



CONCEPT

SOLUTIONS POUR
VÉHICULES UTILITAIRES



RAMPES FIXES & RAMPES MOBILES



GALERIES & BARRES DE TOIT



PORTE-VERRES



**CELLULES ÉTANCHES &
EXTENSIONS DE CLIMATISATION**

TECHNICITÉ ● PROXIMITÉ ● RÉACTIVITÉ



CONCEPT

L'expertise au cœur de votre métier

IT CONCEPT est né d'un besoin exprimé par ses usines partenaires, celui de pouvoir apporter un **service de proximité** auprès des aménageurs et carrossiers industriels.

Fort de ses 15 années d'existence dans la distribution d'équipements à destination des véhicules utilitaires, **IT CONCEPT** a su répondre et améliorer son offre face aux problématiques rencontrées par le métier de la carrosserie :

- un **conseil** et une **expertise** poussés
- des **délais de livraison** toujours **plus courts**
- un **SAV réactif** et de **proximité**

Pour garantir une qualité de service irréprochable, nos clients peuvent s'appuyer sur une équipe à taille humaine, constamment formée aux nouveautés, et sur un partenariat fort et historique avec nos usines, toujours à l'écoute des questionnements et des remontées de terrains et ce, afin de proposer les meilleurs produits à nos clients.



Nos usines



WM SYSTEM

Rampes fixes et amovibles

Leader européen de la rampe de chargement fixe et amovible, pivotante ou non, pour véhicules utilitaires, WM SYSTEM, fort de ses 30 années d'expertise, est en capacité de proposer des produits sur mesure au prix du standard et ce, quelle que soit l'activité de l'utilisateur final. WM SYSTEM est le seul fabricant de rampes de chargement pour VU en Europe, à proposer des rampes avec une capacité de charge jusqu'à 1 800 kg.

Certifications : TUV NORD



ALUGI

Galeries, barres de toit et porte-verre

Après 15 années d'expérience dans la conception et la fabrication de galeries, barres de toit et porte-verres en aluminium anodisé, ALUGI s'est imposé comme un acteur incontournable du portage en France. Robustes, légères, avec une haute qualité de finition, les galeries sont livrées montées pour une installation rapide. Doté d'un entrepôt de stockage de 1 500 m² de produits finis, ALUGI est en mesure de livrer l'ensemble du territoire français en un temps record.

Certifications : ISO 9001 : 2008, EN12195, EN12642, ECE R73



CAR FIBREGLASS

Cellules étanches

Spécialiste de l'étanchéification de caisse arrière depuis plus de 20 ans, à destination du transport de produits sensibles, CAR FIBREGLASS révolutionne le marché européen depuis 5 ans, en proposant une technologie ABS « Plug & Play », rapide à monter et permettant un gain de charge utile considérable par rapport aux aménagements classiques.

Certifications : TUV THURINGEN, ISO 9001 : 15, ISO 14001 : 2015, ISO 45001 : 2018



DIMA

Rampes et paires de rampes mobiles

Spécialiste de la fabrication de rampes et paires de rampes mobiles en aluminium standard ou sur mesure, DIMA est reconnu pour sa fiabilité et sa capacité à satisfaire tout type de demande. Avec son expertise, sa rigueur et son professionnalisme, DIMA réalise des produits de qualité qui répondent parfaitement aux nombreuses exigences nécessaires aux professionnels de tous les secteurs qui utilisent les rampes mobiles.

Certifications : TUV

SOMMAIRE



p5

**RAMPE FIXES &
RAMPE MOBILES**



p39

**GALERIES &
BARRES DE TOIT**



p51

PORTE-VERRES



p57

**CELLULES ÉTANCHES &
EXTENSION DE CLIMATISATION**

RAMPES FIXES & MOBILES



p7

QUEL MODÈLE DE RAMPE CHOISIR ?

p9

RAMPES FIXES

- WM READY (jusqu'à 300 kg)
- WM EASY (jusqu'à 300 kg)
- WM LIGHT (jusqu'à 400 kg)
- WM LIGHT PLUS (jusqu'à 600 kg)
- WM PC (jusqu'à 1 800 kg)
- WM ME (jusqu'à 1 800 kg)
- WM PC-R / ME-R (jusqu'à 500 kg)

p23

RAMPES MOBILES

- WM MOBILE (jusqu'à 300 kg)
- WM TELESCOPIC (jusqu'à 300 kg par paire)
- H 30 - H 60 (180 à 1 750 kg par paire)
- H 50 - H 65 (650 à 2 000 kg par paire)
- H 72 - H 85 (850 à 3 300 kg par paire)
- H 100 - H 110 (1 850 à 3 600 kg par paire)
- RAMPES D'ACCÈS BÂTIMENTS & CONTENEURS

Quel modèle de rampe choisir ?

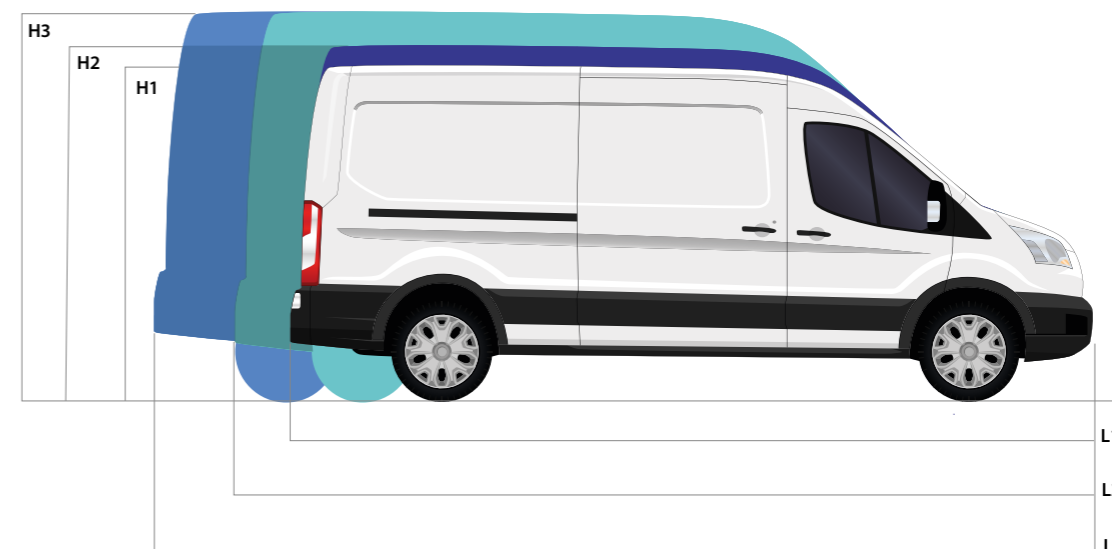
Afin de choisir la rampe la mieux adaptée à vos besoins, il est nécessaire d'appréhender les points clés suivants :

SUR LE CHARGEMENT :

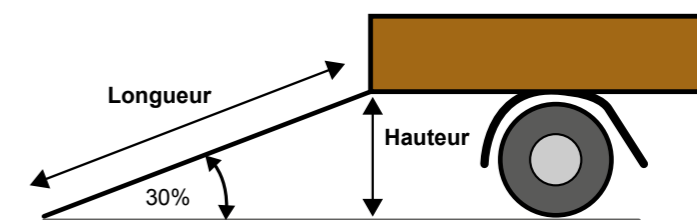
- Poids du chargement (*ne pas oublier le poids de la personne*)
- Dimensions du chargement (*longueur, largeur, hauteur, empâtement, garde au sol*)

SUR LE CHOIX DE LA RAMPE :

- Fréquence d'utilisation
- Pivote ou non
- Positionnement (*arrière, latéral*)
- Fixe ou amovible
- Pliante ou non
- Encombrement de la rampe
- Avec ou sans rebord de sécurité
- Revêtement



$$\% \text{ de pente} = (\text{Hauteur de Seuil} / \text{Longueur}) \times 100$$



La pente ne doit pas dépasser 30%

LES DONNÉES NÉCESSAIRES À NOUS FOURNIR SUR LE VÉHICULE À ÉQUIPER :

- Marque, modèle, année du véhicule
- Roues simples/jumelées - Traction/Propulsion
- Présence d'un crochet d'attelage/marchepied/aménagement intérieur

Nous vous conseillerons et vous orienterons vers la rampe la plus adaptée à vos besoins.
Nous sommes là pour vous !

WM READY

RAMPE DE CHARGEMENT AMOVIBLE POUR TPMR ET PETITES CHARGES, LÉGÈRE ET MANIABLE, AVEC CHEMIN DE MARCHE EN ALUMINIUM NON ANODISÉ ANTIDÉRAPANT.

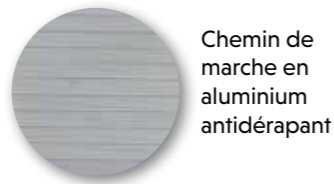


CAPACITÉ DE CHARGE
300 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. 80 cm
Long. 200, 250 et 300 cm

MANIPULATION
Amovible : OUI
Pivotante : NON

COULEUR
Gris



Chemin de marche en aluminium antidérapant



Vérin double pour faciliter la manipulation



Rebords de sécurité latéraux anti-chute (4,5 cm)



Décrochage/accrochage rapide

SECTEURS D'APPLICATION



ARTISANS DU BÂTIMENT



TRANSPORT DE PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE



TRANSPORT MEDICAL



TRANSPORT DE PETITES CHARGES

EN OPTION

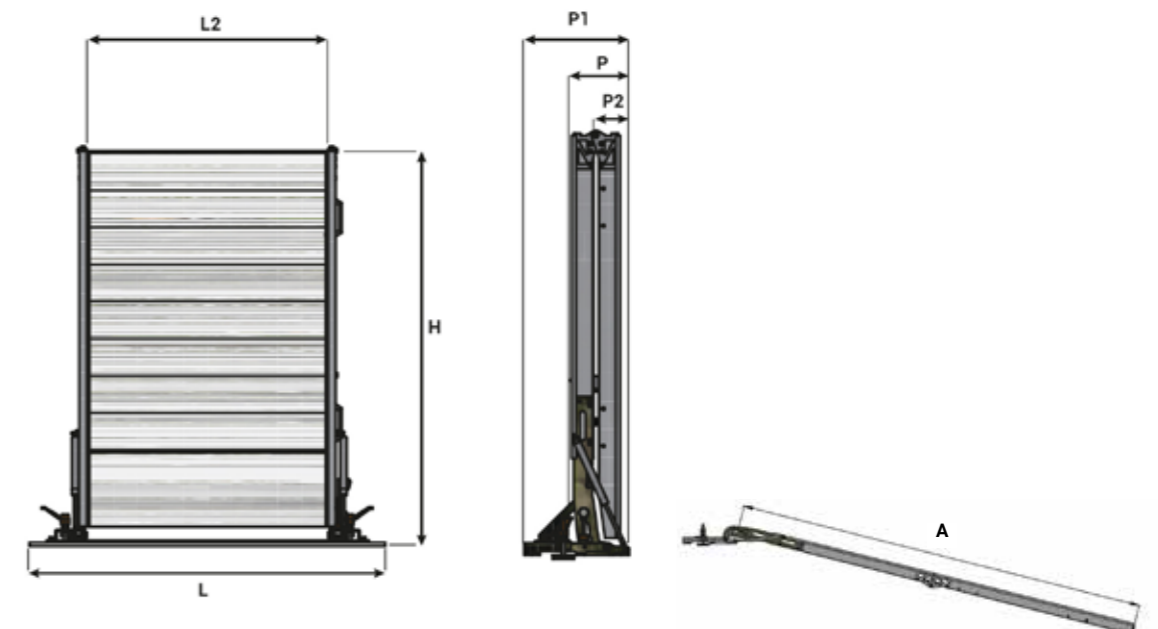


MONTAGE FIXE

Sur demande, il est possible de monter une base fixe sur la rampe, celle-ci n'est plus amovible. Le temps de pose de la rampe est réduit de 45 minutes.



