

FICHA DE PRODUCTO



GT Line Trolley Profesional New Mega Wheels PEL

EAN 8024482009117

Organización del trabajo y transporte seguro



El nuevo carro profesional Mega Wheels es la solución perfecta para profesionales que necesitan transportar sus herramientas de forma segura y organizada.

Gracias a su robusta construcción de doble pared y a sus tecnologías avanzadas, este maletín de herramientas está diseñado para soportar condiciones extremas y garantizar un acceso fácil y seguro.

Características

1. Mayor robustez y estabilidad durante el transporte:

Gracias a las carcasa de polietileno rotomoldeadas con patas integradas, esta caja ofrece una excelente protección contra impactos y abrasiones.

2. Seguridad y comodidad durante los controles aeroportuarios:

Las cerraduras con llave aprobadas por la TSA permiten inspecciones autorizadas sin riesgo de daños.

3. Durabilidad mejorada y rendimiento duradero:

Los puntales de soporte metálicos de la tapa garantizan que la cubierta permanezca abierta de forma segura durante el uso.

4. Transporte suave y sin esfuerzo, incluso en largas distancias:

El mango telescópico está diseñado ergonómicamente para un agarre cómodo, mientras que las ruedas con rodamientos de bolas garantizan una fácil movilidad.

5. Espacio interno personalizable para una organización óptima de las herramientas:

El compartimento inferior cuenta con divisores ajustables para adaptar el espacio a las necesidades específicas de la herramienta.

6. Transporte cómodo que reduce la fatiga:

El mango ergonómico recubierto de goma garantiza un agarre seguro y cómodo para un transporte prolongado.

7. Máxima resistencia y seguridad:

La robusta bisagra de acero remachada multipunto mantiene la caja cerrada y protegida de forma segura.

8. Solución que ahorra espacio para el transporte y el almacenamiento:



El diseño apilable del carro hace que la gestión del espacio sea más fácil y eficiente.

9. Acceso rápido a documentos importantes:

El bolsillo para documentos integrado es ideal para mantener los tickets, los contratos y la documentación al alcance de la mano.

10. Organización eficiente de pequeñas herramientas y accesorios:

Dos cajones de piezas pequeñas permiten un almacenamiento ordenado y accesible incluso de los artículos más pequeños.

11. Organización de herramientas con paneles de doble y un solo lado:

Incluye un panel de herramientas con bandas elásticas en ambos lados y un panel con bandas elásticas en un solo lado.

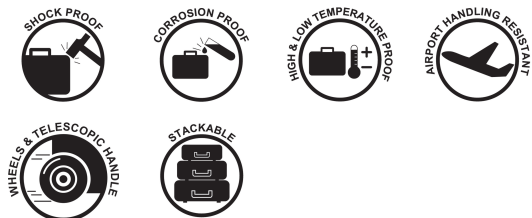
Medidas internas*					
	A	B	C	D	E
	473 mm 18.62 in	369 mm 14.53 in	170 mm 6.69 in	68 mm 2.68 in	102 mm 4.02 in

+/-1,5% de las mediciones nominales

Medidas externas*	
Longitud	564 mm 22.20 in
Profundidad	455 mm 17.91 in
Altura	249 mm 9.80 in

Peso	
	7,73 Kg 17.04 lbs

Capacidad de carga	
	35 Kg 77.16 lbs





Especificaciones	
Tipología	SI
Ruedas	SI - Ruote presenti
Asas	1 asa ergonómica con recubrimiento de goma 1 asa telescópica
Brazos	2 Brazos metálicos de soporte para la tapa
Paneles	1 Panel portaherramientas con bandas elásticas en ambos lados 1 Panel portaherramientas con bandas elásticas en un solo lado
Portadocumentos	1 Bolsillo portadocumentos
Cerraduras	2 cerraduras homologadas TSA con llave
Placa identificativa	1 Portaetiqueta con nombre
Fondo	Fondo con divisores extraíbles y ajustables
Bisagras	Bisagra de acero remachada en varios puntos
Apilable	Sí
Intellirespond	Sí
Cajones	2 Cajones para piezas pequeñas
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales



Soluciones	Con ruedas
Serie	New Mega

Accesorios			
WL05	Caja para piezas pequeñas WL05	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	
WL04	Caja para piezas pequeñas WL04	Caja de piezas pequeñas con 10 compartimentos en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	
WL03	Caja para piezas pequeñas WL03	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	
WL02	Caja para piezas pequeñas WL02	Caja de piezas pequeñas con 13 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	

Ricambi			
KIN.0408	Panel inferior PEL	Panel inferior de PEL con bandas elásticas en un lado	
KIN.0409	Panel superior PEL	Panel superior de PEL con bandas elásticas en ambos lados	
KIN.0990	Portadocumentos	Bolsillo para documentos, 2 pestañas, 4 arandelas, 4 remaches	
KIN.0512	Kit de ruedas giratorias	2 ruedas 4 arandelas 8 remaches 4 tornillos	
KIN.0243	Asa telescópica (modelo antiguo)	1 asa telescópica 2 Arandelas 4 Tornillos 2 Remaches 2 Inserciones	
KIN.0233	Asa telescópica (modelo nuevo)	1 asa telescópica 2 Arandelas 2 Remaches 4 Tornillos	
KIN.0148	Kit de ruedas	2 ruedas 1 eje roscado para ruedas 2 separadores 2 tuercas	



KIN.0248	Kit de patas	4 patas 8 Arandelas 4 separadores para patas 12 Tornillos 4 Inserciones	
KIN.0346	Kit de divisores	4 divisores para el fondo de la caja	
KIN.0056	Lengüeta para ruedas giratorias	1 Bisagra 4 Remaches 1 Arandela	
KIN.0314	Soporte del tapón de la tapa	1 Brazo de soporte de la tapa 4 Remaches	
KIN.0335	Bisagra	1 Bisagra 10 Remaches	
KIN.0365	Cerradura versión anterior	2 cerraduras 4 llaves 2 ganchos 4 tornillos 4 remaches	
KIN.0900	Cerraduras TSA	2 Cerraduras TSA 2 Llaves 2 Elementos de fijación 8 Tornillos 6 Remaches 4 Arandelas	



KIN.0782	Kit de asa	<p>1 Mango frontal/lateral 5 Tornillos 4 Arandelas 1 Tuerca 1 Espaciador</p>  A technical diagram of a door handle assembly. It shows a black rectangular handle with two mounting holes at the top. Below the handle, there is a cross-shaped mounting bracket. Various hardware components are labeled: '1 Mango frontal/lateral' (front/lateral handle) points to the handle itself; '5 Tornillos' (5 screws) points to the cross-shaped bracket; '4 Arandelas' (4 washers) points to small circular washers; '1 Tuerca' (1 nut) points to a larger hexagonal nut; and '1 Espaciador' (1 spacer) points to a small rectangular spacer.	
----------	------------	--	--