

PAT1700/3000 Plataforma de Acceso Temporal Al Huevo del Ascensor (56 kg)



Fabricada 100% en	Aluminio	Obra Nueva / Rehabilitación: Replanteo en Huevo de Guías	✓
Ancho Zona de Trabajo (mm)	950	Reforma: Cambio de Cables/Poleas Parte Baja del Chasis. Suspensión 2:1	✗
Profundidad Zona de Trabajo (1) (mm) min-Máx	1700-3000	Mantenimiento: Acceso 100% Seguro a la Zona Inferior del Chasis	✗
Altura Regulable (mm)	1200-1800	Acceso a Huidas de Altura Hasta 4 metros	✓
Carga Máxima Soportada (kg)	150	Plataforma Extensible, Desmontable, Plegable	✓
Peso (kg)	56	Ruedas Incorporadas para un Fácil y Cómodo Transporte	✓
Dimensiones Plataforma Plegada	1400x1000x558	Barandillas Laterales Desmontables para Paralelizar 2 Plataformas	✓
Nº Operarios Requeridos para manipulación	2		
Soldaduras en las Zonas Visibles	Libre	Carteles de Seguridad. Placa de	✓
Soldaduras en los Puentes Inferiores	Láser	Características Embalaje T1 Cartón	✓
Paso Libre Mínimo en Puerta Existente (mm)	1000	Declaración de Conformidad: Carga E: 650 kg/72 H. Altura 1800	✓
Equipo Diseñado y Fabricado en	España	Longitud 3000 Certificado como Producto Seguro	✓
Normativa Aplicada	EN 131	<i>PAT1700/A001 Accesorio Apoyo en Chasis Plataforma PAT1700/3000</i>	✓
(1): Profundidad de Huevo		<i>PAT1700/A002 Accesorio Apoyo en Estructura Plataforma PAT1700/3000 (2) PAT1700/A003 Accesorio Embalaje T3 con Bisagras Plataforma PAT1700/3000 (3)</i>	✗
		<i>(2)Plataforma Fabricación Local</i>	