CROCHET DE VERROUILLAGE SIMPLE D'UTILISATION



TOUS LES MODÈLES	L2 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
READY	800	1090	2000	1090	155	345	45	300	33
READY	800	1090	2500	1340	155	345	45	300	39
READY	800	1090	3000	1590	155	345	45	300	45

* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage 3 kg.



WM EASY

RAMPE DE CHARGEMENT COULISSANTE SUR RAIL, LÉGÈRE ET FACILE D'UTILISATION, ELLE LAISSE TOUJOURS L'ACCÈS LIBRE À L'ESPACE DE CHARGEMENT.



CAPACITÉ DE CHARGE
300 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. 80 cm
Long. 200, 225, 250, 275 et 300 cm

MANIPULATION
Coulissante avec rotation : OUI
Amovible : NON

COULEUR
Jaune



Chemin de marche en aluminium anodisé et perforé



Rebords de sécurité latéraux anti-chute



Positionnement latéral pour un encombrement minimum



Bande mobile de raccordement à la plateforme de chargement

SECTEURS D'APPLICATION



TRANSPORT MEDICAL



TRANSPORT DE PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE



TRANSPORT DE PETITES CHARGES



ÉVÉNEMENTIEL

EN OPTION



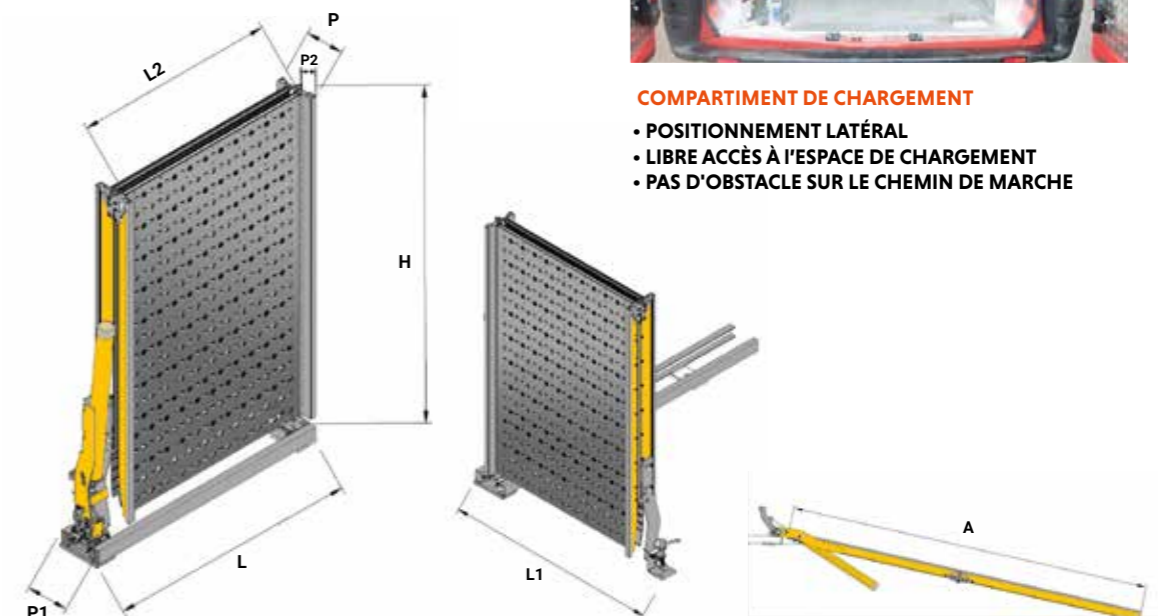
VERSION PIVOT À DROITE

Sur demande, il est possible de fixer la rampe sur le côté droit du véhicule utilitaire, en inversant sa rotation.



COMPARTIMENT DE CHARGEMENT

- POSITIONNEMENT LATÉRAL
- LIBRE ACCÈS À L'ESPACE DE CHARGEMENT
- PAS D'OBSTACLE SUR LE CHEMIN DE MARCHÉ



TOUS LES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
EASY	2000	1170	1180	800	1180	155	250	45	300	71
EASY	2250	1170	1180	800	1305	155	250	45	300	74
EASY	2500	1170	1180	800	1430	155	250	45	300	78
EASY	2750	1170	1180	800	1555	155	250	45	300	81
EASY	3000	1170	1180	800	1680	155	250	45	300	85

* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage qui dépend du véhicule utilitaire (min. 2 kg - max. 7 kg).

Rampe munie d'un vérin mécanique (ressort comprimé) permettant une manipulation sans effort. Le ressort comprimé est bien plus efficace qu'un compas à gaz, d'où notre choix technique en ce sens.

WM LIGHT

RAMPE DE CHARGEMENT ESCAMOTABLE. C'EST LE MODÈLE LE PLUS POLYVALENT DE LA GAMME WM, QUI CONVIENT PARFAITEMENT AUX CHARGES LÉGÈRES JUSQU'À 400 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
400 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 40 à 105 cm
Long. de 150 à 325 cm

MANIPULATION
Pivotante extérieur : OUI (en option)
Pivotante intérieur : NON
Amovible : OUI

COULEUR
Bleu



Chemin de marche en aluminium anodisé antidérapant



Deux roulettes d'aide au déploiement



Bande mobile de raccordement à la plateforme de chargement



Décrochage/accrochage rapide

SECTEURS D'APPLICATION



TRANSPORT MEDICAL



RESTAURATION



ÉVÉNEMENTIEL



TRANSPORT DE PETITES CHARGES



MOTOS VÉLOS



ARTISANS DU BÂTIMENT

EN OPTION



ROTATION EXTÉRIEURE

Kit de rotation qui permet de faire pivoter la rampe de 90° vers l'extérieur du véhicule. Ce système permet d'accéder à l'espace de chargement sans déployer la rampe.



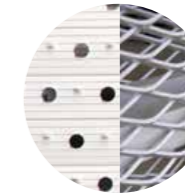
KIT SUPPLÉMENTAIRE – 3^{ème} PARTIE

Réduit la pente de la rampe qui devient repliable en 3 parties, idéal pour les petits véhicules.



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 (transbordement véhicule, quais, etc.).

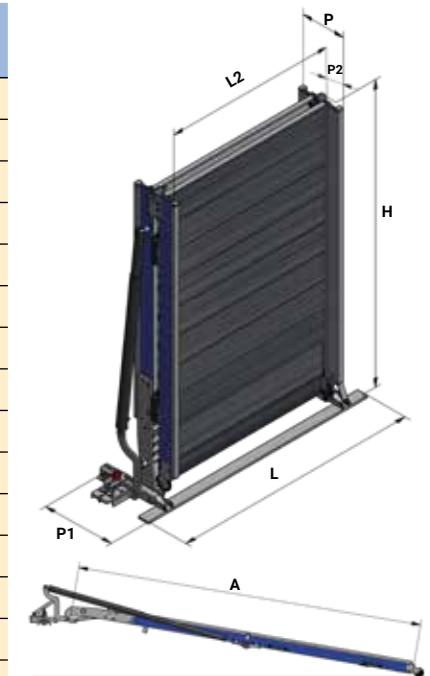


VARIANTE DE CHEMIN DE MARCHE

- Chemin de marche en aluminium perforé (trous convexes alternés) pour une adhérence maximale en cas de pluie et de neige. Modèle plus léger.
- Chemin de passage en métal déployé pour des charges de 300 kg maximum dite version "WM Light-R"

QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
LIGHT 60	2000	900	600	1090	203	345	60	400	46
LIGHT 65	2250	950	650	1215	203	345	60	400	51
LIGHT 70	2000	1000	700	1090	203	345	60	400	49
LIGHT 75	2500	1050	750	1340	203	345	60	400	58
LIGHT 80	2750	1100	800	1465	203	345	60	400	64
LIGHT 80	3000	1100	800	1590	203	345	60	400	68
LIGHT 80	3250	1100	800	1715	203	345	60	400	72
LIGHT 85	2500	1150	850	1340	203	345	60	400	62
LIGHT 85	3250	1150	850	1715	203	345	60	400	75
LIGHT 90	3000	1200	900	1590	203	345	60	400	73
LIGHT 95	2750	1250	950	1465	203	345	60	400	71
LIGHT 100	2500	1300	1000	1340	203	345	60	400	68
LIGHT 100	2750	1300	1000	1465	203	345	60	400	73
LIGHT 100	3000	1300	1000	1590	203	345	60	400	78
LIGHT 105	3250	1350	1050	1715	203	345	60	400	85

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



Rampe munie d'un vérin mécanique (ressort comprimé) permettant une manipulation sans effort. Le ressort comprimé est bien plus efficace qu'un compas à gaz, d'où notre choix technique en ce sens.

WM LIGHT PLUS

RAMPE DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM, LÉGÈRE ET RÉSISTANTE, AVEC ROTATION EXTÉRIEURE POUR ACCÉDER FACILEMENT À L'ESPACE DE CHARGEMENT. CAPACITÉ DE CHARGE ALLANT JUSQU'À 600 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
400 et 600 kg

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

MANIPULATION
Pivotante extérieur : OUI
Pivotante intérieur : OUI (en option)
Amovible : NON

COULEUR
Bleu



Chemin de marche en aluminium anodisé antidérapant



Deux roulettes d'aide au déploiement



Bande mobile de raccordement à la plateforme de chargement



Rebords de sécurité latéraux anti-chute (6 cm)

SECTEURS D'APPLICATION



MÉDICAL
AMBULANCES



RESTAURATION



ÉVÉNEMENTIEL



PETITS NETTOYAGES



MOTOS
VÉLOS



BLANCHISSERIES

EN OPTION



ROTATION INTÉRIEURE

Kit de rotation permettant de faire pivoter la rampe de 90° vers l'intérieur du véhicule. Un crochet de fixation intérieur est disponible en option.



CHEMIN DE MARCHÉ PERFORÉ

Exclusivité WM System. Surface en aluminium perforé (trous convexes alternés). Plus légère pour une adhérence maximale en cas d'eau, pluie et neige.



