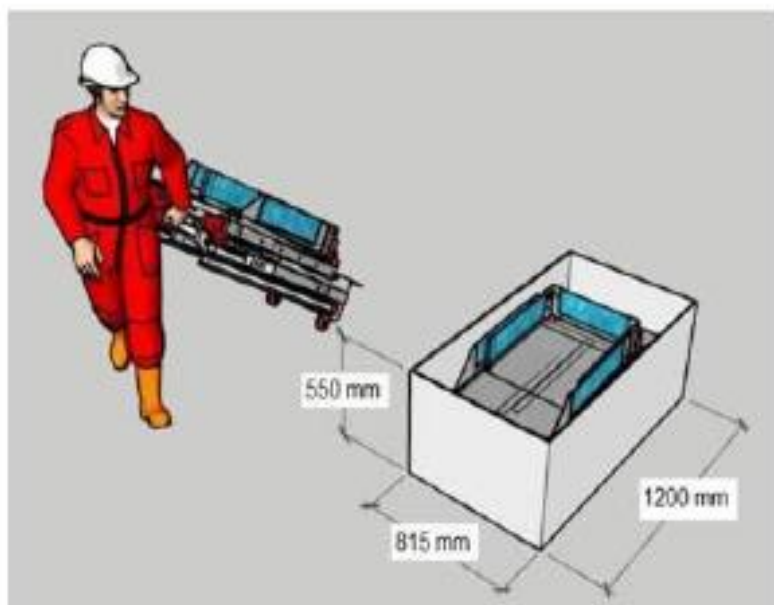


Fabricada 100% en	Aluminio	Obra Nueva / Rehabilitación: Replanteo en Hueco de Guías	✓
Ancho Zona de Trabajo (mm)	670	Reforma: Cambio de Cables/Poleas Parte Baja del Chasis. Suspensión 2:1	✓
Profundidad Zona de Trabajo (1) (mm) min-Máx	800-2200	Mantenimiento: Acceso 100% Seguro a la Zona Inferior del 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)	38	Ruedas Incorporadas para un Fácil y Cómodo Transporte	✓
Dimensiones Plataforma Plegada	1200x815x558	Barandillas Laterales Desmontables para Paralelizar 2 Plataformas	✓
Nº Operarios Requeridos para Manipulación	1	Carteles de Seguridad. Placa de Características	✓
Soldaduras en las Zonas Visibles	Libre	Embalaje T1 Cartón	✓
Soldaduras en los Puentes Inferiores	Láser	Declaración de Conformidad: Carga E: 500 kg/72 H. Altura 1800 Longitud 2200	✓
Paso Libre Mínimo en Puerta Existente (mm)	700	Certificado como Producto Seguro	✓
Equipo Diseñado y Fabricado en	España	PAT0800/A001 Accesorio Apoyo en Chasis Plataforma PAT0800/2200	✓
Normativa Aplicada	EN 131	PAT0800/A002 Accesorio Apoyo en Estructura Plataforma PAT0800/2200 (2)	✓
(1): Profundidad de Hueco		PAT0800/A003 Accesorio Embalaje T3 con Bisagras Plataforma PAT0800/2200 (3)	✗
		(2) Plataforma Fabricación Local	
		(3) Material: Aglomerado	


 38 KG
 
