

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

**T 45** ist eine Scherenhebebühne der neuen Generation mit einer Tragkraft von 4500 Kg. Die Fahrbahnen haben eine Länge von 4800 mm, und die Überfahrtsöhe beträgt nur 260mm.

Verfügbar in den folgenden Ausführungen:  
S Standard Fahrbahnen  
AT Fahrbahnen für Achsvermessung mit Nachhubeinrichtung

# T 45



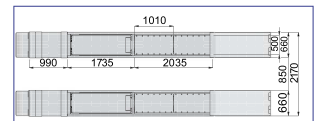
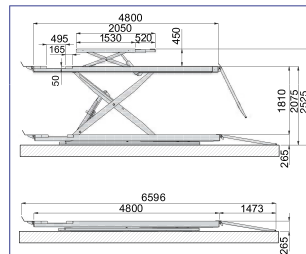
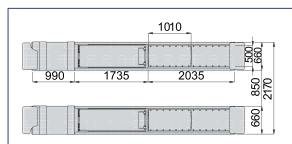
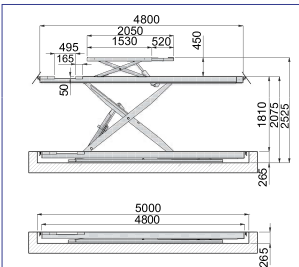
ALLOGGIAMENTO PIATTI E COPRISPACIO ZINCATI  
GALVANIZED ADJUSTABLE PLANE  
PIT AND COVERS  
AUSSPARUNG FÜR DREHTELLER  
UND ABDECKUNGEN VERZINKT



PIATTI OSCILLANTI  
SLIP PLATES  
CHIEBE PLATTEN



PIEDINI DI REGOLAZIONE  
REGULATION PINS  
JUSTIERTIFTE



### 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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Ausführung: überflur oder unterflur  
Hydraulisch gesteuertes Gleichlauf der Fahrbahnen  
Mechanische Abzwegsicherung mit Zahnstange auf den Zylindern  
Hydraulische Sicherheitsvorrichtung durch Drosselrückschlagventil  
Überlastschutzventil  
Senkkontrollventil  
Der Gleichlauf wird durch eine Lichtschranke gesichert  
Nivellierstifte im Sockel  
Gleitmechanismus innerhalb der Fahrbahnen für Radfreiheber und Beleuchtungssystem  
Vorrichtung zur manuelle Notabsenkung bei Stromausfall  
Akustik und Lichtsignal während den letzten Senkabschnitt  
Niederspannung Bedienelemente (24V)

### TECHNISCHE DATEN:

**Tragkraft:** 4.500 Kg für Hebebühne  
4.500 Kg für Nachhubeinrichtung  
**Maximale Höhe:** 1810 mm für Unterflurausführung  
2075 mm für Überflurausführung  
**Maximaler Nutzhub für Nachhubeinrichtung:** 450 mm  
**Länge der Hebeplattform:** 4800 mm  
**Breite der Hebeplattform:** 660 mm  
**Hubzeit:** Bühne 45 sek - Nachhub 15 sek.  
**Senkzeit:** Bühne 45 sek - Nachhub 15 sek  
**Motor:** 3ph, 230-400 V, 3 Kw, 50 Hz  
**Druckluftversorgung:** 4/8 BAR