UTILISATION EN PONT

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

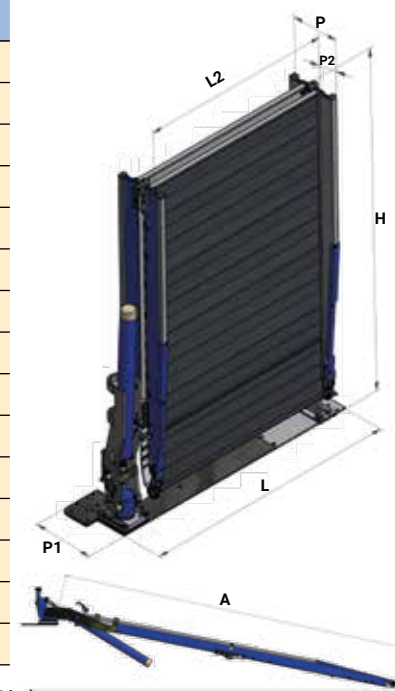


KIT SUPPLÉMENTAIRE - 3ème PARTIE

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

QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
PLUS 80	2000	1065	800	1175	203	250	60	600	71
PLUS 90	2250	1165	900	1300	203	250	60	600	78
PLUS 90	2500	1165	900	1425	203	250	60	600	83
PLUS 95	2000	1215	950	1175	203	250	60	600	76
PLUS 95	2750	1215	950	1550	203	250	60	600	89
PLUS 100	2500	1265	1000	1425	203	250	60	400	87
PLUS 100	3000	1265	1000	1675	203	250	60	400	96
PLUS 100	3250	1265	1000	1800	203	250	60	400	101
PLUS 105	2500	1315	1050	1425	203	250	60	400	89
PLUS 105	3000	1315	1050	1675	203	250	60	400	98
PLUS 110	2750	1365	1100	1550	203	250	60	400	96
PLUS 110	3250	1365	1100	1800	203	250	60	400	106
PLUS 120	2500	1465	1200	1425	203	250	60	400	95
PLUS 120	3000	1465	1200	1675	203	250	60	400	105
PLUS 120	3250	1465	1200	1800	203	250	60	400	111

* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage, qui dépend du véhicule utilitaire (min. 2 kg - max. 7 kg).



Rampe munie d'un vérin mécanique (ressort comprimé) permettant une manipulation sans effort. Le ressort comprimé est bien plus efficace qu'un compas à gaz, d'où notre choix technique en ce sens.

WM PC

RAMPE DE CHARGEMENT ADAPTÉE AUX CHARGES LOURDES, JUSQU'À 1 800 KG, POUR VÉHICULES UTILITAIRES LÉGERS. PLUS DE 500 COMBINAISONS POSSIBLES.



CAPACITÉ DE CHARGE
600 / 1000 /
1500 / 1800 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 60 à 137,5 cm
Long. de 195 à 325 cm

MANIPULATION
Pivotante extérieur : OUI
Pivotante intérieur : OUI
Amovible : NON

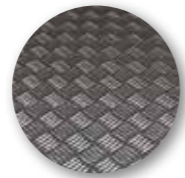
COULEUR
Rouge



Roulette d'aide au déploiement



Bande mobile de raccordement à la plateforme de chargement



Chemin de marche en aluminium larmé antidérapant



Pieds réglables à positionnement automatique

SECTEURS D'APPLICATION



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS



ENGINs MOTORISÉS LOURDS



MANUTENTION



LAVERIES INDUSTRIELLES



DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES JEUX VIDÉOS



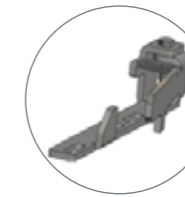
NETTOYAGE INDUSTRIEL

EN OPTION



CROCHET DE FIXATION INTÉRIEURE

Crochet qui peut être utilisé pour verrouiller la rampe en position complètement pivotée à l'intérieur du véhicule.



KIT ANTI-VENT

Permet de bloquer la rampe pivotée à l'extérieur, protégeant le manipulateur et le véhicule de tout coup de vent.



KIT SUPPLÉMENTAIRE - 3ème PARTIE

Réduit la pente de la rampe qui devient repliable en 3 parties, idéal pour les petits véhicules. Disponible pour des capacités de charge jusqu'à 1000 kg, largeur maximale 100 cm et longueur fixe 80 cm.

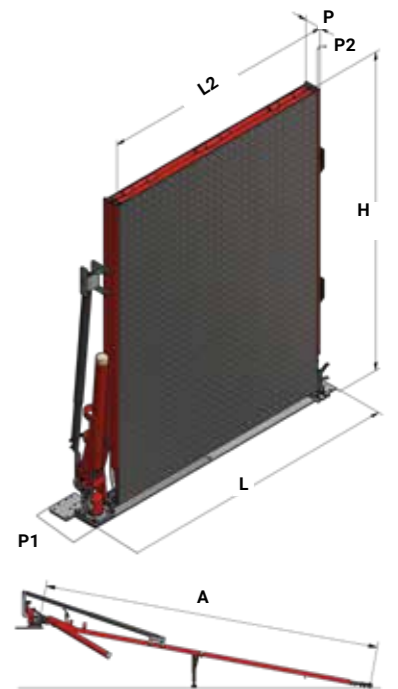


PALO DE VERROUILLAGE

Système de fixation renforcé qui prend en étau la rampe en position repliée. Recommandé pour les rampes de grandes tailles.

QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
PC 90	2200	1165	900	1215	95	250	8	600	81
PC 95	2500	1215	950	1365	95	250	8	600	88
PC 100	3000	1265	1000	1615	95	250	8	1000	106
PC 100	3250	1265	1000	1740	95	250	8	1500	124
PC 105	2700	1315	1050	1515	95	250	8	600	96
PC 110	3000	1365	1100	1615	95	250	8	1500	131
PC 110	2500	1365	1100	1365	95	250	8	1000	106
PC 120	2700	1465	1200	1465	95	250	8	1000	117
PC 120	3250	1465	1200	1740	95	250	8	1500	148
PC 125	2800	1515	1250	1515	95	250	8	1000	128
PC 125	3000	1515	1250	1615	95	250	8	1500	145
PC 130	3000	1565	1300	1615	95	250	8	1000	139
PC 130	3250	1565	1300	1740	95	250	8	1500	159
PC 135	3200	1615	1350	1715	95	250	8	1500	160
PC 135	3250	1615	1350	1740	95	250	8	1800	171

* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage, qui dépend du véhicule utilitaire (min. 2 kg - max. 7 kg).



Rampe munie d'un vérin mécanique (ressort comprimé) permettant une manipulation sans effort. Le ressort comprimé est bien plus efficace qu'un compas à gaz, d'où notre choix technique en ce sens.

RAMPE DE CHARGEMENT SIMPLE ET ROBUSTE ADAPTÉE À DES CHARGES LOURDES, D'UNE CAPACITÉ DE CHARGE DE 600 KG À 1800 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
600 / 1000 / 1500 / 1800 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 60 à 137,5 cm
Long. de 195 à 325 cm

MANIPULATION
Pivotante extérieur : NON
Pivotante intérieur : NON
Amovible : NON

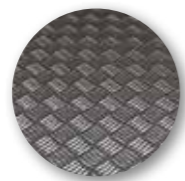
COULEUR
Vert



Roulette d'aide au déploiement



Bande mobile de raccordement à la plateforme de chargement



Chemin de marche en aluminium larmé antidérapant



Pieds réglables à positionnement automatique

SECTEURS D'APPLICATION



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS



ENGINS MOTORISÉS LOURDS



MANUTENTION



LAVERIES INDUSTRIELLES



DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES JEUX VIDÉOS



NETTOYAGE INDUSTRIEL

EN OPTION



KIT ROULETTE CÔTÉ GAUCHE

Conçu pour faciliter le déploiement et le repli de la rampe, en aidant à la manipulation. Il est standard sur le côté droit, en option sur le côté gauche.



REBORDS DE SÉCURITÉ LATÉRAUX REPLIABLES

Rebords de sécurité latéraux antichute en aluminium pour augmenter la sécurité dans certains contextes d'utilisation.



KIT SUPPLÉMENTAIRE - 3ème PARTIE

Réduit la pente de la rampe qui devient repliable en 3 parties, idéal pour les petits véhicules. Disponible pour des capacités de charge jusqu'à 1000 kg, largeur maximale 100 cm et longueur fixe 80 cm.

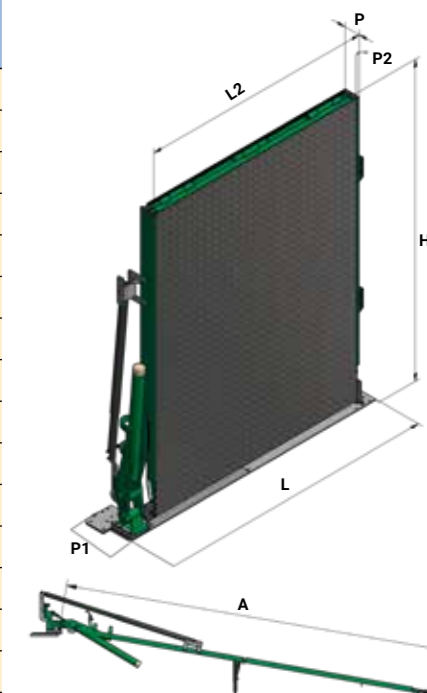


PALO DE VERROUILLAGE

Système de fixation renforcé qui prend en étau la rampe en position repliée. Recommandé pour les rampes de grandes tailles.

QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
ME 90	2200	1165	900	1215	95	250	8	600	79
ME 95	2500	1215	950	1365	95	250	8	600	86
ME 100	3000	1265	1000	1615	95	250	8	1000	104
ME 100	3250	1265	1000	1740	95	250	8	1500	122
ME 105	2700	1315	1050	1515	95	250	8	600	94
ME 110	3000	1365	1100	1615	95	250	8	1500	129
ME 110	2500	1365	1100	1365	95	250	8	1000	104
ME 120	2700	1465	1200	1465	95	250	8	1000	115
ME 120	3250	1465	1200	1740	95	250	8	1500	146
ME 125	2800	1515	1250	1515	95	250	8	1000	126
ME 125	3000	1515	1250	1615	95	250	8	1500	143
ME 130	3000	1565	1300	1615	95	250	8	1000	137
ME 130	3250	1565	1300	1740	95	250	8	1500	157
ME 135	3200	1615	1350	1715	95	250	8	1500	158
ME 135	3250	1615	1350	1740	95	250	8	1800	169

* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage, qui dépend du véhicule utilitaire (min. 2 kg - max. 7 kg).



Rampe munie d'un vérin mécanique (ressort comprimé) permettant une manipulation sans effort. Le ressort comprimé est bien plus efficace qu'un compas à gaz, d'où notre choix technique en ce sens.

WM PC-R WM ME-R

RAMPE DE CHARGEMENT AVEC CHEMIN DE MARCHE ANTIDÉRAPANT EN ACIER GALVANISÉ ÉTIRÉ, ADAPTÉE AU CHARGEMENT DE MATÉRIELS DOTÉS DE GRANDES ROUES EN CAOUTCHOUC ET EN ENVIRONNEMENT SALISSANT (BOUE, TERRE, BTP, ETC.).

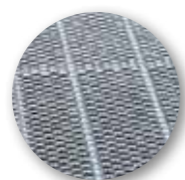


CAPACITÉ DE CHARGE
500 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 60 à 137,5 cm
Long. de 195 à 325 cm

MANIPULATION
Pivotante ext. : OUI pour la PC, NON pour la ME
Pivotante intér. : OUI pour la PC, NON pour la ME
Amovible : NON pour la PC, NON pour la ME

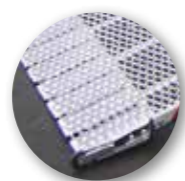
COULEUR
ME-R Vert COULEUR PC-R Bleu



Chemin de marche antidérapant à treillis



Pieds réglables à positionnement automatique



Roulette d'aide au déploiement



Bande articulée de raccordement à la plateforme de chargement

SECTEURS D'APPLICATION



JARDINAGE PROFESSIONNEL



MOTOS VÉLOS

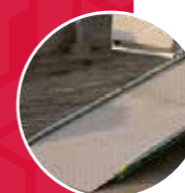


QUADS



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS

EN OPTION



REBORDS DE SÉCURITÉ LATÉRAUX REPLIABLES

Rebords de sécurité latéraux anti-chute en aluminium pour augmenter la sécurité dans certains contextes d'utilisation.



