

Especificaciones Técnicas

PVE52 (1316)

Para tres personas. Silla de ruedas.

- Diámetro exterior del cilindro: 1316 mm
 - Carga máxima: 238 kg
 - Capacidad para tres personas
 - Velocidad: 9 m/min o 15 cm/seg
 - No requiere foso. El suelo de planta baja tiene que estar perfectamente nivelado.
 - No requiere cuarto de máquinas.
 - Potencia de motor: 6kW
 - Alimentación: 230V – 50hz
 - Circuito electrónico: Comando y control: 24 V.
-
- Diámetro interno cabina: 1220 mm
 - Altura interna cabina: 2055 mm
 - Apertura de puertas: Alineadas en el mismo sentido. Enfrentadas 180°. Bisagra lado derecho – tirador lado izquierdo desde el exterior de la cabina.
 - Ancho paso de puerta: 813 mm
 - Altura de puerta: 2026 mm
 - Altura de puerta incluido sistema cierra puertas: 2071 mm
 - Sólo una puerta por planta
 - Peso total del ascensor neumático: 530 kg (para 3 m de recorrido)
 - Equipamiento: Iluminación automática, ventilación en cabina y teléfono.
 - Seguridad: Válvula limitadora de sobrecarga; baja tensión de cabina; alarma de emergencia; en caso de corte de energía la cabina desciende lentamente hasta planta baja; en caso de caída libre o velocidad excesiva los frenos de emergencia bloquean la cabina durante los primeros 5 cm de recorrido.
 - Garantía: Dos a partir de la instalación.
 - El ascensor neumático PVE cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/EC

