

Il **T 40** è un ponte sollevatore a forbice di nuova generazione con una portata di 4000 Kg. Il sollevatore è fornito di pedane L= 4600 mm e la sua altezza da terra è di soli 260 mm.

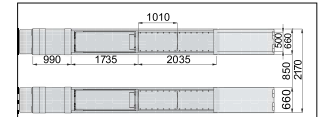
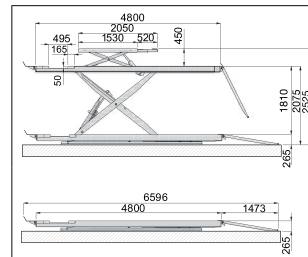
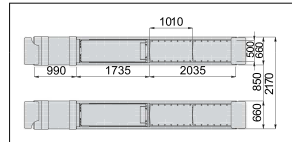
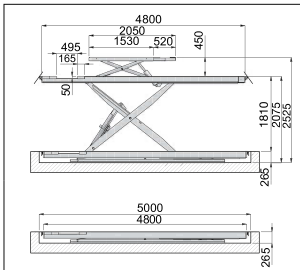
Disponibile nelle seguenti versioni:  
S Pedane standard  
AT Pedane per assetto totale con lift-table

The **T 40** is a new generation scissor lift with a capacity of 4000 Kg.  
The lift is equipped with platforms of 4600 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 40** ist eine Scherenhebebühne der neuen Generation mit einer Tragkraft von 4000Kg  
Die Fahrbahnen haben eine Länge von 4600 mm, und die Überfahrtsöhe beträgt nur 260mm.

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



# T 40



SICUREZZA MECCANICA SUI PISTONI  
MECHANICAL SAFETY ON THE PISTON  
MECHANISCHE ABSETZVORRICHTUNG  
AUF DEN ZYLINDER



PARTI MOBILI IN POLIZENE  
SLIDES MADE OF POLIZENE  
GLEITSTÜCKE AUS POLIZENE



ESTENSIONE LIFT TABLE  
LIFT TABLE EXTENSION  
AUSZUG NACHHUBEINRICHTUNG

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Versioni: ad incasso / a pavimento  
Sincronismo idraulico delle pedane  
Sicurezza meccanica a cremagliera sui pistoni  
Sicurezza idraulica a mezzo valvola parachute  
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:

**Funzionamento:** elettro-oleodinamico  
**Portata:** 4.000 Kg - 4.000 Kg lift-table  
**Altezza max.:** 1810 mm versione ad incasso  
2075 mm versione a pavimento  
**Altezza max. lift-tables:** 450 mm  
**Lunghezza pedana:** 4800 mm  
**Larghezza pedana:** 660 mm  
**Tempo di salita:** 45 sec sollevatore princ.  
15 sec lift-tables  
**Tempo di discesa:** 45 sec sollevatore princ.  
15 sec lift-tables  
**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:

**Functioning:** electro-hydraulic  
**Capacity:** 4.000 Kg - 4.000 Kg lift-table  
**Maximum height:** 1810 mm inground version  
2075 mm on floor version  
**Maximum height lift-tables:** 450 mm  
**Platform length:** 4800 mm  
**Platform width:** 660 mm  
**Lifting time:** 45 sec main lift  
15 sec lift-tables  
**Lowering time:** 45 sec main lift  
15 sec lift-tables  
**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 Absetzvorrichtung mit Zahnstange auf den Zylindern  
Hydraulische Sicherheitsvorrichtung durch Drosselrückschlagventil  
Überlastschutzventil  
Senkabschnitt  
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:

**Funktion:** Elektrisch-hydraulisch E  
**Tragkraft:** 4.000 Kg - 4.000 Kg für  
**Nachhubeinrichtung**  
**Max. Hubhöhe:** 1810 mm Einbauversion  
2075 mm Bodenausführung  
**Max. Hubhöhe Nachhubeinrichtung:** 450 mm  
**Länge der Hebeplattform:** 4800 mm  
**Breite der Hebeplattform:** 660 mm  
**Hubzeit:** 45 sek Hebebühne  
15 sek Nachhubeinrichtung  
**Senkzeit:** 45 sek Hebebühne  
15 sek Nachhubeinrichtung  
**Motor:** 3ph - 230/400 V - 3 Kw - 50 Hz  
**Druckluftversorgung:** 4/8 BAR