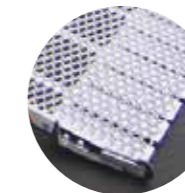
PIEDS SPÉCIAUX

Pour le chargement de machines à faible garde au sol, des pieds spéciaux sont disponibles, ils créent deux pentes différentes du chemin de marche, en facilitant la montée.



KIT SUPPLÉMENTAIRE - 3ème PARTIE

Réduit la pente de la rampe qui devient repliable en 3 parties, idéal pour les petits véhicules. Largeur maximale 100 cm et longueur fixe 80 cm.

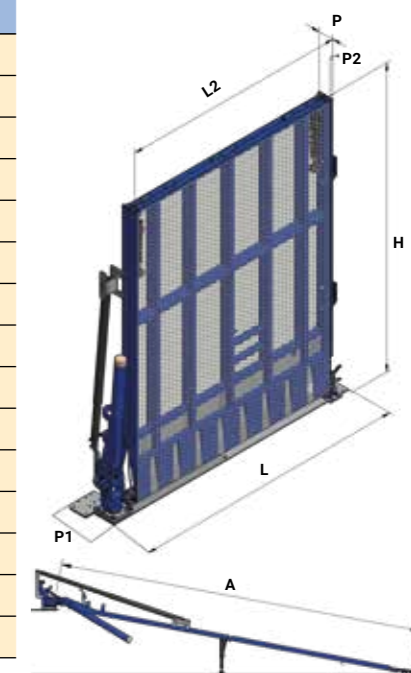


KIT ROULETTE CÔTÉ GAUCHE

Conçu pour faciliter la manipulation, le déploiement et le repli de la rampe. Il est standard pour le côté droit, en option pour le côté gauche.

QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids* (kg)
PC-R/ME-R 90	2200	1165	900	1215	95	250	8	500	80
PC-R/ME-R 95	2500	1215	950	1365	95	250	8	500	87
PC-R/ME-R 100	3000	1265	1000	1615	95	250	8	500	105
PC-R/ME-R 100	3250	1265	1000	1740	95	250	8	500	111
PC-R/ME-R 105	2700	1315	1050	1515	95	250	8	500	95
PC-R/ME-R 110	3000	1365	1100	1615	95	250	8	500	120
PC-R/ME-R 110	2500	1365	1100	1365	95	250	8	500	105
PC-R/ME-R 120	2700	1465	1200	1465	95	250	8	500	116
PC-R/ME-R 120	3250	1465	1200	1740	95	250	8	500	135
PC-R/ME-R 125	2800	1515	1250	1515	95	250	8	500	115
PC-R/ME-R 125	3000	1515	1250	1615	95	250	8	500	134
PC-R/ME-R 130	3000	1565	1300	1615	95	250	8	500	138
PC-R/ME-R 130	3250	1565	1300	1740	95	250	8	500	150
PC-R/ME-R 135	3200	1615	1350	1715	95	250	8	500	151
PC-R/ME-R 135	3250	1615	1350	1740	95	250	8	500	152

* Le poids indiqué ne comprend pas le kit de montage, qui dépend du véhicule utilitaire (min. 2 kg - max. 7 kg).



Rampe munie d'un vérin mécanique (ressort comprimé) permettant une manipulation sans effort. Le ressort comprimé est bien plus efficace qu'un compas à gaz, d'où notre choix technique en ce sens.



WM MOBILE

**RAMPE DE CHARGEMENT NON FIXE. LA RAMPE SE PLIE EN 2 PARTIES
POUR UN RANGEMENT FACILE DANS LE VÉHICULE.
IDÉAL POUR DES UTILISATIONS OCCASIONNELLES.**



CAPACITÉ DE CHARGE
300 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 30 à 100 cm
Long. de 150 à 325 cm

MANIPULATION
Mobile
Repliable
Roulette d'assistance au transport

COULEUR
Vert



Chemin de marche en aluminium antidérapant



Rebords de sécurité latéraux anti-chute (5 cm)



Pièce d'appui au véhicule réglable



Deux roulettes latérales et deux poignées de transport

◆ SECTEURS D'APPLICATION



ÉVÈNEMENTIEL



ARTISANS
DU BÂTIMENT



TRANSPORTS
DE PETITES
CHARGES

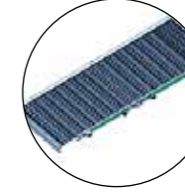


MOTOS
VÉLOS

◆ EN OPTION

CHEMIN DE MARCHE ANODISÉ

Pour une résistance accrue dans le temps et une esthétique plus agréable, il est possible d'effectuer l'anodisation de l'aluminium.



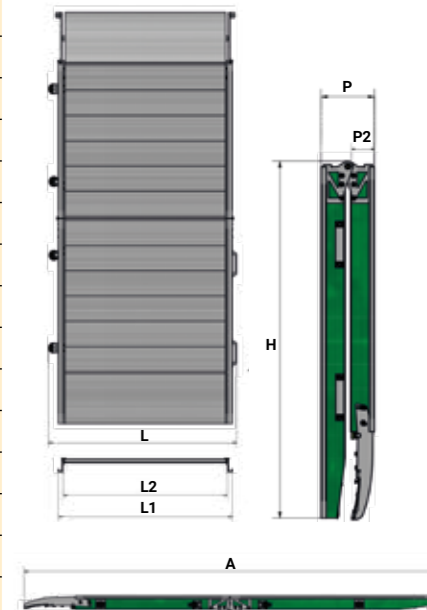
RAMPE EN UNE SEULE PARTIE

Afin d'avoir une rampe non repliable, composée d'une seule partie, il est possible de verrouiller les charnières centrales de la rampe.



QUELQUES MODÈLES	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P2 (mm)	Capac. (kg)	Poids (kg)
MOBILE 40	1750	536	465	400	905	155	45	300	21
MOBILE 50	2250	636	565	500	1155	155	45	300	29
MOBILE 60	2500	736	665	600	1280	155	45	300	35
MOBILE 65	2750	786	715	650	1405	155	45	300	40
MOBILE 70	3000	836	765	700	1530	155	45	300	45
MOBILE 70	2000	836	765	700	1030	155	45	300	32
MOBILE 75	2500	886	815	750	1280	155	45	300	40
MOBILE 80	2000	936	865	800	1030	155	45	300	28
MOBILE 80*	2500	936	865	800	1280	155	45	300	33
MOBILE 80*	3000	936	865	800	1530	155	45	300	39
MOBILE 80*	3250	936	865	800	1655	155	45	300	53
MOBILE 85	2000	986	915	850	1030	155	45	300	37
MOBILE 90	3000	1036	965	900	1530	155	45	300	54
MOBILE 100	2500	1136	1065	1000	1280	155	45	300	49
MOBILE 100	3000	1136	1065	1000	1530	155	45	300	58

* version allégée.



WM TELESCOPIC

**RAMPE TÉLESCOPIQUE AVEC FAIBLE ENCOMBREMENT UNE FOIS REPLIÉE.
PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER, EN ALUMINIUM ANTIDÉRAPANT AVEC REBORDS
DE SÉCURITÉ ANTI-CHUTE.**



CAPACITÉ DE CHARGE
300 kg la paire

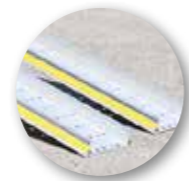
DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. 18,5 cm
Long. 150, 200, 225, 250 et 300 cm

MANIPULATION
Mobile
Télescopique

COULEUR
Jaune



Chemin de marche en aluminium anodisé et perforé



Rebords de sécurité latéraux anti-chute (5,5 cm)



Bande d'appui réglable à la plateforme de chargement



Poignée de transport et crochet de verrouillage

SECTEURS D'APPLICATION



TRANSPORT MÉDICAL



QUADS



MOTOS VÉLOS

EN OPTION



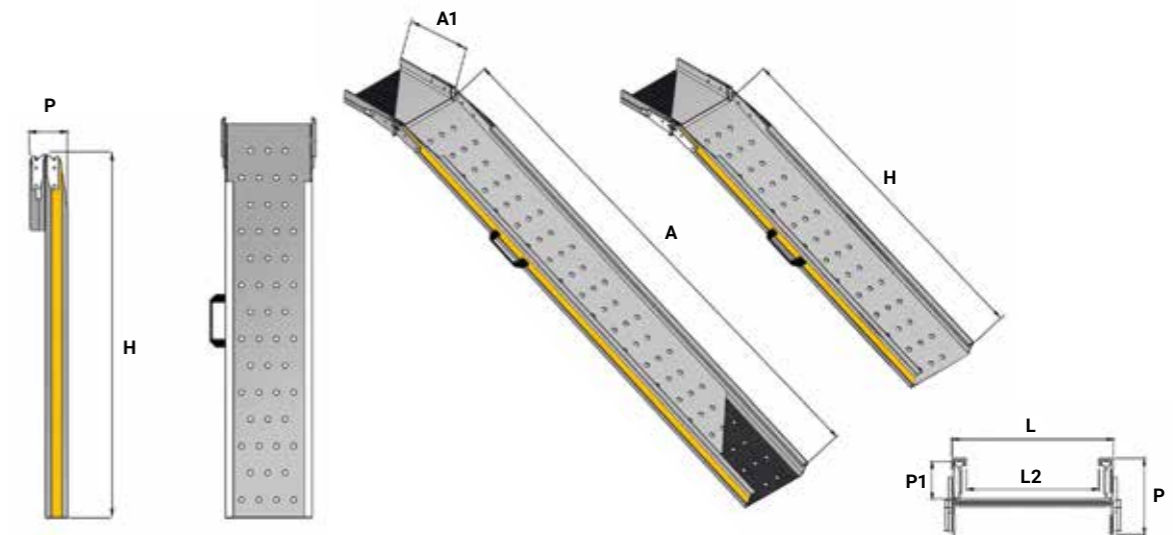
VERSION ÉCONOMIQUE

Chemin de marche non perforé, pièce d'appui non biseautée et sans coloration jaune sur les rebords.



BANDE D'APPUI

- BISEAUTÉE
- RÉGLABLE EN 4 HAUTEURS
- EN APPUI DE 20 CM SUR LA PLATEFORME DE CHARGEMENT
- REPLIABLE



TOUS LES MODÈLES	A (mm)	A1 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	H (mm)	P (mm)	P1 (mm)	Capac. par paire (kg)	Poids (kg)
WM TELESCOPIC	1500	200	225	185	900	106	55	300	5
WM TELESCOPIC	2000	200	225	185	1150	106	55	300	6
WM TELESCOPIC	2250	200	225	185	1275	106	55	300	6,5
WM TELESCOPIC	2500	200	225	185	1400	106	55	300	7
WM TELESCOPIC	3000	200	225	185	1650	106	55	300	8

H 30
H 60

PAIRE DE RAMPES EN ALUMINIUM PERFORÉ, ROBUSTE ET LÉGÈRE.
MODÈLE LE PLUS POLYVALENT DE LA GAMME POUR VÉHICULE UTILITAIRE.



