

Banco Master 5000 de superficie o empotrado

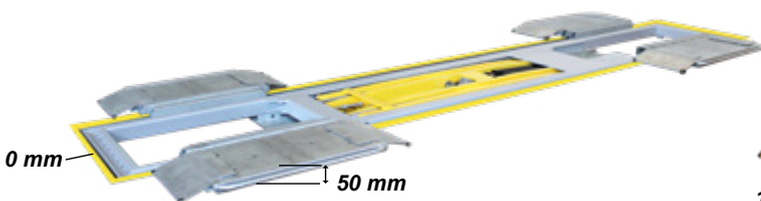
Nueva patente registrada

MASTER 5000.IN EMPOTRADO EN EL SUELO

Altura mínima 0 mm (encima de la plataforma superior)
Altura mínima 50 mm (encima del soporte de apoyo de rueda)

Altura de elevación 1330 mm (encima de la plataforma superior)

Altura de elevación 1380 mm (encima del soporte de apoyo de rueda)

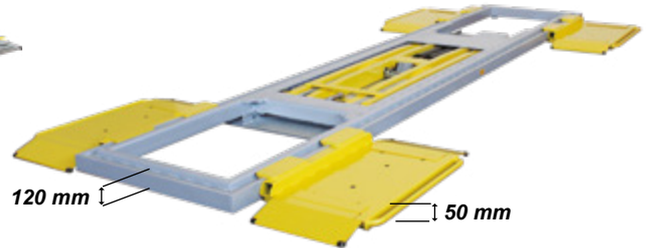


MASTER 5000.ES DE SUPERFICIE

Altura mínima 120 mm (encima de la plataforma superior)

Altura mínima 50 mm (encima del soporte de apoyo de rueda)
Altura de elevación 1450 mm (encima de la plataforma superior)

Altura de elevación 1380 mm (encima del soporte de apoyo de rueda)



Dimensiones mínimas foso:

Largura = 5060 mm

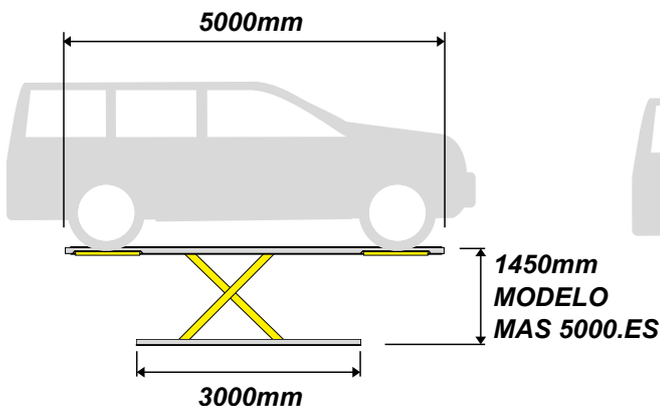
Anchura = 1130 mm

Profundidad = 130 mm

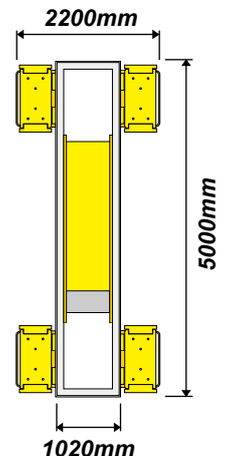
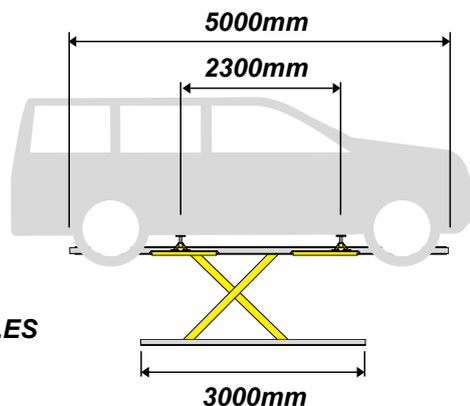


