

# RAMPA RLP DOBRÁVEL

Rampa dobrável de alumínio.

Fabricada em alumínio, é uma rampa de carga de veículos muito leve e manobrável. Dobra-se graças à sua dobradiça central facilitando o transporte e o armazenamento. Superfície perfurada. A largura da rampa é 200 mm e dispõe de várias medidas de comprimento e distintas capacidades. Ideal para motos, moto4, pequenos tratores, máquinas de construção e de limpeza.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largura da rampa: 200 mm;
- Peso: de 6,50 a 8,50 kg;
- Comprimento: de 1,50 a 2,50 m;
- Capacidade (par): até 2100 kg;
- Capacidade (carga concentrada): até 500 kg.

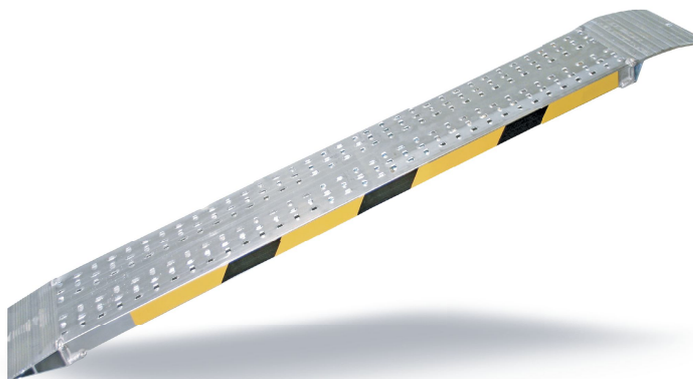
### CAPACIDADE KG

Modelo	REF	Comprimento	Capacidade Concentrada	Distância Eixos 0.50	Distância Eixos 0.75	Distância Eixos 1.00	Altura Perfil	Largura Rampa	Peso
		cm	KG	cm	cm	cm	cm	cm	KG
RLP-15	10673	150	500	750	1300	2100	350	20	13.00
RLP-20	10674	200	400	500	630	950	350	20	16.00
RLP-25	10675	250	300	350	400	600	350	20	17.00

# RAMPA RL

Rampa fixa de alumínio.

Fabricada em alumínio, é uma rampa de carga de veículos muito leve e manobrável. A largura da rampa é de 200 mm e dispõe de várias medidas de comprimento e distintas capacidades.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largura da rampa: 200 mm;
- Peso: de 4,00 a 7,25 kg;
- Comprimento: de 1,50 a 3,00 m;
- Capacidade (par): até 2991 kg;
- Capacidade (carga concentrada): até 723 kg.

### CAPACIDADE KG

Modelo	REF	Comprimento	Capacidade Concentrada	Distância Eixos 0.50	Distância Eixos 0.75	Distância Eixos 1.00	Altura Perfil	Largura Rampa	Peso
		KG	cm	cm	cm	cm	cm	cm	KG
RLP-15	10676	1.50	7.23	12.40	18.41	19.81	3.50	0.20	8.00
RLP-20	10677	2.00	4.80	7.40	9.30	12.50	3.50	0.20	10.50
RLP-25	10678	2.50	3.50	5.85	6.40	7.55	3.50	0.20	12.50
RLP-30	10679	3.00	2.90	3.80	4.90	5.50	3.50	0.20	14.50

Capacidade concentrada entende-se como uma carga posta num único sítio. Capacidade distância entre os eixos entende-se como a distância entre os eixos das rodas de um veículo.

