



1.4

Taurus

Plataforma hidráulica para vehículos con pasajeros en cumplimiento de la Directiva de Máquinas.

Ventajas

Flexibilidad: Central y maniobra integrada en el interior del hueco (MRL).

Confort: Movimiento a través de guías de ascensor con perfil T Tracción 2:1 con pistón lateral de baja presión. Esto dota al dispositivo de un trayecto más suave y menos ruidoso.

Seguridad: Cálculos realizados según la Norma EN81.20. Doble válvula de seguridad en bajada. Válvula paracaídas en pistón según EN81.20. Paracaídas instantáneo en chasis. Válvula de seguridad de presión mínima. Barreras fotoeléctricas perimetrales. Una seguridad equivalente a la de cualquier ascensor.

Adaptabilidad: Pasos de rueda con diferente altura para facilitar el embarque y desembarque del vehículo.

► Aplicaciones

Vehículos
Residenciales

Dimensiones estándar

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
2.800	2.950	4.260	2.450	4.200	2.350
2.700	2.950	4.860	2.450	4.800	2.350
2.500	2.950	5.460	2.450	5.400	2.350

AH Ancho hueco
FH Fondo hueco
AC Ancho cabina

FC Fondo cabina
PL Paso Libre

► Uso del montacoches

Opciones:

Puertas seccionales Hörmann.
Mandos a distancia.
Barandillas laterales.

Iluminación en cabina.
Teléfono integrado o góndola.

Características técnicas

Carga Nominal (Kg)	Hasta 2500 kg.
Velocidad Nominal	0,15 m/s
Paradas	Hasta 4 paradas
Suspensión	2:1 (con un solo pistón lateral)
Foso estándar	350 mm.
Recorrido máximo	10m
Huida mínima	2200 mm.
Potencia máxima	9,5 kw



Para otras configuraciones o medidas de hueco, consultar.



► Acabados de puertas Taurus:

Colores de precio idéntico

