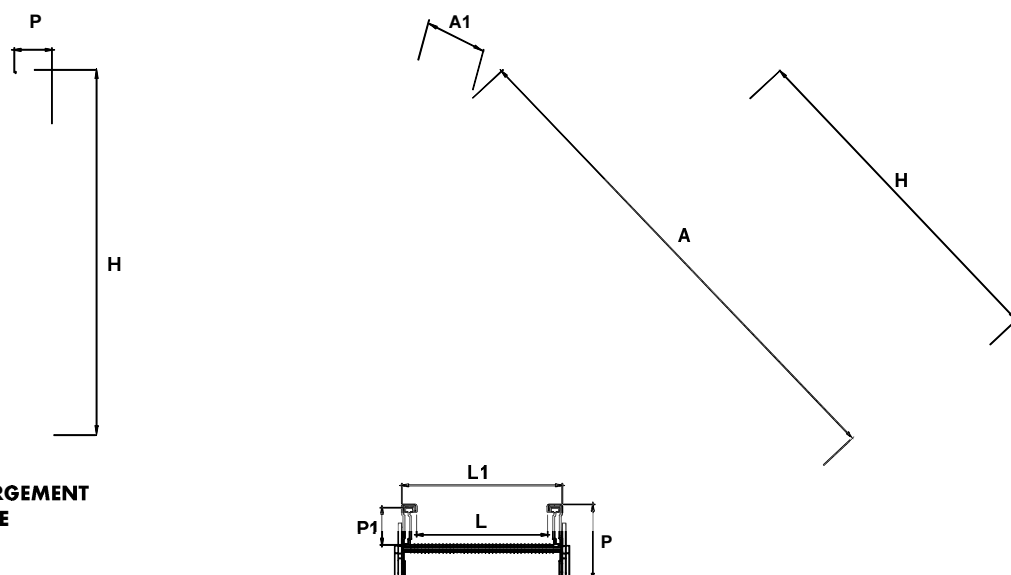


 **CAPACITE DE CHARGEMENT**  
**300 Kg**

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