

MOBI 45

DES SOLUTIONS D'AUJOURD'HUI



RAMPE ALUMINIUM INDIVIDUELLES CHARGES LOURDES

Prix affichés par paires - la vente d'une rampe individuelle reste possible (nous consulter)

Affectation → Chargement d'un gros fauteuil roulant seul, d'un scooter, d'une moto, d'un quad, d'une tondeuse à gazon, d'un chariot,...

FEAL fabrique
(2 modèles de rampes individuelles charges lourdes)

qui se déclinent en 3 longueurs

Rampes longueurs fixes	Rampes pliables en 2 parties



Rampes individuelles longueurs fixes



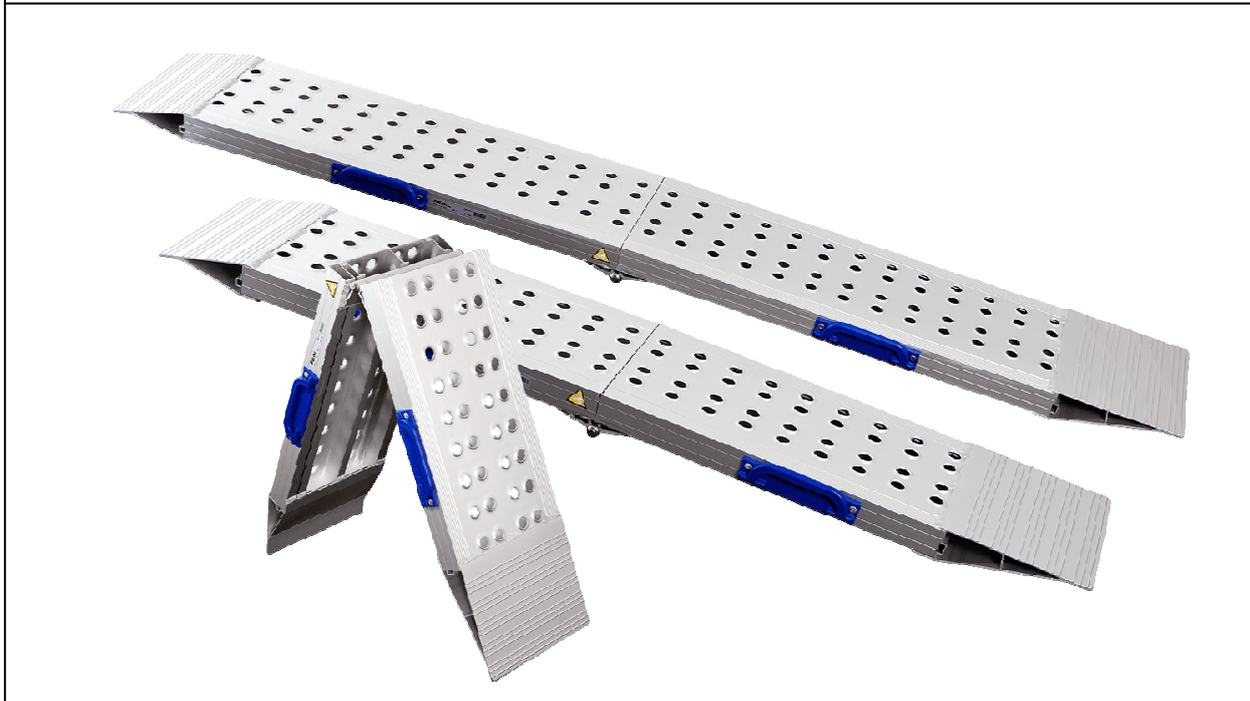
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES et TARIFAIRES	LS150	LS200	LS250
Longueur déployée (cm)	150	200	250
Longueur pliée (cm)	150	200	250
Largeur intérieure de passage de roues (cm)	27	27	27
Hauteur des rebords (cm)	0	0	0
Hauteur de profil (cm)	5,2	5,2	5,2
Poids total (en kg)	2 x 7	2 x 9	2 x 11
Charge maximale (en kg)	2x400	2x400	2x400
Tarif T.T.C. par paire au taux de T.V.A. 20,00 %	549	649	719

Toutes les rampes sont en aluminium extrudé, anodisé et perforé pour plus de légèreté, résistance et durabilité

La surface perforée et cannelée a été développée pour fournir la meilleure surface antidérapante possible en montée comme en descente



Rampes individuelles Pliables



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES et TARIFAIRES	LS150V	LS200V	LS250V
Longueur déployée (cm)	150	200	250
Longueur pliée (cm)	75	100	125
Largeur intérieure de passage de roues (cm)	27	27	27
Hauteur des rebords (cm)	0	0	0
Hauteur de profil (cm)	5,2	5,2	5,2
Poids total (en kg)	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Charge maximale (en kg)	2x400	2x400	2x400
Tarif T.T.C. par paire au taux de T.V.A. 20,00 %	759	799	859

Besoin d'un avis ? d'un conseil ? d'une rampe personnalisée ? n'hésitez pas à nous contacter !

Vous souhaitez commander ?

Demandez-nous un devis avec une offre de prix, et un délai de livraison !

www.mobi45.com

MOBI 45

3 rue Croix de la Musse
45300 ESCRENNES

Portable : (+33) 06.86.18.53.28

Tel./Fax : (+33) 02.38.34.06.26

e-mail : contact@mobi45.com

Siret : 422 312 645 00019



**Virement
Bancaire**



TARIFS APPLICABLES au 01/01/2019