CAPACITÉ DE CHARGE
Jusqu'à 1 750 kg la paire

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 20 à 120 cm
Long. de 150 à 350 cm

MANIPULATION
Mobile
Pliable : OUI (en option)
Rebords de sécurité : OUI (en option)

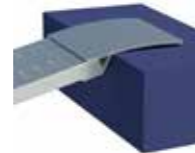
◆ **SURFACE STANDARD**
Aluminium perforé



◆ **FIXATION STANDARD**
Goujon



◆ **ACCROCHAGE STANDARD**
Bec d'accroche de 110 mm



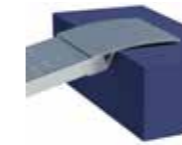
◆ **SECTEURS D'APPLICATION**



◆ **EN OPTION**

ACCROCHE STANDARD RALLONGÉE

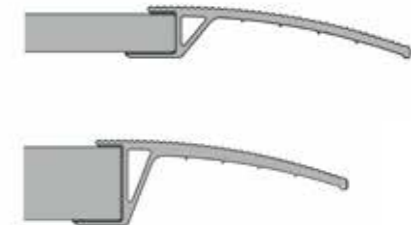
Bec d'accroche rallongé (220 mm)



REBORDS DE SECURITÉ

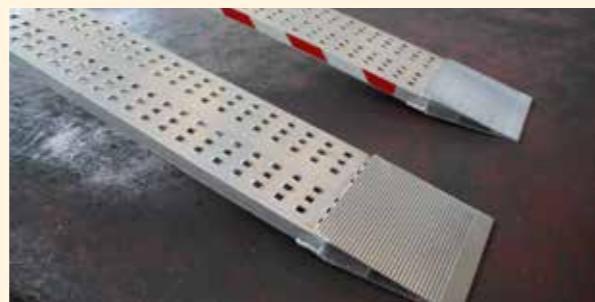


RAMPE PLIABLE



QUELQUES MODÈLES	PLIABLE	CAPACITE DE CHARGE PAIRE kg / EMPATTEMENT			LONGUEUR (en mm)	LARGEUR (en mm)	POIDS PAIRE (en kg)
		500 mm	750 mm	1000 mm			
H 30/15S	NON	1000	1350	1535	1500	200	10
H 30/25S	NON	450	530	610	2500	200	16
H 30/35S	NON	245	275	320	3500	200	23
H 30/15SP	OUI	480	480	480	1500	200	12
H 30/25SP	OUI	300	300	300	2500	200	18
H 30/35SP	OUI	180	180	180	3500	200	26

QUELQUES MODÈLES	PLIABLE	CAPACITE DE CHARGE PAIRE kg / EMPATTEMENT			LONGUEUR (en mm)	LARGEUR (en mm)	POIDS PAIRE (en kg)
		750 mm	1000 mm	1250 mm			
H 60/15S	NON	1750	1750	1750	1500	300	20
H 60/25S	NON	1650	1700	1700	2500	300	34
H 60/35S	NON	990	1090	1215	3500	300	48
H 60/15SP	OUI	1220	1220	1220	1500	300	23
H 60/25SP	OUI	1000	1000	1000	2500	300	37
H 60/35SP	OUI	750	750	750	3500	300	51



H 50
H 65

PAIRE DE RAMPES EN ALUMINIUM ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS.
CAPACITÉ DE CHARGE DE 650 À 2000 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
Jusqu'à 2000 kg la paire

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 25 à 120 cm
Long. de 150 à 350 cm

MANIPULATION
Mobile
Pliable : OUI (en option)
Rebords de sécurité : OUI (en option)

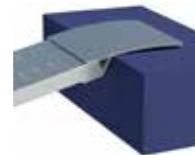
◆ **SURFACE STANDARD**
Aluminium crénelé



◆ **FIXATION STANDARD**
Goujon



◆ **ACCROCHAGE STANDARD**
Bec d'accroche de 110 mm



◆ **SECTEURS D'APPLICATION**



◆ **EN OPTION**

SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANTE



FIXATION

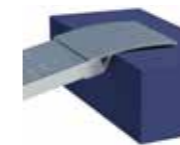
Chaînette

Ridelle



ACCROCHE STANDARD RALLONGÉE

Bec d'accroche rallongé (220 mm)



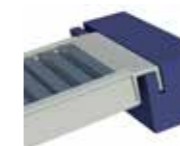
RAMPE PLIABLE



REBORDS DE SÉCURITÉ



ACCROCHE CROCHET



QUELQUES MODÈLES	AVEC/SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE* PAIRE kg / EMPATTEMENT			LONGUEUR (en mm)	LARGEUR (en mm)	LARGEUR EXT. (en mm)	POIDS PAIRE (en kg)
		750 mm	1000 mm	1250 mm				
H 50/15S	SANS	2000	2000	2000	1500	250	320	18
H 50/20S	SANS	1450	1780	2000	2000	250	320	24
H 50/25S	SANS	1025	1250	1550	2500	250	320	30
H 50/30S	SANS	750	820	1025	3000	250	320	36
H 50/35S	AVEC	650	735	850	3500	250	320	42
H 65/15B	AVEC	2000	2000	2000	1500	290	350	20
H 65/20B	AVEC	2000	2000	2000	2000	290	350	26
H 65/25B	AVEC	1700	1900	2000	2500	290	350	32
H 65/30B	AVEC	1400	1700	1900	3000	290	350	38
H 65/35B	AVEC	1150	1250	1400	3500	290	350	44

* version allégée.

H 72

PAIRE DE RAMPES EN ALUMINIUM ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS.
CAPACITÉ DE CHARGE DE 849 À 1685 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
Jusqu'à 1685 kg la paire

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 25 à 120 cm
Long. de 150 à 350 cm

MANIPULATION
Mobile
Pliable : OUI (en option)
Rebords de sécurité : OUI (en option)

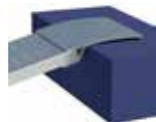
◆ **SURFACE STANDARD**
Aluminium crénelé



◆ **FIXATION STANDARD**
Goujon



◆ **ACCROCHAGE STANDARD**
Bec d'accroche de 110 mm



◆ SECTEURS D'APPLICATION



JARDINAGE
PROFESSIONNEL



QUADS



MOTOS
VÉLOS



ÉVÉNEMENTIEL



BÂTIMENT
TRAVAUX
PUBLICS

◆ EN OPTION

SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANTE



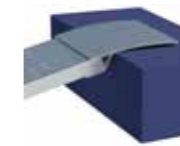
FIXATION

Chaînette



ACCROCHE STANDARD RALLONGÉE

Bec d'accroche rallongé (220 mm)



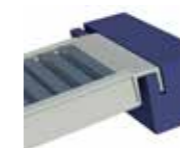
RAMPE PLIABLE



REBORDS DE SÉCURITÉ



ACCROCHE CROCHET



QUELQUES MODÈLES	AVEC/SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE* PAIRE kg / EMPATTEMENT			LONGUEUR (en mm)	LARGEUR (en mm)	LARGEUR EXT. (en mm)	POIDS PAIRE (en kg)
		750 mm	1000 mm	1250 mm				
H 72/15S	SANS	1685	1685	1685	1500	250	310	18
H 72/25S	SANS	1360	1590	1600	2500	250	310	28
H 72/35S	SANS	849	936	1036	3500	250	310	39
H 72/15SL	SANS	1685	1685	1685	1500	450	510	24
H 72/25SL	SANS	1360	1590	1600	2500	450	510	36
H 72/35SL	SANS	849	936	1036	3500	450	510	50
H 72/15B	AVEC	1685	1685	1685	1500	250	310	18
H 72/25B	AVEC	1360	1590	1600	2500	250	310	28
H 72/35B	AVEC	849	936	1036	3500	250	310	39
H 72/15BL	AVEC	1685	1685	1685	1500	450	510	24
H 72/25BL	AVEC	1360	1590	1600	2500	450	510	36
H 72/35BL	AVEC	849	936	1036	3500	450	510	50

* Attention, pour les rampes pliables, nous consulter pour la capacité de charge.

H 75
H 85

PAIRE DE RAMPES EN ALUMINIUM ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS.
CAPACITÉ DE CHARGE DE 1375 À 3300 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
Jusqu'à 3300 kg la paire

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 25 à 120 cm
Long. de 150 à 350 cm

MANIPULATION
Mobile
Pliable : OUI (en option)
Rebords de sécurité : OUI (en option)

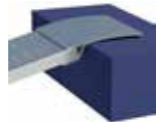
◆ **SURFACE STANDARD**
Aluminium crénelé



◆ **FIXATION STANDARD**
Goujon



◆ **ACCROCHAGE STANDARD**
Bec d'accroche de 110 mm



◆ **SECTEURS D'APPLICATION**



◆ **EN OPTION**

SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANTE



FIXATION

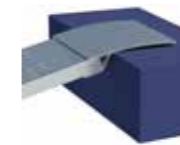
Chaînette

Ridelle



ACCROCHE STANDARD RALLONGÉE

Bec d'accroche rallongé (220 mm)



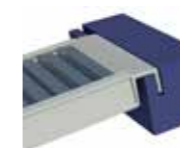
RAMPE PLIABLE



REBORDS DE SÉCURITÉ



ACCROCHE CROCHET



QUELQUES MODÈLES	CAPACITE DE CHARGE* PAIRE kg / EMPATTEMENT			LONGUEUR (en mm)	LARGEUR EXT. (en mm)	POIDS PAIRE (en kg)
	750 mm	1000 mm	1250 mm			
H 75/15S	3200	3200	3200	1500	350	21
H 75/20S	3000	3200	3200	2000	350	28
H 75/25S	2345	3000	3200	2500	350	34
H 75/30S	2000	2400	2900	3000	350	42
H 75/35S	1650	1720	1970	3500	350	47
H 85/15S	3300	3300	3300	1500	345	22
H 85/20S	3300	3300	3300	2000	345	29
H 85/25S	2345	3300	3300	2500	345	36
H 85/30S	1740	2325	2790	3000	345	44
H 85/35S	1375	1720	1970	3500	345	50

* Attention, pour les rampes pliables, nous consulter pour la capacité de charge.

H 100
H 110

PAIRE DE RAMPES EN ALUMINIUM ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS.
CAPACITÉ DE CHARGE DE 1850 À 3600 KG.



CAPACITÉ DE CHARGE
Jusqu'à 3600 kg la paire

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Larg. de 30 à 120 cm
Long. de 150 à 350 cm

MANIPULATION
Mobile
Pliable : OUI (en option)
Rebords de sécurité : OUI (en option)

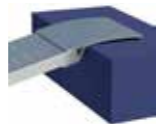
◆ **SURFACE STANDARD**
Aluminium crénelé



◆ **FIXATION STANDARD**
Goujon



◆ **ACCROCHAGE STANDARD**
Bec d'accroche de 110 mm



◆ **SECTEURS D'APPLICATION**



JARDINAGE
PROFESSIONNEL



QUADS



MOTOS
VÉLOS



ÉVÈNEMENTIEL



BÂTIMENT
TRAVAUX
PUBLICS

◆ **EN OPTION**

SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANTE



FIXATION

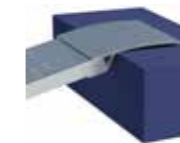
Chaînette

Ridelle



ACCROCHE STANDARD RALLONGÉE

Bec d'accroche rallongé (220 mm)



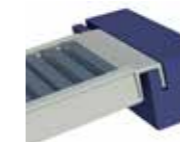
RAMPE PLIABLE



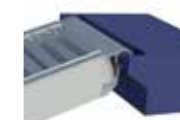
REBORDS DE SÉCURITÉ



ACCROCHE CROCHET



ACCROCHE TUBE



QUELQUES MODÈLES	CAPACITE DE CHARGE* PAIRE kg / EMPATTEMENT			LONGUEUR (en mm)	LARGEUR INT. (en mm)	LARGEUR EXT. (en mm)	POIDS PAIRE (en kg)
	1000 mm	1500 mm	2000 mm				
H 100/25S	3600	3600	3600	2500	300	370	39
H 100/30S	2800	3150	3350	3000	300	370	45
H 100/32S	2550	2850	3300	3200	300	370	48
H 100/35S	2200	2450	2750	3500	300	370	52
H 100/40S	1850	2000	2200	4000	300	370	60
H 110/25S	3810	3810	3810	2500	305	385	42
H 110/30S	3310	3700	3950	3000	305	385	50
H 110/32S	3050	3400	3780	3200	305	385	52
H 110/35S	2700	3000	3280	3500	305	385	56
H 110/40S	2330	2500	2700	4000	305	385	63

* Attention, pour les rampes pliables, nous consulter pour la capacité de charge.

