

ASCENSOR MONTACOCHE
CAR LIFTS

AUTO NHM

EXCELLENCE IN COMPONENTS



MONTACOCHEs HIDRÁULICOS SUSPENSIÓN 2:1 SEGÚN EN81-2 **HYDRAULIC CAR LIFT SUSPENSION 2:1 ACCORDING TO EN81-2**

Características

- Diseñado para montacoches con cuarto de máquinas.
- Carga nominal 3300 Kg. - 4000 Kg.
- Cabina en skinplate o en acero inoxidable (opcional).
- Velocidad de 0,2 m/s. Otras velocidades opcionales
- 1 ó 2 accesos a 180°
- Puertas de 4 ó 6 hojas con PL de 2200 a 2500mm.
- Sistema de impulsión hidráulico.
- Bomba tipo VIS-SINFIN de altas prestaciones.
- Mecanismo de seguridad.
- Medidas normalizadas.
- Fácil de instalar.
- Fácil de mantener.
- Central doble (opcional)
- Potencia 25-30 C.V. Otras potencias opcionales.
- Suspensión 1:1 opcional.
- Micronivelación auxiliar opcional.
- Sistema de refrigeración aceite por aire opcional.

Contenido del suministro

- Chasis de la cabina con mecanismos de seguridad y guías de la cabina.
- Equipo completo de hueco incluyendo guías, soportes de guías, base de carril, amortiguador, dispositivos de fijación.
- Sistema de seguridad por. limitador de velocidad con cable y peso tensor.
- Unidad hidráulica con bomba, motor, unidad de control de válvula, dispositivo de bajada de emergencia para evacuación de emergencia, bomba manual, interruptor de sobre presión y de presión mínima, aislamiento de goma-metal y aceite hidráulico.
- Cilindro con válvula paracaídas, soporte de cilindro con dispositivo de sujeción así como cabezal con polea.
- Cables con sujeción de cable y cierre de cable.
- Instrucciones de manejo detalladas.
- Cabina en skinplate ó acero inoxidable.
- Puertas de rellano y cabina en imprimación, skinplate o acero opcional.

Los datos contenidos en este folleto no sirven a efectos de planificación de proyectos. Para esto, consulte nuestros catálogos.

Characteristics

- *Designed for car lifts with machine room.*
- *Rated load 3300 kg - 4000 kg.*
- *Cabin in skinplate or in stainless steel finish(optional).*
- *Speed up to 0,2 m/s. (other speeds are optional)*
- *1 or 2 entrances (180°)*
- *4 or 6 panel doors with CO of 2200 to 2500mm.*
- *Hydraulic drive system.*
- *Screw type pump - with top quality features.*
- *Safety mechanism.*
- *Standardized dimensions.*
- *Easy to install.*
- *Easy maintenance.*
- *Double pump unit (optional).*
- *25-30 H.P. Other motor powers are available.*
- *Suspension 1:1 optional*
- *Auxiliary microlevelling device (optional).*
- *Oil cooling system with air (optional).*

Content of the supply

- *Car sling with safety mechanisms and car guides.*
- *Complete shaft equipment including guide rails, guide rail supports, base of rail, buffer and fixation devices.*
- *Safety system for speed limiter with cable and weight tensor.*
- *Hydraulic unit with pump, motor, valve control unit, emergency descent evacuation device, manual pump, minimum and over pressure switches, insulation of rubber-metal and hydraulic oil.*
- *Cylinder with parachute valve, support of cylinder with device of subordination as well as compress with pulley.*
- *Cables with subordination of cable and closing cable.*
- *Detailed handling instructions.*
- *Cabin in skinplate or stainless steel.*
- *Car and landing doors in skinplate, prime finish or stainless steel (optional).*

The information contained in this leaflet does not serve to effects of planning of the projects. For this, consult our catalogues



Montacoches en acceso principal de vivienda.
Car lift in the main entrance of the building



Montacoches para aparcamiento de uso público.
Car lift in a public parking



Montacoches en acceso principal de vivienda.
Car lift in the main entrance of the building



Montacoches de uso privado.
Car lift for private use.



Detalle de acabado de la cabina.
Finishing detail of a car.



Detalle de acabado para las protecciones laterales del montacoches
opcionales en skinplate, acero inoxidable o madera.
*Details of the side wall protections in the car lift, options are skinplate,
wood and stainless steel*

