

Carros de taller

Características: carro de herramientas, materiales y montaje abatible con columnas extensibles que también pueden utilizarse como asas. **Cierre centralizado mediante candado.** Con cajón inferior particularmente grande para herramientas voluminosas y dos niveles intermedios. Alta estabilidad gracias a las 2 ruedas fijas y 2 rodillos guía orientables. Superficie con recubrimiento de polvo azul Hazet y resistente al rayado.

Volumen de suministro: incluye candado con 2 llaves.



7089 2705 Superficie de trabajo con soporte de plástico.

NEW

7089 2905 Incluye dos divisores variables por nivel. Bandeja adicional móvil para piezas pequeñas. Superficie de trabajo con estera de plástico y chapa de haya desmontable integrada y perfil de goma por todo el perímetro.

7089 3005 Incluye cuatro divisores variables por nivel. Superficie de trabajo con soporte de goma y perfiles exteriores de goma.



7089 3005
166N



7089 2705
160ST



7089 2905
166C

Dimensiones lo. x an. x alt. mm	Peso kg	7089	
		€	Ref.
345 x 590 x 950 (435)	17	681,97	...2705
725 x 398 x 1102 (647)	27,6	1.190,25	...2905
650 x 415 x 965 (500)	24,5	1.225,75	...3005

(W105)

Carro de taller tipo 177

Características: construcción robusta de chapa de acero, cajones guiados sobre bolas, bloqueo como cierre individual contra abertura no intencionada durante la marcha. La versión básica viene equipada con un separador en cada cajón. Los laterales disponen de una perforación cuadrada, los componentes quedan protegidos contra los golpes gracias a los laterales instalados de acuerdo al tamaño del carro. **Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo.** Encimera de plástico resistente a los disolventes con 2 compartimentos de almacenamiento integrados. Con rodamientos de bolas grandes y de alta resistencia (Ø 100 mm), 2 de ellas orientables, una de ellas con freno de rueda (parada total) para garantizar la estabilidad en cualquier dirección. Todas las ruedas vienen provistas de protección contra hilos que protege los alojamientos de la suciedad y los hilos. Superficie recubierta con polvo resistente al rayado, cuerpo color azul Hazet, cajones color negro.



6306 0006 Con 6 cajones extraíbles unilateralmente (4 x 79; 2 x 164 mm de altura).

6306 0007 Con 7 cajones extraíbles unilateralmente (6 x 79; 1 x 164 mm de altura).

Dimensiones lo. x an. x alt. mm	Dimensiones de cajón long. x anch. mm	Capacidad de carga de cada cajón kg	Capacidad de carga estática kg	Peso kg	6306	
					€	Ref.
780 x 498 x 915	527 x 348	20	300	62,8	1.064,77	...0006
780 x 498 x 915	527 x 348	20	300	64,8	1.112,93	...0007

(W105)



6306 0006

Carro de taller tipo 176N

Características: construcción robusta de chapa de acero con 7 cajones de extracción unilateral (5 x 80; 2 x 165 mm de altura), con guías sobre bolas, así como cierre individual contra abertura no intencionada durante la marcha. Las paredes laterales constan de perforaciones cuadradas. **Cierre centralizado mediante cerradura de bombillo.** Encimera de plástico resistente a los disolventes con compartimentos de almacenamiento para objetos pequeños. Con rodamientos de bolas grandes y de alta resistencia (Ø 125 mm), 2 de ellas orientables, una de ellas con freno de rueda (parada total) para garantizar la estabilidad en cualquier dirección. Todas las ruedas vienen provistas de protección contra hilos que protege los alojamientos de la suciedad y los hilos. Superficie recubierta con polvo resistente al rayado, cuerpo color azul Hazet, cajones color negro.

NEW



Dimensiones lo. x an. x alt. mm	Dimensiones de cajón long. x anch. mm	Capacidad de carga de cada cajón kg	Capacidad de carga estática kg	Peso kg	6307	
					€	Ref.
780 x 498 x 1018	522 x 348	20	480	74,9	1.303,07	...1007

(W105)

