



STEPCONCEPT



SERIE **TLS**

ESTRIBO ELÉCTRICO

www.stepconcept.com

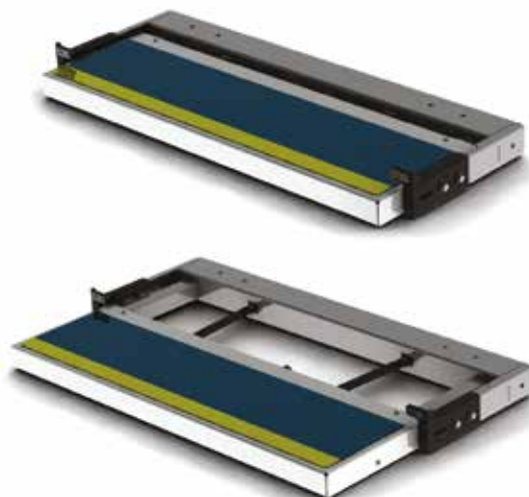
SERIE **TLS**

ESTRIBO ELÉCTRICO

El estribo de referencia

Un producto a toda prueba

- Probado para 300 000 ciclos
- Carga máxima: 250 kg (Carga de prueba: 375 kg)
- Funcionamiento sin mantenimiento en cualquier condición: nieve, barro, arena...
- Temperatura de funcionamiento: de -30 a +60 °C
- Diseño anticorrosión: estribo y mecanismo 100 % de acero inoxidable, soporte de acero galvanizado
- Revestimiento antideslizante ultrarresistente



SERIE TLS		Medidas del estribo	Medidas totales	Peso
COMPACT	601 TLS	600 x 280 x 60mm	650 x 380 x 60 mm	20 Kg
	901 TLS	900 x 280 x 60mm	950 x 380 x 60 mm	25 kg
	1101 TLS	1100 x 280 x 60mm	1150 x 380 x 60 mm	29 Kg
STANDARD	600 TLS	600 x 320 x 80mm	650 x 420 x 80 mm	21 Kg
	900 TLS	900 x 320 x 80mm	950 x 420 x 80 mm	26 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidad de plegado / desplegado	0,19 m/s
Esfuerzo de seguridad (versión E)	150 N
Prueba de resistencia	300 000 ciclos
Carga admisible	250 Kg
Carga de prueba	375 Kg
Motor	Bosch, estanqueidad total IP 54
Conformidad	Directiva 2006/42/CE - Máquinas Directiva 2001/85/CE - Accesibilidad de los vehículos Directiva 2006/28/CE - Compatibilidad electromagnética
Tiempo de instalación y conexión	De 2 a 3 horas, según el vehículo

Compacidad incomparable

- Espesor total con soporte: 60 mm (gama Compact)
- No es necesario hacer un cajeadado en el suelo del vehículo



Versión TPMR

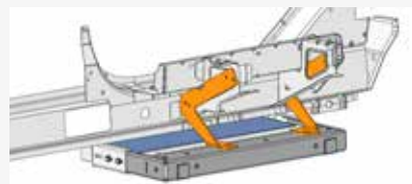
(Transporte de personas con movilidad reducida)

- Banda de color diferenciadora
- Haz eléctrico con zumbador para salpicadero



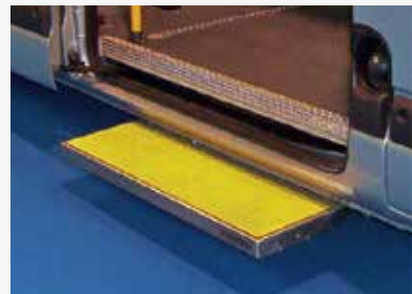
Kits de adaptación para vehículos

- Kits de adaptación especialmente diseñados
- Disponibles para la mayoría de vehículos



Revestimiento de poliuretano antideslizante TBS

- El antideslizante más seguro, incluso en caso de lluvia
El TBS ha sido creado principalmente para los puentes de los barcos
- Cómodo para los usuarios gracias a su estructura flexible de 2,1 mm
- Más de 10 años de vida útil, muy buena resistencia a las radiaciones UV y a la temperatura
- Amplia gama de colores



Colores del revestimiento



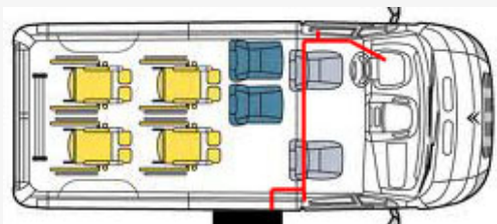
Colores de la banda

Sin banda (estándar)
/ Azul / Rojo / Amarillo /
Negro / Pizarra



Haz eléctrico

- Haz protegido mediante un fusible
- Contactor de puerta
- Indicador luminoso led para salpicadero
- Zumbador (para la opción TPMR)