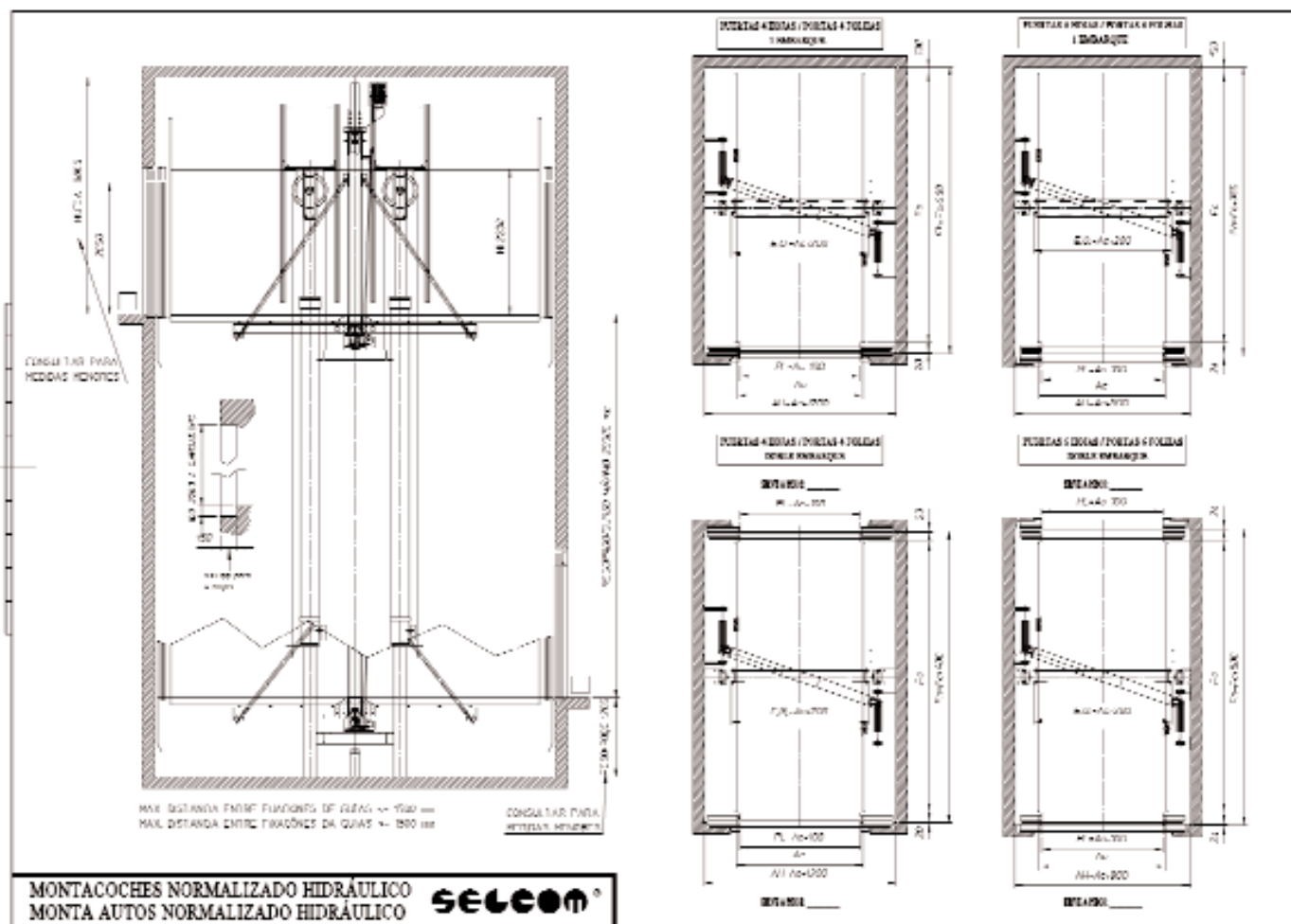


TABLA DE DIMENSIONES
TABLE OF DIMENSIONS

Q	V	NºE.	Ac	Fc	PL	Tipo	E.G.	Ah	Fh	UP	F
3300	0,2	1	2300	4900	2200	6HC	2500	3200	5250	3600	1200
3300	0,2	1	2300	4900	2200	4HC	2500	3500	5200	3600	1200
3300	0,2	2/180	2300	4900	2200	6HC	2500	3200	5400	3600	1200
3300	0,2	2/180	2300	4900	2200	4HC	2500	3500	5300	3600	1200
3500	0,2	1	2400	5000	2300	6HC	2600	3300	5350	3600	1200
3500	0,2	1	2400	5000	2300	4HC	2600	3600	5300	3600	1200
3500	0,2	2/180	2400	5000	2300	6HC	2600	3300	5500	3600	1200
3500	0,2	2/180	2400	5000	2300	4HC	2600	3600	5400	3600	1200
3800	0,2	1	2500	5300	2400	6HC	2700	3400	5650	3600	1200
3800	0,2	1	2500	5300	2400	4HC	2700	3700	5600	3600	1200
3800	0,2	2/180	2500	5300	2400	6HC	2700	3400	5800	3600	1200
3800	0,2	2/180	2500	5300	2400	4HC	2700	3700	5700	3600	1200
4000	0,2	1	2600	5400	2500	6HC	2800	3500	5750	3600	1200
4000	0,2	1	2600	5400	2500	4HC	2800	3800	5700	3600	1200
4000	0,2	2/180	2600	5400	2500	6HC	2800	3500	5900	3600	1200
4000	0,2	2/180	2600	5400	2500	4HC	2800	3800	5800	3600	1200

Q: Carga Nominal en Kg.
Rated load (kg)

E.G.: Entrega cabina en mm.
Distance between guide rails (mm)

V: Velocidad en m/s
Speed (m/s)

Ah: Ancho de hueco en mm.
Shaft width (mm)

Ac: Ancho de cabina en mm.
Car width (mm)

Fh: Fondo de hueco en mm.
Shaft depth (mm)

Fc: Fondo de cabina en mm.
Car depth (mm)

UP: Última Planta en mm.
Last floor (mm)

PL: Paso libre puertas en mm.
Door clear opening (mm)

F: Foso en mm.
Pit (mm)

Tipo: 4HC (4 hojas centrales)
6HC (6 hojas centrales)
4CO (4 central openings)
6CO (6 central openings)

Nº E.: Número de embarques
Number of entrances

Colores disponibles: U-64, M-59, M-74, M-35, M-67.
Available colours: U-64, M-59, M-74, M-35, M-67.



U-64



M-59



M-74



M-35



M-67