RAMPE D'ACCÈS BÂTIMENTS & CONTENEURS

RAMPE FIXES OU MOBILES CONÇUES POUR TOUTES LES EXIGENCES DE MOBILITÉ, POUR LES BÂTIMENTS PUBLICS, PRIVÉS, COMMERCIAUX OU INDUSTRIELS.



CAPACITÉ DE CHARGE
Pour les personnes : jusqu'à 500 kg
Pour les véhicules : jusqu'à 12 000 kg

DIMENSIONS PERSONNALISÉES
Rampes mobiles :
Larg. de 80 à 120 cm
Long. de 50 à 325 cm
Rampes fixes : sur mesure



Franchissement de trottoirs et de seuils de porte



Accès conteneur



Franchissement de marches



SECTEURS D'APPLICATION



BUREAUX ET COMMERCES



ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC



HABITATIONS



INDUSTRIES ET ENTREPÔTS

RAMPE D'ACCÈS FIXES (PERMANENTES & SUR MESURE)

RAMPE D'ACCÈS AUX BÂTIMENTS PERSONNALISABLES, RÉALISÉES SUR LA BASE D'UNE ÉTUDE TECHNIQUE EN FONCTION DES BESOINS ET DU RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION. AUCUN TRAVAIL DE MAÇONNERIE N'EST NÉCESSAIRE.



GALERIES & BARRES DE TOIT

p41

GALERIES DE TOIT

PROFILÉ PLEIN

PROFILÉ AJOURÉ

PROFILÉ EXTRAPLAT

p47

BARRES DE TOIT

p49

ACCESSOIRES POUR GALERIES & BARRES DE TOIT

PROFILÉ PLEIN

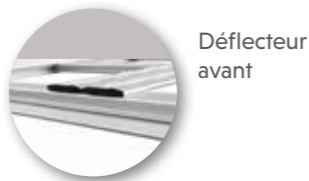
GALERIES DE TOIT EN ALUMINIUM ANODISÉ AVEC PATTES DE FIXATION EN INOX. ROBUSTES, LÉGÈRES, AU DESIGN ÉPURÉ, NOS GALERIES SONT LIVRÉES ASSEMBLÉES.



CAPACITÉ DE CHARGE
Selon préconisation constructeur

FIXATION TOIT
Sur rails ou sur pattes selon le véhicule

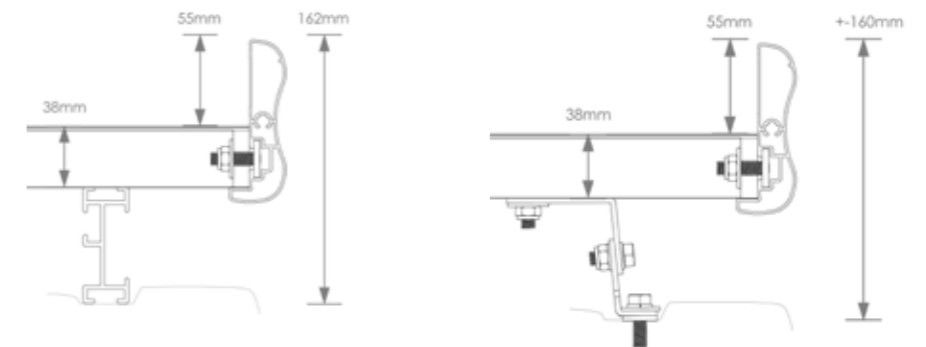
TEMPS DE POSE
Selon modèle, 20 minutes à 1 heure à une personne



LES + PRODUITS



OPTIONS - Pour plus d'options & accessoires, voir pages 49 et 50



MODÈLE	Profil	Hauteur globale (en mm)	Hauteur utile (en mm)	Sur pattes (en mm)	Sur rails (en mm)	Hauteur traverse (en mm)	Largeur traverse (en mm)
Série 1	Plein	93	55	160	162	38	65

PROFILÉ AJOURÉ

GALERIES DE TOIT EN ALUMINIUM ANODISÉ AVEC PATTES DE FIXATION EN INOX. ROBUSTES, LÉGÈRES, AU DESIGN ÉPURÉ, NOS GALERIES SONT LIVRÉES ASSEMBLÉES.



CAPACITÉ DE CHARGE
Selon préconisation constructeur

FIXATION TOIT
Sur rails ou sur pattes selon le véhicule

TEMPS DE POSE
Selon modèle, 20 minutes à 1 heure à une personne

Pattes de fixation à visserie inox

Traverse mobile (200 kg de CU), avec grip en caoutchouc

Défecteur avant

Glissière de chargement brevetée M SLIDE®, diminue le risque de chute de personne

LES + PRODUITS

PRODUIT LIVRÉ ASSEMBLÉ POUR UN MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

MONTAGE SUR LES POINTS DE FIXATION ORIGINAUX

GALERIE 100% RECYCLABLE

TRACABILITÉ PAR LE N° DE SÉRIE

DÉLAI DE LIVRAISON COURTS

OPTIONS - Pour plus d'options & accessoires, voir pages 49 et 50

PLANCHE DE MARCHE EN ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE

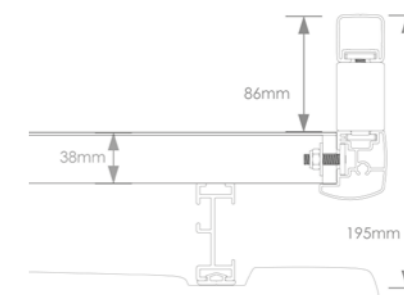
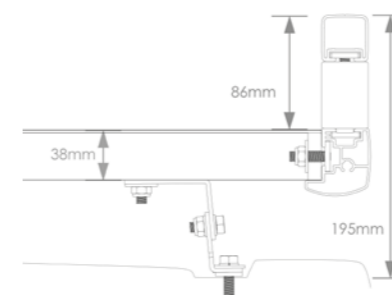
GALERIE PEINTE EN NOIR

ÉCROUS DE FIXATION ANTIVOL

ÉCHELLE FIXE OU RÉTRACTABLE

ARRÊT DE CHARGE FIXE OU VARIABLE

CROCHET D'ARRIMAGE



MODÈLE	Profil	Hauteur globale (en mm)	Hauteur utile (en mm)	Sur pattes (en mm)	Sur rails (en mm)	Hauteur traverse (en mm)	Largeur traverse (en mm)
Série 2	Ajouré	124	86	195	195	38	65

PROFILÉ EXTRAPLAT

GALERIES DE TOIT EN ALUMINIUM ANODISÉ AVEC PATTES DE FIXATION EN INOX. ROBUSTES, LÉGÈRES, AU DESIGN ÉPURÉ, NOS GALERIES SONT LIVRÉES ASSEMBLÉES.



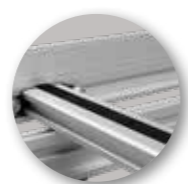
CAPACITÉ DE CHARGE
Selon préconisation constructeur

FIXATION TOIT
Sur pattes

TEMPS DE POSE
Selon modèle, 20 minutes à 1 heure à une personne



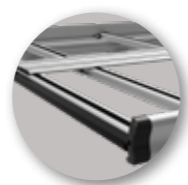
Pattes de fixation à visserie inox



Traverse mobile (200 kg de CU), avec grip en caoutchouc



Défecteur avant



Glissière de chargement brevetée M SLIDE®, diminue le risque de chute de personne

LES + PRODUITS



PRODUIT LIVRÉ ASSEMBLÉ POUR UN MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE



MONTAGE SUR LES POINTS DE FIXATION ORIGINAUX



GALERIE 100% RECYCLABLE



TRACABILITÉ PAR LE N° DE SÉRIE



DÉLAI DE LIVRAISON COURTS

OPTIONS - Pour plus d'options & accessoires, voir pages 49 et 50



PLANCHE DE MARCHE EN ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE



GALERIE PEINTE EN NOIR



ÉCROUS DE FIXATION ANTIVOL



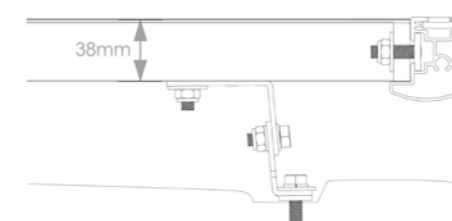
ÉCHELLE FIXE OU RÉTRACTABLE



ARRÊT DE CHARGE FIXE OU VARIABLE



CROCHET D'ARRIMAGE



MODÈLE	Profil	Hauteur globale (en mm)	Hauteur utile (en mm)	Sur pattes (en mm)	Hauteur traverse (en mm)	Largeur traverse (en mm)
Série 3	Extra-plat	38	0	109	38	65

BARRES DE TOIT

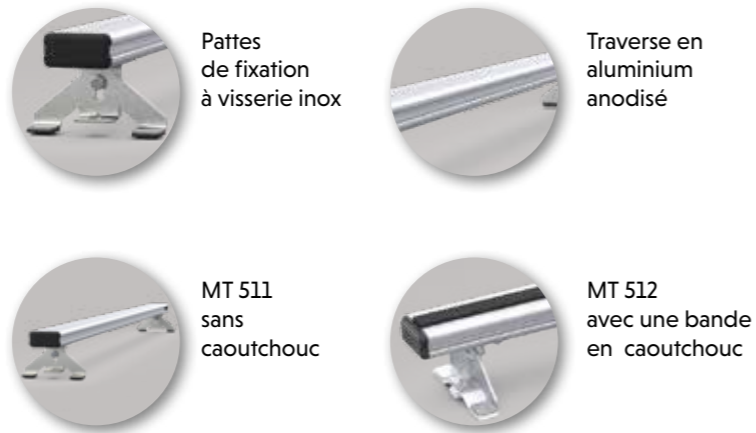
BARRES DE TOIT EN ALUMINIUM ANODISÉ AVEC PATTES DE FIXATION EN INOX. LÉGÈRES ET ROBUSTES, ELLES SONT LA SOLUTION ÉCONOMIQUE IDÉALE POUR LE PORTAGE DE CHARGE EN PETITE QUANTITÉ.



