

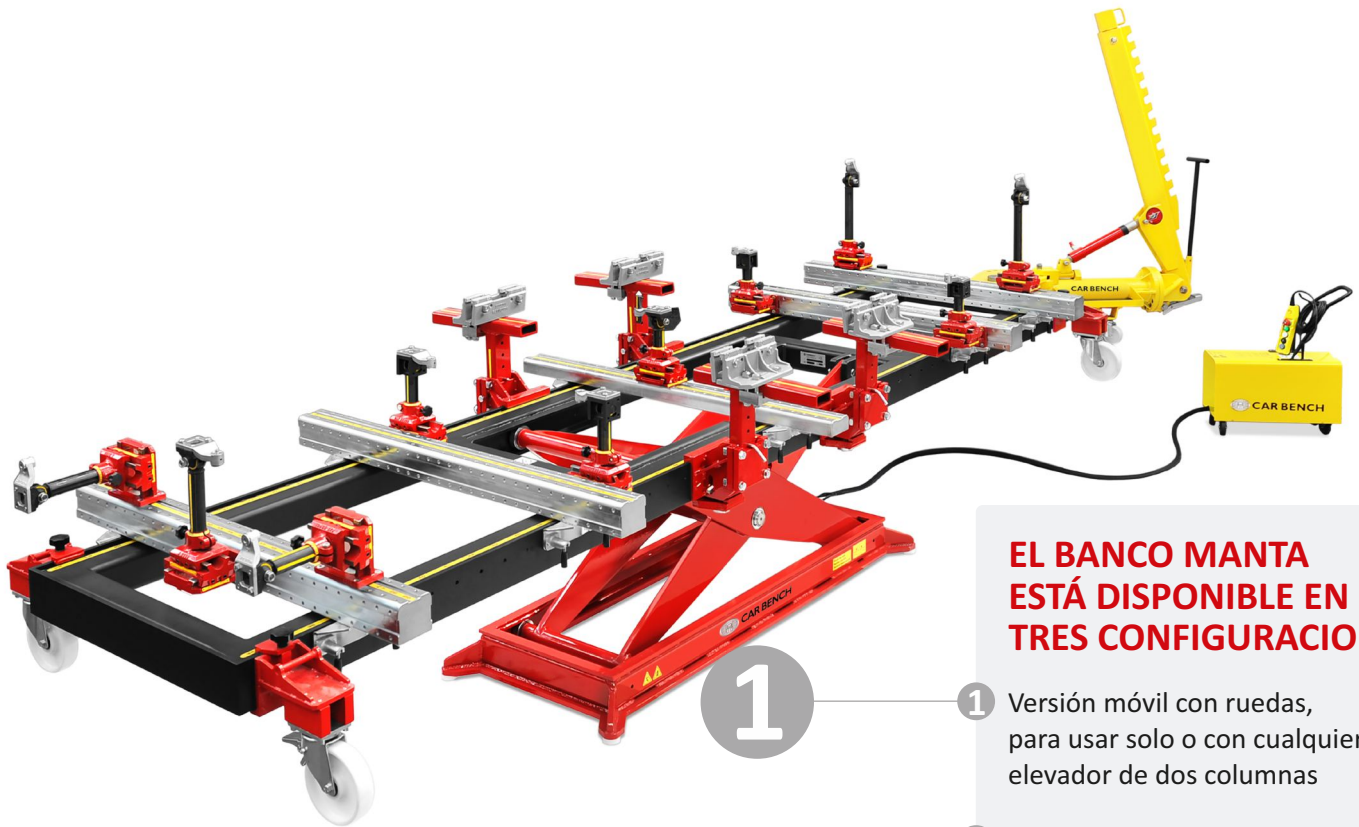


CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

MANTA





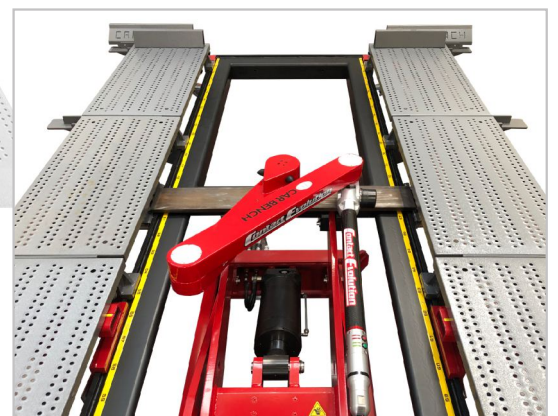
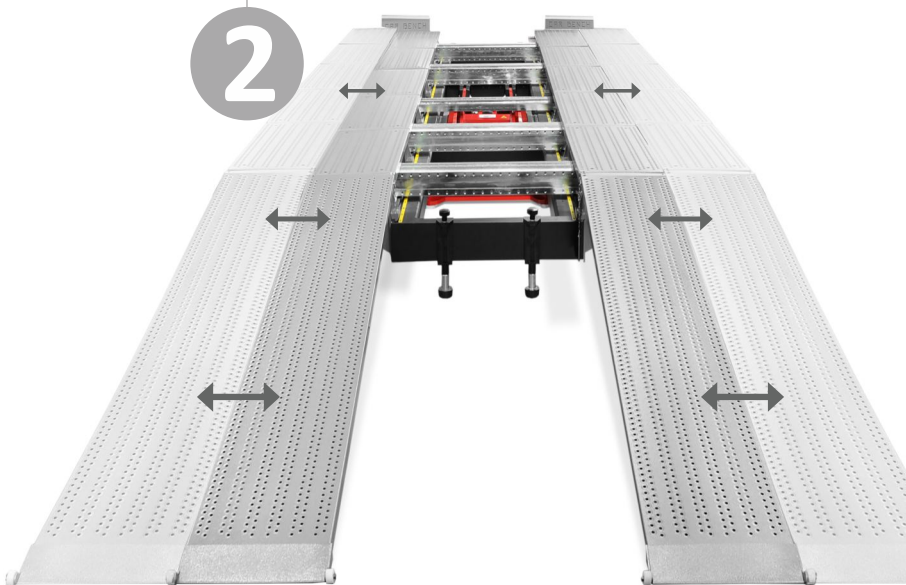
EL BANCO MANTA ESTÁ DISPONIBLE EN TRES CONFIGURACIONES

