



Il **T 45** è un ponte sollevatore a forbice di nuova generazione con una portata di 4500 Kg. Il sollevatore è fornito di pedane L=4800 mm e la sua altezza da terra è di soli 260 mm.

Disponibile nelle seguenti versioni:
S Pedane standard
AT Pedane per assetto totale con lift-table

The **T 45** is a new generation scissor lift with a capacity of 4500 Kg. The lift is equipped with platforms of 4800 mm length and its minimum height is only 260 mm.

Available in the following versions:
S Standard platforms
AT Platforms for total alignment with lift-table

El **T 45** es un elevador de tijeras de nueva generación con una capacidad de 4.500 Kg. El elevador se suministra con plataformas de 4.800 mm y su altura desde el suelo es de 260 mm.

Disponibile nelle versioni:
S **Plataformas lisas**
AT **Plataformas para alineación total con elevador auxiliar**

T 45



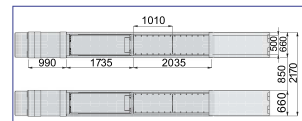
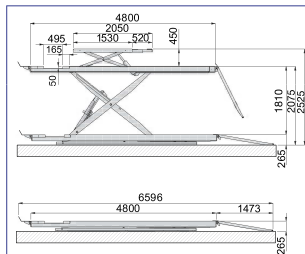
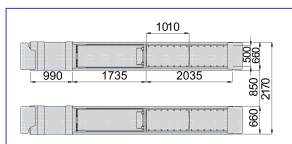
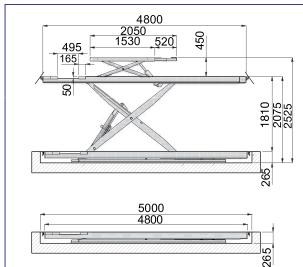
ALLOGGIAMENTO PIATTI E COPRISPACIO ZINCATI
GALVANIZED ADJUSTABLE PLANE
PIT AND COVERS
ALDAMIEN TO PARA PLATOS
MECANICOS ZINCADO



PIATTI OSCILLANTI
SLIP PLATES
PLATOS OSCILANTES



PIEDINI DI REGOLAZIONE
REGULATION PINS
PIES DE REGULACIÓN



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Versioni: ad incasso / a pavimento
Sincronismo idraulico delle pedane
Sicurezza meccanica a cremagliera sui pistoni
Sicurezza idraulica a mezzo valvola paracadute
Valvola di sicurezza contro sovraccarichi
Valvola di controllo discesa
Dispositivo di controllo del livellamento pedane a mezzo fotocellula
Piedini di registrazione per il livellamento della base
Guida interna nelle pedane per alloggiamento del sollevatore ausiliario e dell'impianto d'illuminazione
Dispositivo per la discesa manuale in assenza di corrente
Segnalatore acustico e luminoso per l'ultima fase di discesa
Comandi a bassa tensione (24V)

DATI TECNICI:

Portata: 4.500 Kg sollevatore
4.500 Kg lift-table
Altezza max: 1810 mm versione ad incasso
2075 mm versione a pavimento
Altezza max lift-table: 450 mm
Lunghezza pedana: 4800 mm
Larghezza pedana: 660 mm
Tempo di salita: 45 sec sollevatore
15 sec lift-table
Tempo di discesa: 45 sec sollevatore
15 sec lift-table
Motore: 3ph, 230-400 V, 3 Kw, 50 Hz
Alimentazione pneumatica: 4/8 BAR

TECHNICAL FEATURES:

Versions: inground / on floor
Hydraulic synchronism of platforms
Rack mechanical safety device on the pistons
Hydraulic safety through parachute valve
Overload security valve
Lowering control valve
Photoelectric sensor control device for platform levelling
Regulation pins for the levelling of the base
Internal guide on the platforms for auxiliary lift sliding and slot for lighting system
Manual lowering device in case of power failure
Acoustic and light signal during final lowering phase
Low voltage controls (24V)

TECHNICAL DATA:

Capacity: 4.500 Kg main lift 4.500 Kg lift-table
Maximum height: 1810 mm inground version
2075 mm on floor version
Max. height of lift-table: 450 mm
Platform length: 4800 mm
Platform width: 660 mm
Lifting time: 45 sec main lift - 15 sec. lift-table
Lowering time: 45 sec main lift - 15 sec lift-table
Motor: 3ph, 230-400 V, 3 Kw, 50 Hz
Pneumatic supply: 4/8 BAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Versiones: empotrado / superficie
Sincronismo hidráulico de las plataformas
Seguridad mecánica con cremallera en los pistones
Seguridad hidráulica mediante válvulas paracaídas
Válvula de seguridad contra sobrecargas
Válvula de control de descenso
Dispositivo de control de nivelación de plataformas mediante fotocélula
Pies de nivelación en la base del elevador
Guía interna para alojar elevador auxiliar y kit de iluminación
Dispositivo para el descenso manual en caso de ausencia de corriente eléctrica
Señal acústica y luminosa para la fase final del descenso
Comandos a baja tensión (24V)

DATOS TÉCNICOS

Funcionamiento: electro-hidráulico
Capacidad: 4.500 Kg - 4.500 Kg elevador auxiliar
Altura máxima: 1810 mm versión empotrado
2075 mm versión superficie
Altura máxima elevadora auxiliar: 450 mm
Longitud plataformas: 4800 mm
Ancho plataformas: 660 mm
Tiempo de elevación: 45 seg elevador principal
15 seg elevador auxiliar
Tiempo de descenso: 45 seg elevador principal
15 seg elevador auxiliar
Motor: 3ph - 230/400 V - 3 Kw - 50 Hz
Alimentación neumática: 4/8 BAR



MADE IN ITALY

