

**Gato hidráulico de aluminio performance,
 1500 kg, altura de elevación: 90-360 mm**



Referencia: 160.1000

EAN: 4042146981962

Precio de promoción: 171,50 € *

Descripción

- Gato de aluminio especialmente ligero
- Baja altura de inserción para su uso con vehículos de baja altura
- Gran superficie de apoyo para un apoyo seguro
- Vaciado controlado girando la palanca de la bomba
- Elevación a la máxima altura con pocos movimientos de bombeo (5)
- Alta maniobrabilidad gracias a dos ruedas pivotantes de nailon resistentes a los aceites y los ácidos
- Con bandeja integrada para tornillos
- Palanca de bomba revestida de gomaespuma en la zona inferior para proteger partes de la carrocería como umbrales y guardabarros
- Transporte sencillo y manejo seguro gracias a su bajo peso
- Diámetro del plato de apoyo 82 x 6 mm
- Protección contra la sobrecarga mediante válvula de sobrepresión
- La tecnología Safety Bypass evita las fugas de aceite
- Ideal para el uso diario en el taller
- Construcción maciza en aluminio

Características















Altura de paquete mm:	185
Altura de vaivén máx. en mm:	360
Altura de vaivén mín. en mm:	90
Altura en mm:	145
Altura máx. en mm:	360
Altura mín. en mm:	90
Anchura de paquete mm:	290
Anchura mm:	240
Atributos de funcionamiento 1:	hidráulico
Capacidad de carga kg:	1500
Carga de elevación máx.:	1,5
Contenido del paquete:	1
Longitud de paquete mm:	590
Longitud mm:	555
Material1:	Aluminio
Peso en g:	14000
Recorrido de elevación mm:	270



Repuestos

Referencia	Cantidad		Artículo	Precio de venta recomendado: (excl. IVA.)
160.1000-R001P	2 x		Anillo de seguridad	2,66 € *
160.1000-R002P	1 x		Barra de dirección inferior	49,78 € *
160.1000-R003P	1 x		Barra de dirección superior	49,78 € *
160.1000-R004P	1 x		Bloqueo para palanca de accionamiento	1,33 € *
160.1000-R005P	1 x		Anillo de seguridad	1,33 € *
160.1000-R006P	1 x		Sujeción de barra de dirección	181,77 € *
160.1000-R007P	1 x		Rodillo de desvío	33,66 € *
160.1000-R008P	1 x		Eje de brazo de elevación	10,82 € *
160.1000-R009P	2 x		Perno separador	9,39 € *
160.1000-R010P	1 x		Apoyo de goma	2,66 € *
160.1000-R011P	8 x		Tornillo	2,66 € *
160.1000-R012P	1 x		Eje de brazo de elevación	24,28 € *
160.1000-R013P	2 x		Inserto roscado	1,33 € *
160.1000-R014P	2 x		Tirante de unión	60,59 € *
160.1000-R015P	2 x		Bastidor	250,21 € *
160.1000-R016P	2 x		Anillo de seguridad	1,33 € *
160.1000-R017P	1 x		Unidad hidráulica	646,28 € *

160.1000-R018P	1 x		Perno para plato de sujeción	10,82 € *
160.1000-R019P	2 x		Anillo de seguridad	1,33 € *
160.1000-R020P	1 x		Eje delantero	33,66 € *
160.1000-R021P	1 x		Perno de conexión	29,58 € *
160.1000-R022P	1 x		Plato de sujeción	100,98 € *
160.1000-R023P	1 x		Soporte para plato de sujeción	91,60 € *
160.1000-R024P	2 x		Anillo de seguridad	6,74 € *
160.1000-R026P	1 x		Brazo de elevación	350,78 € *
160.1000-R027P	1 x		Perno de conexión	20,20 € *
160.1000-R028P	2 x		Tornillo	4,08 € *
160.1000-R029P	4 x		Arandela elástica	1,33 € *
160.1000-R030P	4 x		Tornillo	2,66 € *
160.1000-R031P	2 x		Tornillo	2,66 € *
160.1000-R032P	1 x		Mango	47,13 € *
160.1000-R033P	2 x		Rueda pivotante	60,59 € *
160.1000-R034P	4 x		Arandela	1,33 € *
160.1000-R035P	4 x		Arandela elástica	1,33 € *
160.1000-R036P	2 x		Tuerca	2,66 € *

160.1000-R037P	2 x		Arandela	1,33 € *
160.1000-R038P	6 x		Tornillo	2,66 € *
160.1000-R039P	6 x		Arandela elástica	2,66 € *
160.1000-R040P	2 x		Sujeción para rueda pivotante	105,06 € *
160.1000-R041P	2 x		Tuerca	2,66 € *
160.1000-R042P	2 x		Perno de conexión	33,66 € *
160.1000-R043P	1 x		Perno	2,66 € *
160.1000-R044P	1 x		Perno de tope	60,59 € *
160.1000-R045P	2 x		Cojinete para rodillo delantero	16,12 € *
160.1000-R046P	2 x		Rodillo delantero	53,86 € *
160.1000-R047P	2 x		Arandela	17,55 € *
160.1000-R048P	2 x		Tuerca	2,66 € *
160.1000-R049P	1 x		Cubierta	60,59 € *
160.1000-R050P	4 x		Tornillo	2,66 € *