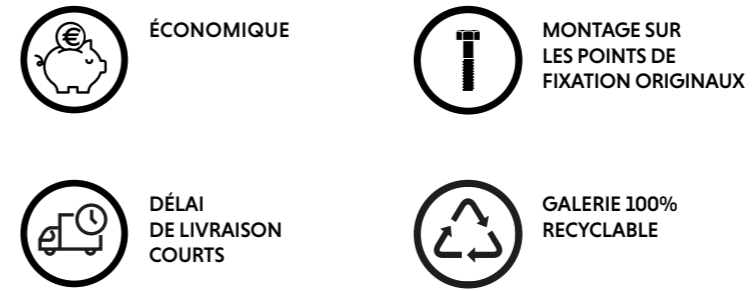
CAPACITÉ DE CHARGE
Selon préconisation constructeur

FIXATION TOIT
Sur pattes

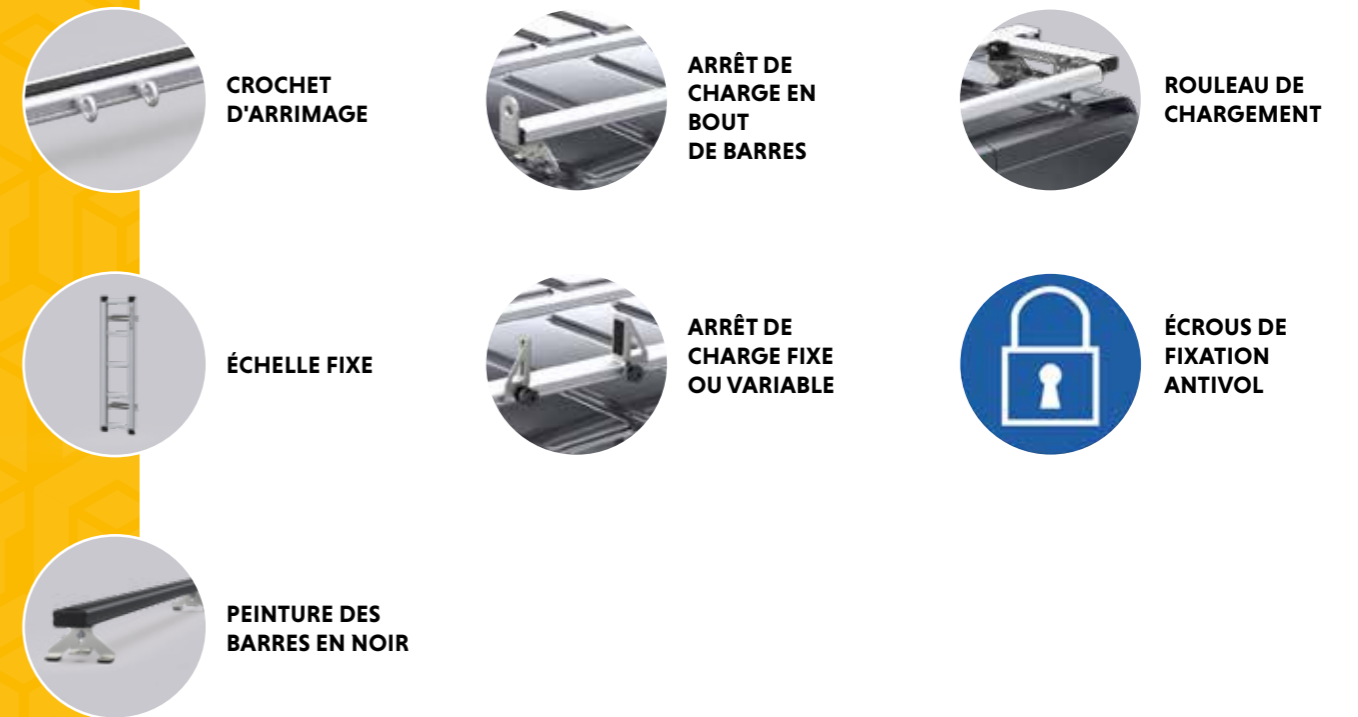
TEMPS DE POSE
+/- 10 minutes par barre



LES + PRODUITS



OPTIONS - Pour plus d'options & accessoires, voir pages 49 et 50



MODÈLE	Hauteur traverse (en mm)	Largeur traverse (en mm)	Sur pattes (en mm)	Sur rails (en mm)	Rainure (T)	Caoutchouc (en mm)
MT511	35	70	70	72	côté + bas	non
MT512	35	70	70	72	côté + bas + haut	3

OPTIONS & ACCESSOIRES

OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR NOS GALERIES & BARRES DE TOIT



Planche de marche doublée (aluminium antidérapant) pour plus de sécurité et de confort d'utilisation.



Support pour gyrophare de signalisation sur galerie. Deux modèles disponibles.

Crochet d'arrimage pour galeries et barres de toit.



Arrêts de charges fixes ou variables pour galeries et barres de toit.

Fixation échelle antivol pour galeries et barres de toit.



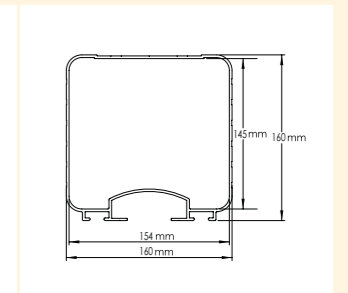
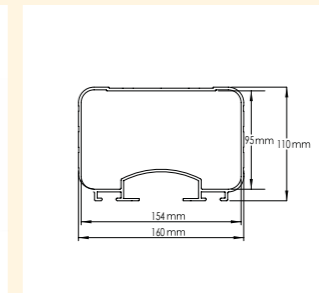
Échelle fixe sur portes ou sur charnières. Peinture noire en option



Échelle escamotable sous galerie, avec charnière pour H2 et H3 afin d'en faciliter l'extraction. Peinture noire en option

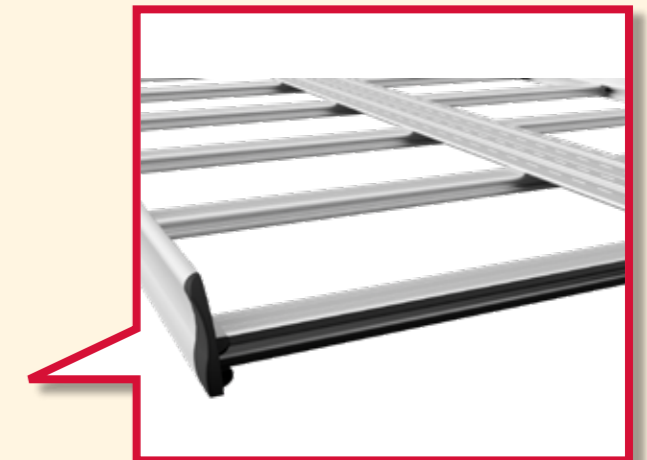
MTUBE

Porte-tube en aluminium avec fermeture étanche avant et arrière avec serrure. Existe en 160 x 110 mm ou 160 x 160 mm. Peinture noire en option. Longueur du tube de 2, 3, 4, 6 m.



M Slide®

Remplaçant le rouleau de chargement arrière, le M Slide® améliore la sécurité des personnes, facilite l'accès à la galerie depuis l'échelle et réduit le risque de chute depuis la galerie. Système breveté.



PORTE-VERRES



p53

PORTE-VERRES EXTÉRIEURS

p4

PORTE-VERRES INTÉRIEURS

PORTE-VERRES EXTÉRIEURS

PORTE-VERRES EN ALUMINIUM ANODISÉ ET FIXATIONS EN INOX. ROBUSTES ET LÉGERS, NOS PORTE-VERRES PERMETTENT LE TRANSPORT DE VITRES ET AUTRES MATÉRIAUX EN TOUTE SÉCURITÉ.



MONTAGE SUR
Latéral gauche : OUI
Latéral droit : OUI

COMPATIBLE AVEC D'AUTRES MARQUES DE GALERIES & BARRES DE TOIT
OUI (en option)

TEMPS DE POSE
1h30 pour une personne



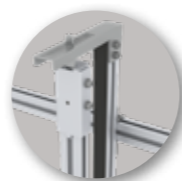
Boîtier LED AV/AR avec câblage et prise mâle/femelle pour raccord au faisceau électrique du véhicule



Caoutchouc naturel haute-densité pour un grip optimum



Trottoir en 146 ou 227 mm



Barre de maintien simple et efficace

LES + PRODUITS



PRODUIT LIVRÉ ASSEMBLÉ POUR UN MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE



PROFILS ET TRAVERSES ALUMINIUM 100% RECYCLABLES



DÉLAI DE LIVRAISON COURTS



TRACABILITÉ PAR LE N° DE SÉRIE

ACCESSOIRES & OPTIONS



KIT DE FIXATION UNIVERSEL POUR UN MONTAGE SUR GALERIES & BARRES DE TOIT D'AUTRES MARQUES



SYSTÈME D'ACCÈS FACILE À LA ROUE ARRIÈRE



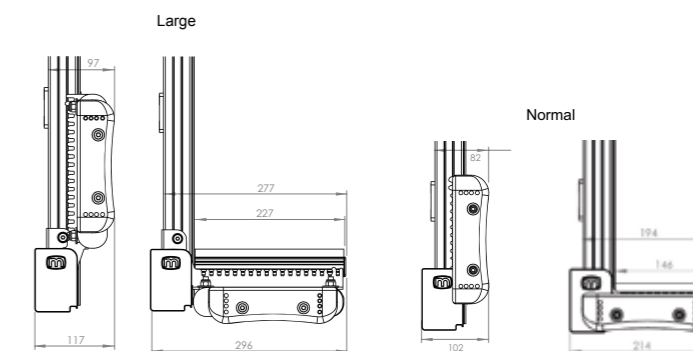
ÉCHELLE LATÉRALE INTÉGRÉE



PEINTURE DU PORTE-VERRE EN NOIR



GARDE-BOUE



Largeur globale fermée (en mm)	Largeur globale ouverte (en mm)	Largeur utile (en mm)	Profil	Trottoir rabattable	Panneau d'arrêt	Montage
102	216	146 ou 220	avec caoutchouc	avec caoutchouc	avant + arrière	sur galerie ou barre de toit

PORTE-VERRES INTÉRIEURS

PORTE-VERRES EN ALUMINIUM ANODISÉ. ROBUSTES ET LÉGERS, NOS PORTE-VERRES PERMETTENT LE TRANSPORT DE VITRES ET AUTRES MATÉRIAUX EN TOUTE SÉCURITÉ.



MONTAGE
Latéral gauche : OUI
Latéral droit : OUI

TEMPS DE POSE
1h30 pour une personne



Caoutchouc naturel haute-densité pour un grip optimum

LES + PRODUITS



PRODUIT LIVRÉ ASSEMBLÉ POUR UN MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE



PROFILS ET TRAVERSES ALUMINIUM 100% RECYCLABLES



DÉLAI DE LIVRAISON COURTS



TRACABILITÉ PAR LE N° DE SÉRIE

ACCESSOIRES & OPTIONS



SUPPORTS BAS DE FIXATION RABBATABLES POUR LIBÉRER DE LA SURFACE AU SOL



BARRE DE MAINTIEN



SUPPORTS HAUT DE FIXATION



Profil	Nombre de barres de maintien	Support de fixation haut et bas	Nombre de rangées horizontales
avec caoutchouc	au choix	en option	au choix

CELLULES ÉTANCHES & EXTENSIONS DE CLIMATISATION

p59

CELLULES ÉTANCHES "COVER"

p61

**CELLULES ÉTANCHES ISOTHERMES "COVER PLUS"
& EXTENSIONS DE CLIMATISATION**

p63

OPTIONS & ACCESSOIRES

COVER

KIT D'ÉTANCHÉIFICATION DE LA CELLULE ARRIÈRE EN THERMOPLASTIQUE MOULÉ (ABS), LAVABLE, DÉSINFECTABLE, LÉGER ET D'UN ENCOMBREMENT MINIMUM.



