

TABELA DE PREÇOS RAMPAS

ÍNDICE

01

Rampas portáteis paralelas

Fixas
Dobráveis

Pág. 2

02

Rampas portáteis paralelas

Telescópicas
Telescópicas
dobráveis

Pág. 3

03

Rampas portáteis

Iramp
Iramp carbono

Pág. 4

04

Rampas portáteis

Anyramp

Pág. 5

05

Drive-in

Fixas
Dobráveis

Pág. 6

06

Rampas para fixar no carro

2 partes
3 partes

Pág. 7

01

RAMPAS PORTÁTEIS PARALELAS

Rampas fixas

Par de rampas simples, leves, de tamanho reduzido e fáceis de aplicar em diferentes contextos, com uma superfície perfurada para maior tração. Possuem pegas rebateveis para facilitar o transporte, o armazenamento e utilização.

Características  



Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	Altura máx. recomendada (cm)	PVPR €
X050	55	21	1,5	200	10	126,20
X100	116	21	3,1	200	20	177,60
XW100	106	27	3,5	200	20	232,40



Rampas dobráveis

As rampas Modelo F vêm equipadas com um par de rampas dobráveis, leves, de tamanho reduzido e fáceis de aplicar em diferentes contextos, com superfície perfurada para maior tração. Fáceis de transportar e podem ser dobradas verticalmente de modo a facilitar o armazenamento e utilização. O seu perfil lateral pode ser normal (52mm) ou baixo (35mm), compatível com cadeiras de rodas manuais e elétricas, para vencer desníveis de 20 a 40 cm (mediante modelo escolhido).

Características  



Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Comprimento de transporte (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	Altura máx. recomendada (cm)	PVPR €
F110	110	21	57	3,8	200	20	260,80
F150	150	21	76	4,9	200	30	308,40
F200	200	21	101	6,3	150	40	353,40
FL110	110	18	56	2,3	200	20	164,80
FL150	150	18	76	3,4	200	30	206,00
FL200	200	18	101	6	150	40	247,20
FW200	212	27	107	8	150	40	494,40

Legenda:  Indicado para cadeira de rodas elétrica
 Indicado para cadeira de rodas manual

02 RAMPAS PORTÁTEIS PARALELAS

Rampas telescópicas

As rampas Modelo T vêm equipadas com um par de rampas telescópicas, leves, de tamanho reduzido e fáceis de aplicar em diferentes contextos, com base perfurada para maior tração. Possuem pegas para facilitar o transporte e podem ser encolhidas deslizando as partes de modo a facilitar o armazenamento e utilização. Modelo compatível com cadeiras de rodas manuais, para vencer desníveis de 20 a 60 cm.

Características  



Modelo	Comprimento máximo (cm)	Largura interna (cm)	Comprimento de transporte (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	Altura máx. recomendada (cm)	PVPR €
T090	90	19	58	2,8	200	20	311,00
T120	119	19	75	3,7	200	25	333,40
T200	202	19	116	5,6	150	40	359,20
T200-3	199	17	87	6,5	150	40	409,00
T300	288	17	116	8,2	125	60	476,20


Rampas telescópicas dobráveis

As rampas Modelo FT trazem um par de rampas telescópicas e dobráveis, leves, de tamanho reduzido e fáceis de aplicar em diferentes superfícies, com base perfurada para maior tração. Possuem pegas para facilitar o transporte e podem ser retraídas telescopicamente e dobradas no comprimento de modo a facilitar o armazenamento e utilização. Rampas compatíveis com cadeiras de rodas manuais e elétricas, para vencer desníveis de 40 ou 60 cm (mediante modelo escolhido).

Características  



Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Comprimento de transporte (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	Altura máx. recomendada (cm)	PVPR €
FTW200	205	25	77	8,3	150	40	627,20
FTW300	295	25	107	11,4	125	60	693,80
FT200	201	19	76	6,8	150	40	452,40
FT300	276	19	101	8,6	125	60	546,80

Legenda:  Indicado para cadeira de rodas elétrica
 Indicado para cadeira de rodas manual

03 IRAMP

IRamp

IRamp é uma nova rampa portátil que se dobra longitudinalmente. Apresenta uma superfície completa, compatível com cadeiras de rodas eléctricas e scooters de três rodas. É muito leve e é capaz de suportar cargas pesadas.



Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Largura de transporte (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	Altura máx. recomendada (cm)	PVPR €
IRP050	52	76	39	3,8	400	10	328,80
IRP090	92	76	39	6,5	400	20	410,90
IRP120	116	76	39	8,7	400	25	462,10
IRP150	150	76	39	10	400	30	516,20
IRP170	167	76	39	12,5	400	35	570,50
IRP200	200	76	39	14,7	400	40	663,10

IRamp Carbono



A rampa mais leve do mundo.

