

Soportes con rodillos

metalkraft
Sistemas de Soportes para Máquinas



Soportes infinitamente ajustables, con capacidad de carga hasta 700 kg y rodillos de acero.

- Para soportar piezas de trabajo largas y pesadas.
- Universales, para sierras circulares, sierras de cinta, máquinas para trabajar la madera, etc.
- Soporte con rodillo ajustable en altura.
- Soporte seguro de piezas de trabajo por rodillos de acero.
- De fundición de tres piezas para cargas pesadas.

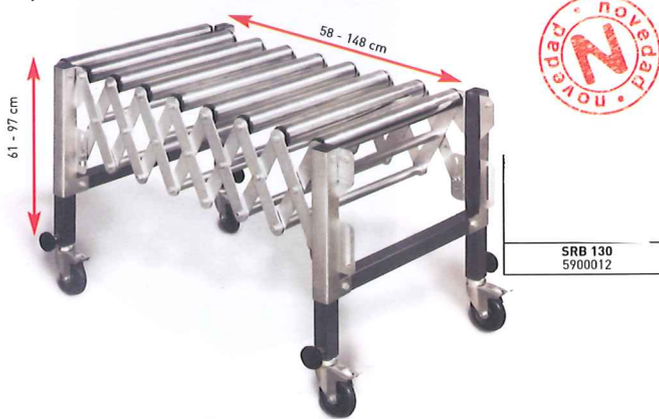
**Carga hasta
700 kg**

Modelo	MS 3	MS 3 V
Código	3660700	3660705
Carga máx.	700 kg	700 kg
Longitud de rodillos	350 mm	2 x 125 mm
Altura mín. / máx.	580 / 790 mm	580 / 790 mm
Ø de rodillos	52 mm	52 mm

MS 3 V con soportes en V con dos rodillos de 125 mm de longitud, adecuado para tubos.

Soporte extensible con rodillos

holzstar
Holzwerkzeuge



Extensible en altura y longitud.

- Extremadamente robusta, fabricada en tubo de acero cuadrado.
- 9 rodillos de acero galvanizado.
- Marco duradero en versión completamente galvanizado.
- Fácil manejo por 4 ruedas directrices.
- Las ruedas pueden girar 360°.
- Ruedas giratorias y equipadas con freno.
- Ajuste en altura de 61 hasta 97 mm.
- Ajuste en longitud de 58 hasta 148 mm.
- Se pueden conectar varios soportes fácilmente con dos ganchos.

Modelo	SRB 130
Código	5900012
Capacidad de carga	130 kg
Altura mín/máx. soporte	670 / 940 mm
Dimensiones máximas	1.480 x 670 x 970 mm
Peso neto	36 kg

SRB 130
5900012

Base con ruedas

unicraft
Werkstatttechnik



Chasis universal con una capacidad de elevación de 230 kg.

- Para transportar fácilmente cualquier tipo de máquina.
- Estructura estable y segura.
- Ensamblaje rápido y fácil.
- Las ruedas pueden girar 360°.
- La base permite multitud de dimensiones diferentes de ajuste.
- Incluye pies de nivelado de absorción-vibración.
- Incluye 2 ruedecillas y freno de mano.

Modelo	UF 230
Código	6190230
Capacidad de elevación	230 kg
Dimensiones mín. cuadrado	280 x 280 mm
Dimensiones máx. cuadrado	890 x 890 mm
Dimensiones mín. rectangular	430 x 280 mm
Dimensiones máx. rectangular	1.290 x 480 mm
Distancia taladro	25 mm
Peso neto	7,7 kg

Las ruedas pueden girar 360°.

Ejemplos de máquinas que puede transportar.

Bancos

Bancos para materiales ajustables en altura que sirven como accesorio de alimentación manual o como soportes para piezas largas para corte con sierra de metal.

- Accesorio óptimo para apoyar piezas largas y pesadas.
- Transporte de materiales eficaz y sin problemas para la colocación y extracción de las piezas de la máquina.
- Soporte de rodillo ajustable en altura y de fácil sujeción.
- Apoyo seguro de las piezas con rodillos de acero muy firmes.
- De uso universal con sierras de cinta metálicas, sierras circulares, etc.
- Construcción estable fabricada en perfiles especiales.
- Alargamiento muy sencillo gracias al elemento de conexión acoplado.
- Opción de ensamblar los sistemas de medición.

Modelo	MSR 4	MSR 7
Código	3357610	3357611
Ø de rodillos de apoyo	60 mm	60 mm
Anchura de rodillos	360 mm	360 mm
Anchura de apoyo	440 mm	440 mm
Altura de apoyo	650 - 950 mm	650 - 950 mm
Longitud de apoyo	1.000 mm	2.000 mm
Carga máxima	500 kg	700 kg
Peso neto	30 kg	58 kg

¡Equípalo con rodillos de PVC!



ACCESORIOS OPCIONALES		
Rodillos PVC	Código	P.V.P.
- 3 piezas	3357609	109€

Posibilidad de unir varios bancos, kit de acoplamiento incluido

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

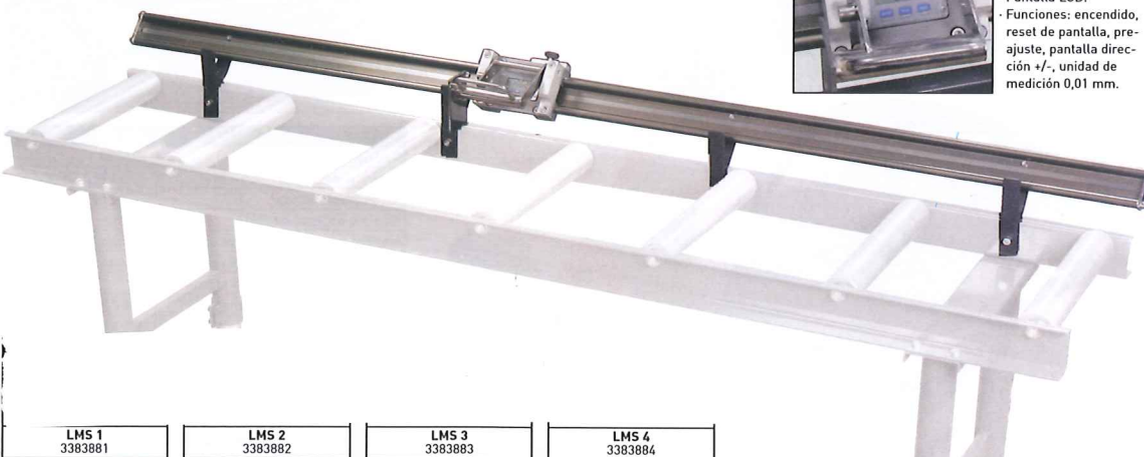


Metal

Sistemas de medición

Sistemas de medición de longitud que se ensamblan al banco universal MSR 4 y MSR 7. Ideales para una perfecta medición de la longitud y un posicionamiento exacto de la pieza de trabajo.

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



- Pantalla LCD.
- Funciones: encendido, reset de pantalla, preajuste, pantalla dirección +/-, unidad de medición 0,01 mm.

Modelo	LMS 1	LMS 2	LMS 3	LMS 4
Código	3383881	3383882	3383883	3383884
Longitud	1.000 mm	2.000 mm	3.000 mm	4.000 mm
Recorrido	830 mm	1.830 mm	2.830 mm	3.830 mm

LMS 2, banco MSR 7 no incluido.