PLANCHER RENFORCÉ
OUI (en option)

ISOLATION THERMIQUE
OUI (en option)

COULEUR ABS
Blanc lisse
Gris gaufré



Plug & Play kit Cover d'une grande simplicité de montage



Finition haut de gamme



Thermo plastique entièrement recyclable



Livré avec un film plastique pour la protection lors du montage

SECTEURS D'APPLICATION



TRANSPORT ADR



TRANSPORT D'ANIMAUX



TRANSPORT MÉDICAL ET PHARMACEUTIQUE



TRANSPORT DE FLEURS ET PLANTES



TRANSPORT ALIMENTAIRE HACCP



VAN DE LOISIRS

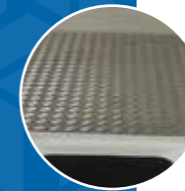
OPTIONS - Pour plus d'options & accessoires, voir pages 63 à 66



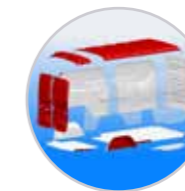
PLANCHER ALVÉOLAIRE RENFORCÉ



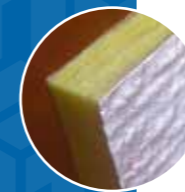
BONDE D'ÉVACUATION



PLANCHER ALUMINIUM RENFORCÉ



KIT PARTIEL PORTE AR, PAVILLON, PORTE LATÉRALE, ETC.



ISOLATION THERMIQUE LÉGÈRE EN LAINE DE ROCHE



ABS EN GRIS GAUFRÉ



COVER PLUS & EXTENSIONS DE CLIMATISATION

KIT COVER DOUBLÉ D'UNE ISOLATION THERMIQUE LÉGÈRE EN ALUMINIUM THERMO-RÉFLECTEUR. POUR OBTENIR UNE TEMPÉRATURE DIRIGÉE (+15 À +25°C), LA CELLULE PEUT ÊTRE ÉQUIPÉE D'UNE EXTENSION DE CLIMATISATION.



PLANCHER RENFORCÉ
OUI (en option)

ISOLATION THERMIQUE
OUI: Coefficient K = +/- 1,5 W/m².K

COULEUR ABS
Blanc lisse
Gris gaufré



Plug & Play kit Cover d'une grande simplicité de montage



Finition haut de gamme



Thermo plastique entièrement recyclable



Livré avec un film plastique pour la protection lors du montage

SECTEURS D'APPLICATION



TRANSPORT ADR



TRANSPORT D'ANIMAUX



TRANSPORT MÉDICAL ET PHARMACEUTIQUE



TRANSPORT DE FLEURS ET PLANTES



TRANSPORT ALIMENTAIRE HACCP



VAN DE LOISIRS

OPTIONS - Pour plus d'options & accessoires, voir pages 63 à 66



EXTENSION DE CLIMATISATION FROID OU FROID/CHAUD (+15 À +25°C)



RIDEAU À LANIÈRE



MANCHON D'AIR POUR UNE MEILLEURE RÉPARTITION DU SOUFFLE



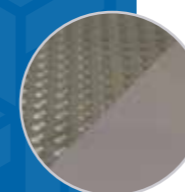
ABS EN GRIS GAUFRÉ



BONDE D'ÉVACUATION



CLOISON AMOVIBLE



PLANCHER ALVÉOLAIRE OU ALUMINIUM RENFORCÉ



OPTIONS & ACCESSOIRES

OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR NOS COVERS ET EXTENSIONS DE CLIMATISATION.



Plancher alvéolaire renforcé



Plancher aluminium renforcé



Etagères amovibles



Bonde d'évacuation



Grille d'aération



Aérateur de toit



Protection passage de roue en ABS



Protection passage de roue en aluminium



Kit de réhausse pour portes arrières sur Renault Master H3



Coffrage pour portes arrière isothermes



Cloison Covid transparente de séparation cabine



Panneau Foamlite rigide pour compartimer la cellule arrière



Supports de gyrophare



Défecteurs

OPTIONS & ACCESSOIRES

OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT DES CELLULES ARRIÈRES.

Flex Job
Cloison
de séparation
cabine en ABS,
avec une armature
en acier fixée
au châssis.
Double porte
coulissante avec
fermeture par clé.

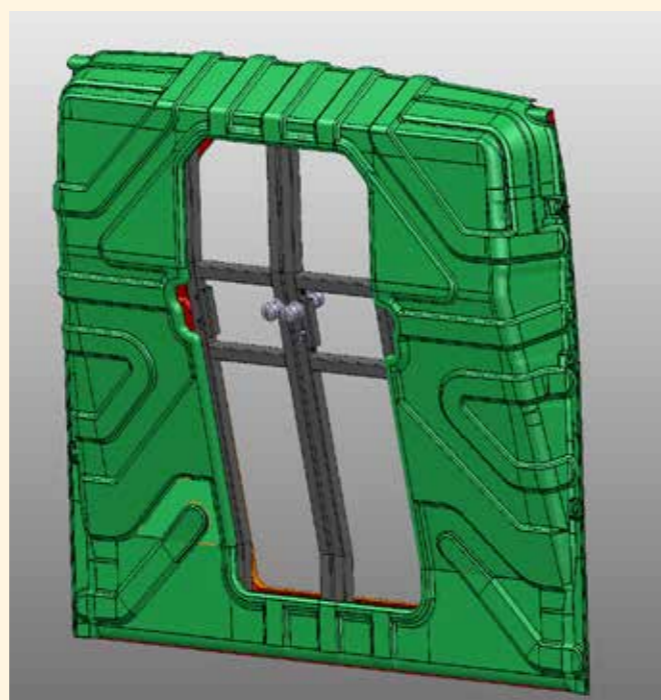


PANNEAU GRIS GAUFRÉ EN ABS
100% recyclable

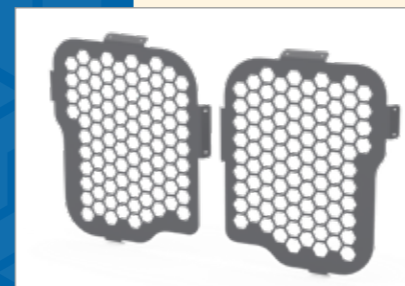
FACILE D'INSTALLATION
Système Plug & Play

TEMPS DE POSE
4 heures à 2 personnes

POIDS
40 kg



Grilles de protection antivol en acier,
pour porte latérale, porte arrière et hayon



Serrure antivol sans perçage pour porte arrière et porte latérale. Les plaques de la serrure épousent la forme de la tôle et se fixent dans la visserie d'origine constructeur



Cover
pour véhicules
de loisir et
véhicules
d'atelier



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. GENERALITÉS

Les conditions suivantes sont applicables pour chaque ordre de vente ou de réparation. Toutes autres conditions ne nous engagent qu'après confirmation par écrit de notre part. Aucune clause contraire de l'acheteur ne peut déroger à nos conditions.

2. DÉLAI DE LIVRAISON

Nous nous efforçons de respecter les délais dans toute la mesure du possible, toutefois, les délais sont donnés à titre indicatif et sont communiqués sans engagement. Les retards éventuels ne donnent pas le droit au client d'annuler sa commande, refuser la livraison ou de réclamer des dommages et intérêts.

3. TRANSPORT

Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du client ou du destinataire, quelles que soient les conditions de transport choisies, même quand elles sont transportées dans un véhicule de la société ou d'un de nos partenaires sous traitants.

4. RÉCLAMATIONS ET RETOURS

Toutes réclamations pour défauts perceptibles doivent nous être adressées par écrit, immédiatement après réception de la marchandise ou au plus tard dans les 3 jours qui suivent. Les réclamations pour toute autre cause doivent nous être communiquées immédiatement après leur constatation. Toutes réclamations faites dans le délai ci-dessous ne nous obligent qu'à un complément de fourniture, ou de l'application de la clause de garantie ci-dessous, selon le cas. Cette obligation est exclusive de toute autre responsabilité ou obligation de notre part, notamment à raison des dommages directs ou indirects, qui pourraient résulter pour l'acheteur ou pour les tiers du vice des réparations ou des pièces changées.

5. GARANTIE

Nos produits sont garantis pendant une période de 2 ans à partir du jour où ils ont quitté nos ateliers.

Notre garantie comporte la remise en état gratuite, matière et main-d'oeuvre et défauts constatés. Les travaux de garantie ne pourront être exécutés exclusivement que dans nos ateliers durant les horaires normaux, et seront faits dans les meilleurs délais, compatibles avec la charge de travail des ateliers.

La clause de garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'un montage défectueux ou d'une utilisation anormale. Les frais d'immobilisation ne pourront en aucun cas être retenus à notre charge. Il est entendu que la garantie ne pourra jouer que si tous les produits sont entièrement payés par le client.

6. DÉCHÉANCE DE GARANTIE

Toute transformation apportée à nos travaux ou tout usage de pièces de rechange étrangères à l'origine, soit par le client, soit par un tiers, entraînera automatiquement la déchéance de la clause de garantie.

7. PAIEMENT

Les conditions de paiement sont indiquées sur le bon de commande.

Dans le cas où un paiement ne serait pas effectué à l'échéance ou une autre obligation de l'acheteur ne serait pas exécutée, les sommes non payées deviendraient immédiatement exigibles. Sous réserve de tous nos droits, les intérêts des sommes impayées sont dus dès le lendemain de l'échéance, sans sommation, au taux d'escompte de la Banque de France majoré de 5%. Une clause pénale de 15% du montant sera exigible conformément à l'article 1226 du Code Civil. Les frais de procédure seront à la charge du débiteur.

En cas de changement dans la situation de l'acheteur et notamment en cas de décès, d'incapacité, de dissolution ou de modification de sociétés, hypothèques de ses immeubles, de mise en nantissement de son fonds de commerce, nous nous réservons le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou d'annuler le solde des commandes transmises par l'acheteur considéré.

Conformément à la Loi du 12 Mai 1980, le vendeur se réserve la propriété de toute marchandise vendue jusqu'au paiement intégral du prix. Toutefois, par dérogation à l'article 1138 du code civil, l'acquéreur sera seul responsable de la perte ou de la détérioration de la marchandise une fois la livraison effectuée.

8. LITIGE

L'élection de domicile est faite par notre société à son siège social. En cas de contestation relative à l'exécution d'un contrat de vente ou en paiement du prix, ainsi qu'en cas d'interprétation ou d'exécution des clauses et conditions ci-dessous, le tribunal de commerce de Pontoise sera seul compétent quels que soient le lieu de livraison, le mode de paiement accepté et même en cas d'appel de garantie ou de pluralité de défendeurs.



SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX SOCIAUX





CONCEPT

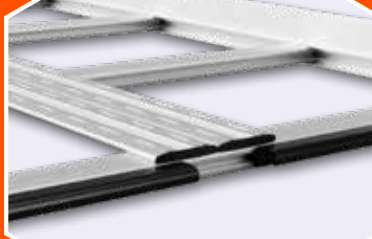
14 RUE DU COMPAS

N°16 - ZA DES BÉTHUNES

95310 SAINT-OUEN-L'AUMÔNE

TÉLÉPHONE : 01 30 37 38 41

WWW.IT-CONCEPT.EU



RETROUVEZ-NOUS
SUR NOTRE SITE INTERNET
EN FLASHANT LE QR CODE.

TECHNICITÉ ● PROXIMITÉ ● RÉACTIVITÉ