CAPACIDAD 5000 KG

A TRAVÉS DE LAS RUEDAS



A TRAVÉS DE TACOS DE GOMA



FI.TIM

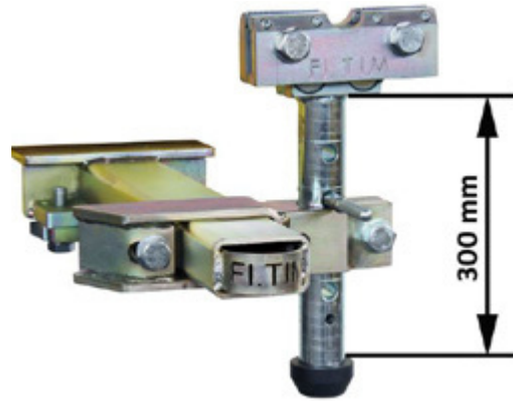
LIFTS & BENCHES - COLLISION REPAIR

Banco Master 5000 de superficie o empotrado

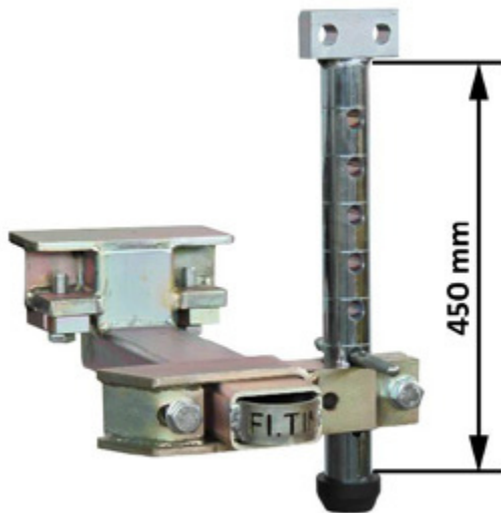
Accesorios banco



FL08. ES



FL08. IN



ST450 (accesorio opcional)
Para sistemas de medición



DIS.FL08MAS5000 (accesorio opcional)
Distanciadores mordaza

Banco Master 5000 de superficie o empotrado

Revestimiento de protección del latiguillo del cilindro del brazo de tiro

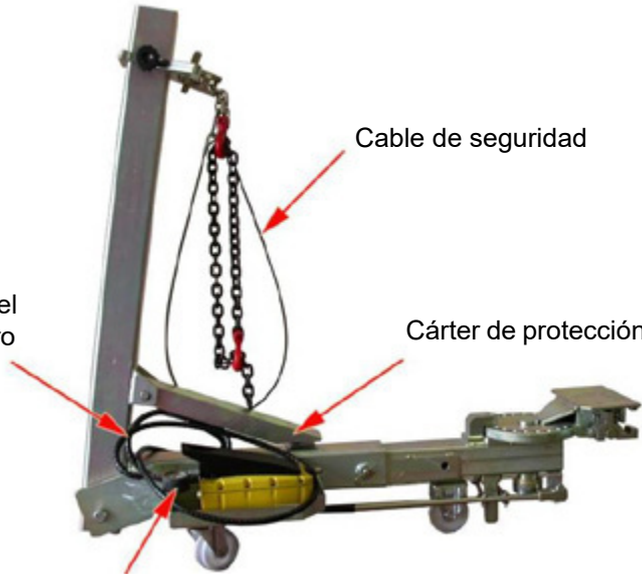
Cable de seguridad

Cárter de protección del cilindro del brazo de tiro

BT 1ROTEL

Brazo de tiro telescópico de una rotación horizontal

Manómetro presión aceite



BT 2RO

Brazo de tiro de doble rotación horizontal



BT 2RO COMPACT

Brazo de tiro de doble rotación horizontal Compacto



BT 2RO 10TON

Brazo de tiro de doble rotación horizontal con potencia cilindro 10t



BT 2RO 10TON COMPACT

Brazo de tiro de doble rotación horizontal con potencia cilindro 10t Compacto



A106

Rodillo de tiro hacia abajo (accesorio opcional para brazo BT1ROTEL)



A107

Extensión vertical (accesorio opcional para brazos BT1ROTEL – BT2RO – BT2ROCOM)