1 Versión móvil con ruedas, para usar solo o con cualquier elevador de dos columnas

2 Versión con elevador de tijera (4.5 o 6.0 toneladas) y rampas con dos posiciones.

En ambos modelos es posible montar diferentes series de abrazaderas (tanto universales como específicas) y su brazo de tracción: **Manta**.

Naturalmente, ambos modelos están predispuestos a adaptarse a las vigas transversales del sistema **Útil Universal** y al instrumento de medición electrónico **Contact Evolution** siempre montado



CONFIGURATION CON ELEVADOR DE TIJERA

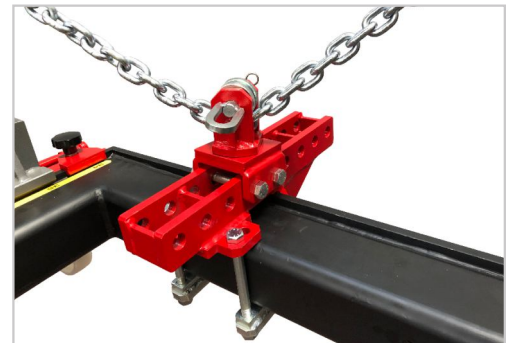
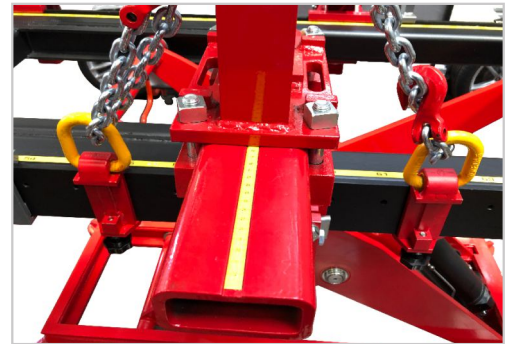
El banco combinado con un elevador de tijera especial es **móvil e inclinable en ambos extremos**.

Sus dimensiones se han optimizado para **permitir la máxima accesibilidad**, tanto dentro como fuera del bastidor durante todo el proceso de reparación para trabajar en un enfoque ergonómico eficiente.

Sus especificaciones técnicas permiten al usuario de **llevar a cabo operaciones de realineación al reparar** automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros, vehículos todo terreno y pick-up manteniendo una postura de trabajo cómoda.

El bastidor se fabrica utilizando acero de alta resistencia que se muela para garantizar un **posicionamiento preciso de los puntos de control** y está pintado en polvo.

Las rampas de acceso y los corredores laterales gracias a su diseño específico permiten la **carga a bordo del vehículo sin desmontar el equipo básico**.



BRAZO DE TIRO MANTA



Empotrado en el suelo **3**



CARACTERISTICAS TECNICAS

BANCOS SOBRE RUEDAS CON BASTIDOR MANTA

Lunghezza telaio	4,5 m	5,2 m	6,0 m
Peso telaio	640 Kg	730 Kg	860 Kg

LONGITUD BASTIDOR	ELEVADOR DE TIJERAS CON CAPACIDAD 4,5 TON		ELEVADOR DE TIJERAS CON CAPACIDAD 6,0 TON	
Longitud bastidor	4,5 m	5,2 m	5,2 m	6,0 m
Capacidad	4,5 ton		6,0 ton	
Altura mínima de elevación	320 mm		320 mm	
Altura elevación máxima al plan de trabajo	1800 mm		1800 mm	
Peso elevador con bastidor	1,3 ton	1,4 ton	1,4 ton	1,5 ton
Potencia nominal	2 Kw		2 Kw	
Voltaje nominal	380 V		380 V	
Corriente nominal	4,3 A		4,3 A	
Frecuencia nominal	50 Hz		50 Hz	
Presión máxima de subida	280 Bar		280 Bar	
Presión máxima de descenso	130 Bar		130 Bar	

BRAZO DE TIRO	MANTA
Potencia de tiro	10 ton



**CAR BENCH
TRAINING ACADEMY**

METODOLOGÍAS
DE REPARACIÓN

FORMACIÓN SOBRE EL
EQUIPAMIENTO CAR BENCH

FORMACIÓN
OEM PERSONALIZADO



Car Bench International S.p.A.
Via Dorsale, 22 - 54100 Massa (MS) - ITALY
info@carbench.it - ph. +39 0585 251261
www.carbenchinternational.com