

MOBI 45

RAMPES DE SEUIL
Caoutchouc

Rampes de seuil pour franchir de petits dénivelés

☑ Normes accessibilité ERP

Garantie 3 ans



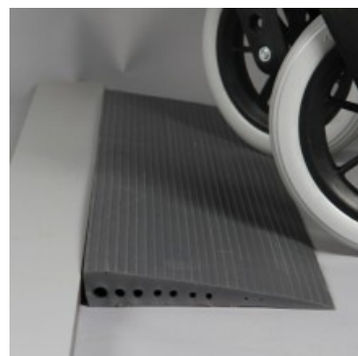
Fauteuil roulant manuel



Fauteuil roulant électrique



Scoter 3 roues



Plusieurs modèles et plusieurs dimensions !!

Capacité de charge jusqu'à 1000 kg !!

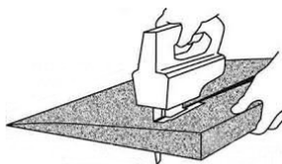


Passages de porte-fenêtre et portes d'entrées
Compensation de hauteur entre 2 pièces
Protection contre la dispersion d'eau dans les douches à l'italienne
Cales roues, etc, usage intérieur ou extérieur

Des structures en caoutchouc antidérapantes

Découpables pour une adaptation personnalisée

Vous avez une demande spéciale ? Transmettez nous votre demande !
Nous pourrons peut-être y répondre – N'hésitez pas !



Rampes DE SEUIL

Caractéristiques techniques et tarifs au 01/01/2018

Référence Article	Hauteur à franchir (cm)	Profondeur (cm)	Largeur Hors tout (cm)	Poids (kg)	Dénivelé réel	Charge Maxi Admissible	Dénivelé E.R.P. (pente 33 %)	Dénivelé E.R.P. (pente 10 %)	Dénivelé E.R.P. (pente 12 %)	Prix TTC T.V.A. 5,5 % (hors port)
<input checked="" type="checkbox"/> Normes accessibilité ERP										
306041	0.4	4	90	0.4	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	9
306042 A	0.4	4	100	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	10
306061	0.6	6	90	0.5	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	16
306062 A	0.6	6	100	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	20
306081	0.8	8	90	0.6	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	17
306082 A	0.8	8	100	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	22
30610M	1	10	70	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	18
306101	1	10	90	0.8	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	21
306102 A	1	10	100	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	27
30612M	1.2	12	70	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	20
306121	1.2	12	90	0.9	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	25
306122 A	1.2	12	100	n.c.	10 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	30
30616M	1.6	15	70	n.c.	10.7 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	23
306161	1.6	15	90	1	10.7 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	29
306162 A	1.6	15	100	n.c.	10.7 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	37
30620M	2	15	70	n.c.	13.33 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	36
306201	2	15	90	1.3	13.33 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	44
306202 A	2	15	100	n.c.	13.33 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné	Non concerné	54
30624M	2.4	15	70	n.c.	16 %	+ 300 KG		Non concerné		44
306241	2.4	15	90	1.5	16 %	+ 300 KG		Non concerné		55
306242 A	2.4	15	100	n.c.	16 %	+ 300 KG		Non concerné		66
T120064	2.5	21	110.5	4.7	11.9 %	1000 KG		Non concerné		39
	2.6	22	108	5.0	11.8 %	1000 KG		Non concerné		n.c.
30628M	2.8	20	70	n.c.	14 %	+ 300 KG		Non concerné		59
306281	2.8	20	90	2	14 %	+ 300 KG		Non concerné		71
306282	2.8	20	100	n.c.	14 %	+ 300 KG		Non concerné		73

Référence Article	Hauteur à franchir (cm)	Profondeur (cm)	Largeur Hors tout (cm)	Poids (kg)	Dénivelé réel	Charge Maxi Admissible	Dénivelé E.R.P. (pente 33 %)	Dénivelé E.R.P. (pente 10 %)	Dénivelé E.R.P. (pente 12 %)	Prix TTC T.V.A. 5,5 % (hors port)
<input checked="" type="checkbox"/> Normes accessibilité ERP										
TRP30RMP	3	30	100	8.5	10 %	500 KG		Non concerné		49
MO144C	3	31	108	7.3	9.7 %	1000 KG		Non concerné		59
30632M	3.2	20	70	n.c.	16 %	+ 300 KG		Non concerné		59
306321	3.2	20	90	2.5	16 %	+ 300 KG		Non concerné		73
306322	3.2	20	100	n.c.	16 %	+ 300 KG		Non concerné		75
30636L A	3.6	20	70	n.c.	18 %	+ 300 KG		Non concerné		71
306361	3.6	20	90	3	18 %	+ 300 KG		Non concerné		77
306362	3.6	20	100	n.c.	18 %	+ 300 KG		Non concerné		78
T120065	3.8	32	110.5	8.6	11.9 %	1000 KG		Non concerné		49
30640M	4	25	70	n.c.	16 %	+300 KG		Non concerné		70
306401	4	25	90	3.2	16 %	+ 300 KG		Non concerné		87
306402	4	25	100	n.c.	16 %	+ 300 KG		Non concerné		89
TRP40RMP	4	40	100	12.5	10 %	500 KG		Non concerné		59
30644L A	4.4	25	70	n.c.	17.6 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		83
306441	4.4	25	90	3.6	17.6 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		94
306442	4.4	25	100	n.c.	17.6 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		97
MO144D	4.5	46	128	17	9.8 %	1000 KG	Non concerné	Non concerné		92
30648M	4.8	25	70	n.c.	19.2 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		73
306481	4.8	25	90	3.8	19.2 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		97
306482	4.8	25	100	n.c.	19.2 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		99
T120066	5	41	110.5	11.9	12.2 %	1000 KG	Non concerné	Non concerné		64
TRP50RMP	5	50	100	17.5	10 %	500 KG	Non concerné	Non concerné		69
MO144E	5	61	155	28	8.2 %	1000 KG	Non concerné		Non concerné	129
306521	5.2	30	90	n.c.	17.3 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		123
306522	5.2	30	100	n.c.	17.3 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		136
306561	5.6	30	90	n.c.	18.7 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		138
306562	5.6	30	100	n.c.	18.7 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		151

