



Vehículo accesible para personas con movilidad reducida

Plataforma elevadora y Smartfloor

NISSAN INTERSTAR L2 PMR



Rehatrans

Plataforma elevadora y Smartfloor

NISSAN INTERSTAR L2 PMR



Plataforma elevadora **Panorama AL1 1200**. Capacidad de carga 400 kg. Plato plegable en dos partes con una longitud total de 1200 mm.



Suelo Smartfloor de 8 guías, para anclaje de asientos y sillas de ruedas. La configuración de plazas es **flexible** a lo largo de los 8 raíles.

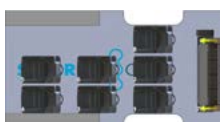


Asientos Smartseat individuales, con **cinturón de tercer punto** integrado y respaldos en opción. **Sistema ISOFix** en asientos de segunda fila.

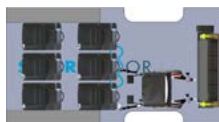
Configuración de plazas

- Algunos ejemplos de configuración para vehículos con **2 plazas delanteras**

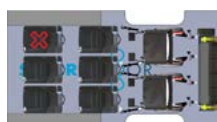
2*+7



2*+6 +1



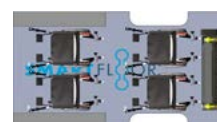
2*+5 +2



2*+2 +3



2* +4

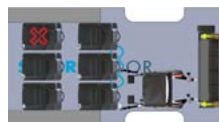


- Algunos ejemplos de configuración para vehículos con **3 plazas delanteras**

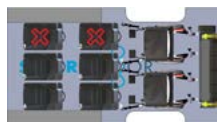
3*+6



3*+5 +1



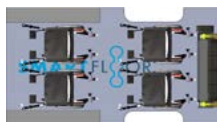
3*+4 +2



3*+2 +3



3* +4



* Primera fila asientos originales

Opcionales

Rampa manual
EURORAMP



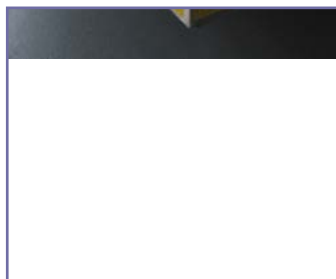
Rampa desmontable de gran durabilidad. Medidas 2800 x 900 mm y 300 kg de capacidad de carga. Sistema pivotante en opción.

Sistemas seguridad
PROTEKTOR



4 retractor automáticos de acero inoxidable y **cinturón de tercer punto** para cada pasajero en silla de ruedas.

Asideros y Peldaño de acceso
STC 901



Peldaño de acero inoxidable y accionamiento eléctrico. Longitud 900 mm, capacidad de carga 150 Kg. Se pueden colocar 2 asideros opcionales

Respaldo y reposacabezas
FUTURESAFE



Para mayor **seguridad** de las personas en silla de ruedas. Sistema abatible hacia el lateral del vehículo para maximizar espacio en el interior

Pequeños detalles que marcan grandes diferencias

- Todos los sistemas han sido ensayados de acuerdo a las **directivas europeas de seguridad vigentes**.
- Tanto la plataforma Panorama AL1 1200, como el peldaño STC901 cuentan con sistemas de **accionamiento manual** en caso de pérdida de corriente eléctrica.

☎ 91 278 42 92

rehatrans.com