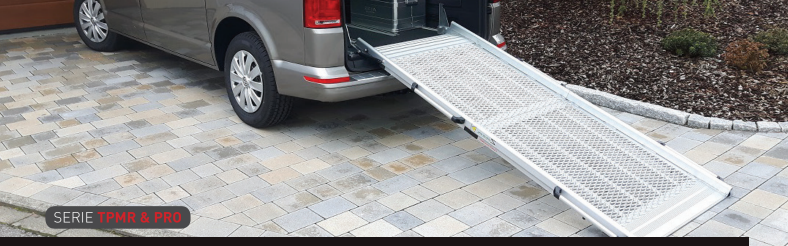




SERIE TPMR & PRO

# RAMPA DE ALUMINIO para TPMR y carga



# RAMPA DE ALUMINIO

Ligereza, solidez y estética

STEPCONCEPT, líder francés, le ofrece una gama de rampas para TPMR y carga adaptables a todos los vehículos. El diseño se realiza a partir de perfiles soldados que aumentan la rigidez y eliminan los riegos de vibraciones. Las articulaciones y las fijaciones disponen de un tratamiento anticorrosión.

- Rampa de aluminio
- Equilibrado mediante amortiguadores de gas
- Ruedecillas en el extremo que funcionan como patas de
- Carga: de 350 a 400 kg (550 kg con la opción de patas centrales)
- Acabado con un tratamiento anodizado
- Fácil manipulación sin esfuerzo

#### **RAMPA DE 1, 2 0 3 HOJAS**

El número de hojas depende del tipo de vehículo, la longitud de la rampa y la inclinación deseada.

# Serie **TPMR**

- Rampa de rejilla, ligera, muy antideslizante y que permite una amplia visión trasera
- Bandas amarillas
- Tercer punto de fijación mediante cinturón de seguridad (cinturón incluido)





## Serie PRO



Diseñada para todo tipo de cargas y pesos. El revestimiento está adaptado para ajustarse perfectamente a su uso:

- De rejilla: la mejor adherencia, ligereza y visibilidad trasera
- De chapa: mejor rodamiento para las cargas pesadas
- √ Mixta: chapas laterales y rejilla central. La mejor relación rodamiento, adherencia y visibilidad.





#### DISEÑO POR ENCARGO

# Fabricamos nuestras rampas por encargo según sus instrucciones

- ✓ Longitud de 1000 a 4000 mm
- ✓ Anchura de 500 a 1200 mm
- ✓ Revestimiento a elegir
- ✓ Opciones a elegir







#### **OPCIONES DE**



#### Rampa pivotante

Para acceder a la parte trasera del vehículo, pivota hacia la derecha o la izquierda y rota hacia atrás y hacia el interior



#### Rampa eléctrica

Control mediante mando a distancia (para rampas de 2 hojas, longitud máxima: 2800 mm)



#### Kit de desmontaje rápido

La rampa se retira fácil y rápidamente

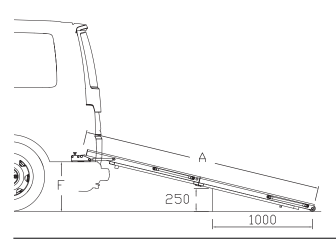


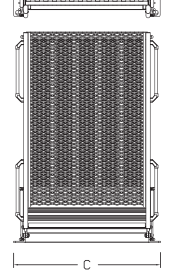
#### Patas centrales

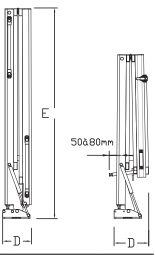
Para cargas pesadas de hasta 500 kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

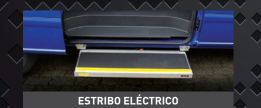






2 HOJAS											
CODE	LONGITUD	ANCHO INTERIOR	ANCHO EXTERIOR	ESPESOR PLEGADA	ALTURA PLEGADA mm	ALTURA AL SUELO PENDIENTE DEL 25%	CARGA MÁXIMA	PES0			
	Α	В	С	D	E	F	Kg (sans pieds)	Kg			
820.1700.2 GAXM 00	1700	Standard 820 (650 à 1200)	Standard 1020 (= B + 200)	215	930	343	400	24			
820.2000.2 GAXM 00	2000				1080	416	400	27			
820.2200.2 GAXM 00	2200				1180	464	400	30			
820.2400.2 GAXM 00	2400				1280	513	400	33			
820.2500.2 GAXM 00	2500				1330	537	400	34			
820.2630.2 GAXM 00	2600				1380	561	400	35			
820.2800.2 GAXM 00	2800				1480	610	350	36			
820.2900.2 GAXM 00	2900				1530	634	350	38			
820.3000.2 GAXM 00	3000				1580	658	350	39			
820.3100.2 GAXM 00	3100				1630	683	350	40			

3 HOJAS								
800.1750.3 GAXM 00	1750	Standard 800 (650 à 1200)	Standard 1020 (= B + 200)	225	700	355	400	26
800.2000.3 GAXM 00	2000				880	416	400	28
800.2200.3 GAXM 00	2200				950	464	400	30
800.2400.3 GAXM 00	2400				1020	513	400	33
800.2600.3 GAXM 00	2600				1090	561	400	35
800.2800.3 GAXM 00	2800				1160	610	400	36
800.3100.3 GAXM 00	3100				1260	683	350	38
800.3300.3 GAXM 00	3300				1330	731	350	40







# STEPCONCEPT