Référence Article	Hauteur à franchir (cm)	Profondeur (cm)	Largeur Hors tout (cm)	Poids (kg)	Dénivelé réel	Charge Maxi Admissible	Dénivelé E.R.P. (pente 33 %)	Dénivelé E.R.P. (pente 10 %)	Dénivelé E.R.P. (pente 12 %)	Prix TTC T.V.A. 5,5 % (hors port)
<input checked="" type="checkbox"/> Normes accessibilité ERP										
306601	6	30	90	n.c.	20 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		160
306602	6	30	100	n.c.	20 %	+ 300 KG	Non concerné	Non concerné		186
TRP60RMP	6	60	100	23.3	10%	500 KG	Non concerné		Non concerné	79
MO144F	6	75	76	21.5	8%	1000 KG	Non concerné		Non concerné	103
T120067	6.3	42	110.5	15	15 %	1000 KG	Non concerné	Non concerné		94
	6.5	61	108	16	10.66 %	1000 KG	Non concerné		Non concerné	n.c.
TRP70RMP	7	70	100	29.8	10%	500 KG	Non concerné		Non concerné	99
T120068	7.5	46	90	14	16.3 %	1000 KG	Non concerné	Non concerné		119
T120069	9	53.5	90	19	16.8 %	1000 KG	Non concerné		Non concerné	129
MO144H	9	54	46	13	16.7 %	1000 KG	Non concerné		Non concerné	n.c.
T120070	10	53.5	90	24	18.7 %	1000 KG	Non concerné		Non concerné	144

Forfait livraison 2018 13,90 TTC



Options



Réglementation Etablissement Recevant du Public (E.R.P. bâti existant) : Arrêté du 8 décembre 2014

« Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau (une marche) peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur est inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut être toutefois portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa longueur une pente ne dépassant pas 33 %.

Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 6 % est aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement

- jusqu'à 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 m
- jusqu'à 12 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m

Une rampe permettant de traiter un dénivelé présent à l'accès du bâtiment présente les caractéristiques suivantes :

- supporter une masse minimale de 300 kg ;
- être suffisamment large pour accueillir une personne en fauteuil roulant ;
- être non glissante ;
- être contrastée par rapport à son environnement ;
- être constituée de matériaux opaques.

Une rampe permanente ou posée ne présente pas de vides latéraux.

Une rampe amovible est stable et assortie d'un dispositif permettant à la personne handicapée de signaler sa présence au personnel de l'établissement, tel qu'une sonnette.

Ce dispositif de signalement répond aux critères suivants :

- être situé à proximité de la porte d'entrée ;
- être facilement repérable ;
- être visuellement contrasté vis-à-vis de son support ;
- être situé au droit d'une signalisation visuelle, tel qu'un panneau, pour expliciter sa signification ;
- comporter un système indiquant son bon état de fonctionnement, dans le cas d'une rampe amovible automatique ;
- être situé à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m, mesurés depuis l'espace d'emprise de la rampe et à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.

L'utilisateur est informé de la prise en compte de son appel.

Les employés de l'établissement sont formés à la manipulation et au déploiement de la rampe amovible.

GABARIT D'ENCOMBREMENT DU FAUTEUIL ROULANT

Les exigences réglementaires sont établies sur la base d'un fauteuil roulant occupé dont les dimensions d'encombrement sont de 0,75 m × 1,25 m.

Cette réglementation ne concerne pas l'usage de ces rampes de seuil dans un cadre privé
Nous recommandons de ne pas dépasser une pente de 10 à 15% pour un fauteuil roulant manuel en toute autonomie. Une pente de 15 à 20 % sur une courte distance pour un fauteuil roulant manuel (ou autre charges poussées) assisté ou fauteuil roulant électrique ou scooter est généralement acceptable.

Comment commander ?

Demandez-nous un devis gratuit tout simplement !



- ETUDE & DEVIS GRATUITS -

MOBI 45 - 3 rue Croix de la Musse 45300 ESCRENNES
Tél./Fax : (+33) 02.38.34.06.26 Portable : 06.86.18.53.28

e-mail : contact@mobi45.com

web : www.mobi45.com

www.facebook.com/mobi45.SpecialisteTpmr