



APILADOR LIGERO

CARRO ELEVADOR I0549

Novedad



Pascual Gonzalo



PG115800 CARRO ELEVADOR 10549

LA ROBUSTA CARRETILLA ELEVADORA MANUAL
PARA UN TRABAJO ERGONÓMICO



POTENTE CON CARGAS PESADAS Y DIVERSAS ALTURAS

La carretilla **PG115800** es perfecta precisamente cuando se trata de elevar cargas en espacios muy estrechos. Con ella puede elevar cargas de hasta 120 Kg a 110 cm de altura, con seguridad y confort. A medida, se puede fabricar con alturas de hasta máx. 160 cm

DISEÑO BIEN PENSADO PARA LA MÁXIMA EFICIENCIA

Para nosotros, producir un buen producto significa ante todo que lo diseñamos de tal manera que nuestros clientes puedan trabajar más fácil y rápidamente en sus campos de aplicación individuales. Por ello, el **PG115800** ofrece muchos detalles que responden precisamente a esas tareas específicas. Es muy maniobrable, permite desplazar las cargas por terrenos irregulares y escalones pequeños y ofrece un surtido de opciones modulares que hacen de la **PG115800** un especialista en múltiples áreas.

TODAS LAS VENTAJAS A LA VISTA

- › Fácil manejo
- › Muy maniobrable
- › Construcción tubular de máxima robustez y peso ligero (sólo 25 kg)
- › Ruedas traseras de 200 mm de diámetro, permiten el transporte de cargas por superficies irregulares y escalones pequeños
- › Frenos de contención en las dos ruedas traseras
- › Cabrestante elevador silencioso con manivela de seguridad
- › Acabado galvanizado para empleo en lugares limpios
- › Cinta de 50 mm de ancho en lugar de cable de acero o cadena, limpia y libre de mantenimiento



FÁCIL MANEJO Y GRAN EFICACIA

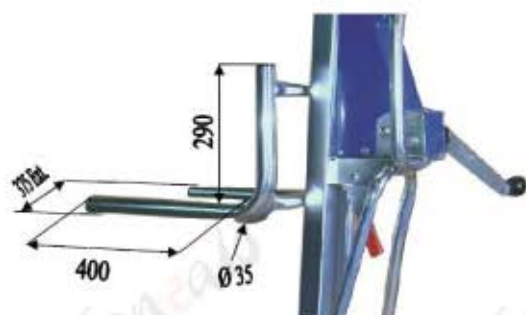
Ideal para trabajos en los que hay que transportar cargas pesadas o reponer estanterías. Máxima ergonomía que se traduce en eficiencia inmediata y rápido rendimiento de su inversión.

La carretilla **PG115800** es de construcción realmente sencilla, sin embargo las múltiples posibilidades que la **PG115800** ofrece para el flujo de trabajo de los usuarios de diversos sectores garantiza un aumento de la eficiencia en todos los procesos.

VERSÁTIL

Fabricamos un amplio surtido de palas y artículos opcionales que hacen de la carretilla **PG115800** el auxiliar imprescindible en muy diversos sectores de la industria.

La **PG115800** está diseñada de forma que en vez de cadenas o cables de acero se utilice en su construcción una correa de 50 mm de ancho. Por ello es una carretilla limpia, de bajo mantenimiento y silenciosa. Y con tan sólo 25 Kg de peso propio, puede transportar cargas de hasta 170 Kg



Detalle medidas horquilla

Apilador ligero con cabrestante manual

Referencia	PG115800
Descripción	Carretilla con cabrestante
Tipo de bastidor	Acero galvanizado y cromado
Velocidad de elevación	70 mm. por vuelta manivela
Tiempo elevación	16 vueltas para elevación completa
Peso propio	25 Kgs.
Medidas	742x580x1380 mm.
Medida horquillas	400x375 mm.
Elevación y traslación	Manual
Capacidad máxima	170 Kgs.
Ruedas traseras	Ø 200 mm. con rodamientos
Ruedas delanteras	Guía doble Ø 50 mm. con rodamientos
Altura máxima elevación	1100 mm.

Pascual Gonzalo

C/Doctor Marañón,14 - 46017 Valencia | Tel. 96 380 96 82 | info@pascualgonzalo.com | www.pascualgonzalo.es

Oferta válida hasta 31-marzo-2019



Carros plataforma plegables

Superplegable S-50 plus

Novedad
Sube escaleras

PGI15413

Carga sube escaleras: 30 kg

Carga: 50 kg

Peso: 3,15 kg Aluminio

Base: 38,50 x 24 cm

6 ruedas de goma: Diam. 5,5 cm

Incluye pulpo



Pascual Gonzalo



Carros plataforma plegables

PGI15092

Carga: 300 kg Peso: 16,85 kg
Altura: 101 cm Ruedas de goma con cojinetes : Ø18 cm
Plataforma: Aluminio. Asa: Acero
Plegado: 60 x 90 x 32 cm



PGI15091

Carga: 150 kg Peso: 8,5 kg Altura: 93 cm
Ruedas de goma: Ø 10 cm Frenos en ruedas traseras
Plataforma: 46,8x74 cm. Polipropileno. Asa: Acero
Plegado: 46,80x74x27,4 cm



PGI15093

Superplegable (las ruedas se pliegan)
Carga 120 kg Peso: 6,7 kg
Altura tres posiciones: 72, 82, y 92 cm
Ruedas: Ø13 cm Plataforma: 41 x 68 cm
Material: PP y Aluminio Plegado: 41 x 68 x 8 cm



Plegado queda plano

freno en ruedas traseras



Apilable