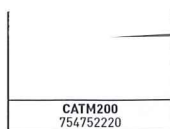


## De carretilla



Hasta 2.000 kg. De accionamiento hidráulico. Fabricado con mango desmontable para una mayor facilidad en el transporte.



CATM200  
754752220



Modelo	CATM200
Código	754752220
Capacidad de carga	2 T.
Altura mín.	135 mm
Altura máx.	385 mm
Dimensiones	535 x 225 mm
Peso neto	12 kg

## De carretilla



Hasta 3.000 kg. Hidráulico con pedal de alcance rápido. Para uso profesional.



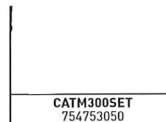
CATM300T  
754753000



Modelo	CATM300T
Código	754753000
Capacidad de carga	3 T.
Altura mín.	145 mm
Altura máx.	520 mm
Dimensiones	695 x 346 mm
Peso neto	39 kg

## Kit combinado

Kit combinado de gato de carretilla CATM300T + 2 gatos de caballete CAGS3T.

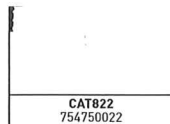


CATM300SET  
754753050

## De carretilla



Hasta 22.000 kg. Con piezas de extensión de 20 (2), 60 y 100 mm.



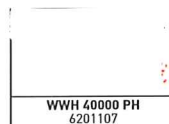
CAT822  
754750022

Modelo	CAT822
Código	754750022
Capacidad de carga	22 T.
Altura mín.	228 mm
Altura máx.	448 mm
Recorrido del pistón	115 mm
Extensible	105 mm
3 cabezas intercamb.	20, 60, 100 mm
Dimensiones	660 x 360 x 280 mm
Peso neto	40 kg

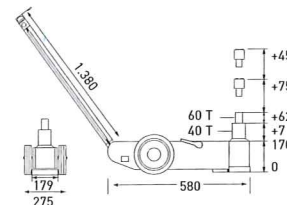
## De carretilla



Gato neumático-hidráulico con elevación hasta 40 toneladas con un compresor de 6 a 10 bares. Diseño compacto con ruedas robustas.



WWH 40000 PH  
6201107



Modelo	WWH 40000 PH
Código	6201107
Capacidad de carga	20 T. (90 mm) 40 T. (100 mm)
Presión de trabajo	6 - 10 bares
Altura mín. de trabajo	210 mm
Para pasar de 20 T./40 T.	190 mm / 100 mm
Suplementos adicionales	75 mm / 45 mm
Dimensiones	580 x 275 x 550 mm
Peso neto	56 kg

## Gato para fosos



Gato hidráulicos especiales para fosos y elevadores con doble recorrido. Con pedal para levantar grandes pesos realizando el operario un mínimo esfuerzo. Capacidad máxima 500 kg.



Modelo	CAT755
Código	754750500
Capacidad de carga	500 kg
Altura mín.	1.100 mm
Altura máx.	1.900 mm
Dimensiones	570 x 570 x 1.100 mm
Peso neto	32 kg

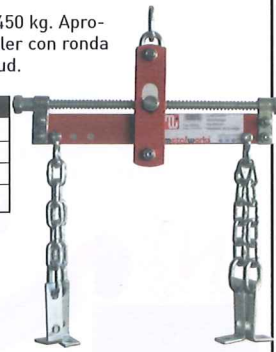


CAT755  
754750500

## Soporte motores



Equilibrador de carga. Capacidad 450 kg. Adecuado para todo tipo de grúa de taller con randa para distribuir el peso de la longitud.



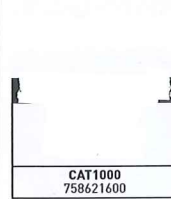
Modelo	CAT1500
Código	754751500
Capacidad de carga	450 kg
Dimensiones	445 x 64 x 190 mm
Peso neto	5,5 kg



CAT1500  
754751500

Con cabezal rotativo a 360° y 8 posiciones. Gracias a sus ruedas facilitan su maniobra a la hora de desplazar un motor de grandes dimensiones.

Modelo	CAT1000
Código	758621600
Capacidad de carga	500 kg
Dimensiones	870 x 195 x 185 mm
Peso neto	21 kg



CAT1000  
758621600



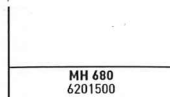
## Elevador para motos



Para la reparación de motocicletas y quads. Compacto y de alta estabilidad con una capacidad de carga hasta 680 kg. Bien adaptado para los talleres pequeños, donde el espacio es tan necesario. Incluye correas para garantizar un trabajo seguro. Ruedas con freno.



Modelo	MH 680
Código	6201500
Capacidad de carga	680 kg
Altura mínima	140 mm
Altura máxima	410 mm
Dimensiones	864 x 396 x 315 mm
Peso neto	35 kg



MH 680  
6201500

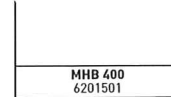
## Elevador para motos



De construcción estable. Perfecta para reparar todo tipo de motocicletas, scooters y motos con un peso máximo de 400 kg. Diseño compacto, y por tanto muy apropiado para talleres pequeños. Con amplia base y rampas para facilitar el movimiento del vehículo.



Modelo	MHB 400
Código	6201501
Capacidad de carga	400 kg
Altura mínima	180 mm
Altura máxima	760 mm
Dimensiones	2.200 x 654 x 180 mm
Peso neto	135 kg



MHB 400  
6201501

## Posicionador vehículos

Soporte hidráulico posicionador de vehículos. Para desplazar los vehículos sin esfuerzo con las puertas cerradas o bloqueadas. Movimientos laterales y giros en el acto. Óptimo para maniobrar en espacios estrechos, como por ejemplo, en los concesionarios de coches, en tiendas o salas de exposiciones. De fácil elevación por medio de un pedal. Muy ligero, construido en aluminio con una capacidad de elevación de hasta 680 kg. Incluye ruedas para mejor maniobrabilidad.



Modelo	PV 680
Código	6201600
Fuerza de elevación (posición sup.)	680 kg
Dimensiones	68 x 65 x 22 mm
Peso neto	19,5 kg

PV 680  
6201600

## Rampa de aluminio



Superficie llana con perforación antideslizante. Para motos, cortacéspedes, etc. Plegable manualmente. Peso ligero.

Modelo	VAP1800
Código	754751800
Capacidad de carga	200 kg
Longitud	1.800 mm
Anchura	250 mm
Peso neto	7 kg

VAP1800  
754751800

## Rampa de aluminio



**Juego de 2 piezas**

Superficie antideslizante con una estructura hecha de barras transversales. Pensada para vehículos de grandes neumáticos.

Modelo	VAP2250
Código	754752500
Capacidad de carga	330 kg por rampa
Longitud	2.250 mm por rampa
Anchura	282 mm por rampa
Peso neto	4,5 kg por rampa

VAP2250  
754752500

## Rampa de aluminio



**Juego de 2 piezas**

Rampa de aluminio para montacargas. Superficie antideslizante con estructura construida con barras transversales.

Modelo	VAP2500
Código	754752600
Capacidad de carga	4.000 kg por rampa
Longitud	2.500 mm por rampa
Anchura	318 int/385 ext por rampa

VAP2500  
754752600