A IRAMP é fabricada em fibra de carbono, um material extremamente leve, rígido e resistente. Trata-se de uma rampa única, dobrável lateralmente, facilitando assim o seu transporte e utilização. Modelo compatível com cadeiras de rodas para vencer desniveis entre 15 e 40 cm.

Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Largura de transporte (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	Altura máx. recomendada (cm)	PVPR €
IRC075	75	75	39	2,6	300	15	1 396,50
IRC120	120	75	39	3,9	300	25	1 917,80
IRC150	150	75	39	5	300	30	2 167,90
IRC200	200	75	39	6,8	300	40	2 637,80



Legenda:  Indicado para cadeira de rodas eléctrica
 Indicado para cadeira de rodas manual

04 RAMPAS PORTÁTEIS

Anyramp

A Rampa VR é uma rampa única, dobrável, extremamente resistente, fácil de aplicar em diferentes superfícies e com piso perfurado para maior tração. Modelo compatível com cadeiras de rodas manuais e elétricas.



Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Comprimento de transporte (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	PVPR €
VR10	100	82	52	11	400	502,60
VR16	160	82	85	18	400	645,00
VR20	200	82	105	21	400	837,80
VR25	250	82	130	25	400	1 047,20
VR28	279	82	145	29	400	1 172,90

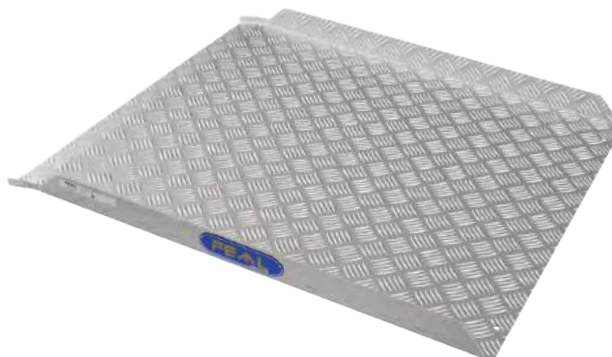
Legenda:  Indicado para cadeira de rodas elétrica

 Indicado para cadeira de rodas manual

04 DRIVE-IN

Simple

Esta rampa está disponível em vários tamanhos que se adequam facilmente à sua casa. Possui superfície antiderrapante.



Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	PVPR €
DI1040	40	75	3	300	106,10
DI1080	80	75	7	300	158,10
DI1120	120	75	9	250	246,10

Dobráveis

As rampas dobráveis de duas partes ajustam-se ao limite e podem ser usadas em portas de correr.



Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura ajustável (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	PVPR €
DI2080	80/45	75	5-10	10	300	306,10
DI2125	125/45	75	5-10	13	300	411,30

Legenda:  Indicado para cadeira de rodas elétrica

 Indicado para cadeira de rodas manual

05 RAMPAS PARA FIXAR NO CARRO

2 partes

Rampa para colocação na traseira de veículos com uma superfície que permite uma excelente aderência e anti derrapagem dada à sua grelha irregular. Dobrável na vertical em duas ou três partes, possui um sistema de abertura e bloqueio intuitivo e fácil.



Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Altura dobrada (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	PVPR €
BGR 19	182	82	102	22	400	1 757,10
BGR 21	202	82	112	24	400	1 790,90
BGR 23	222	82	122	26	400	1 831,30
BGR 27	262	82	142	30	400	1 938,60

3 partes

Rampa para colocação na traseira de veículos com uma superfície que permite uma excelente aderência e anti-derrapagem dada à sua perfuração. Dobrável na vertical em três partes, possui um sistema de abertura e travagem intuitivo e fácil.



Características

Modelo	Comprimento (cm)	Largura interna (cm)	Altura dobrada (cm)	Peso unitário (kg)	Carga máxima (kg)	PVPR €
BGR 19-3	171	80	67	23	400	2 138,10
BGR 25-3	235	80	92	28	400	2 234,10
BGR 27-3	265	80	102	30	400	2 278,90
BGR 33-3	325	80	122	35	400	2 439,60
BGR 37-3	365	80	135	39	400	2 546,00

Legenda:  Indicado para cadeira de rodas elétrica

 Indicado para cadeira de rodas manual



Distribuição Norte:

distribuicao.norte@mobilitec.pt
912 133 332

Distribuição Sul:

distribuicao.sul@mobilitec.pt
917 828 200