2 versiones disponibles

Versión RE

Control mediante relés



Versión BE

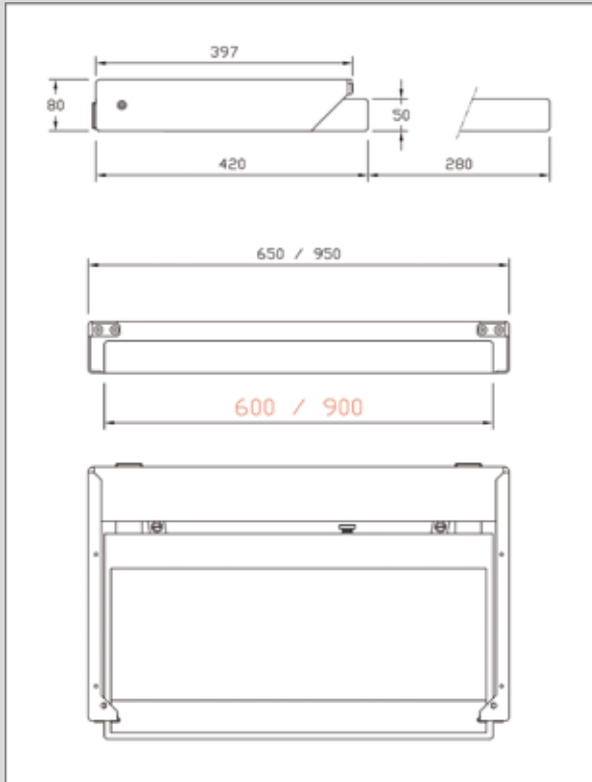
Control mediante un módulo electrónico (función parada antipinzamiento)



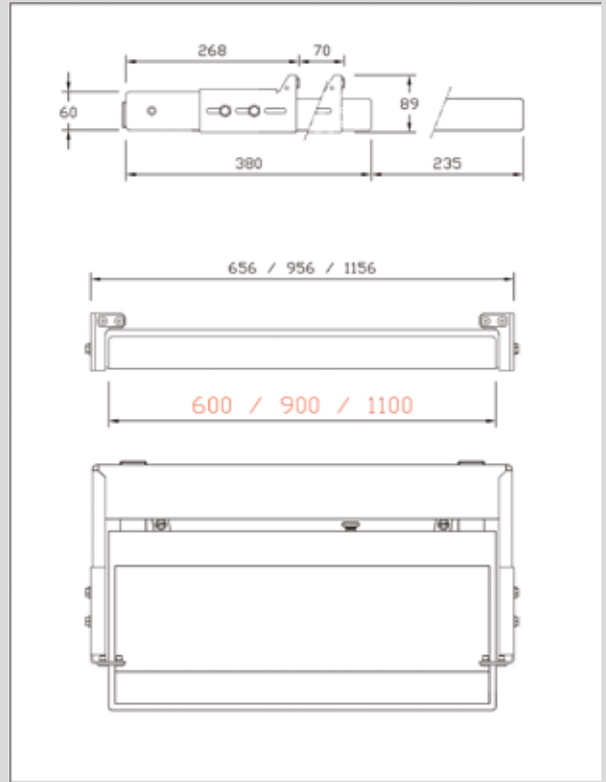
MEDIDAS SERIE TLS

¡El único estribo que se puede adaptar al Renault Trafic, al Peugeot Expert y a vehículos equivalentes!

¡ Versión Standard



¡ Versión Compact



REFERENCIAS SERIE TLS

Medidas			Tipo	Haz de control		Revestimiento		Banda		Zumbador									
Cód.	Anch.	Prof.		Cód.	Tipo	Cód.	Color	Cód.	Color	Cód.									
GAMA STANDARD			TLS	E R S	Electrónico Relé Sin haz	1G *	Gris	X *	Sin banda	X	Sin								
600	600	320										1N	Negro	J *	Amarillo	B	Azul	B	Con
900	900											1B	Azul	R	Rojo				
GAMA COMPACT																G	Gris		
601	600	280																	
901	900																		
1101	1100																		

Ejemplo de referencia: 600 TLS E1GXX

* Colores estándar



STEPCONCEPT

12, Z.A. La Vallée Verte - 53940 LÉ GENEST ST ISLÉ
 Tel.: +33 (0)2 43 26 14 72 - Fax: +33 (0)2 43 58 05 41 - N.º de Siret 440 883 767 00038
 info@stepconcept.com | www.stepconcept.com