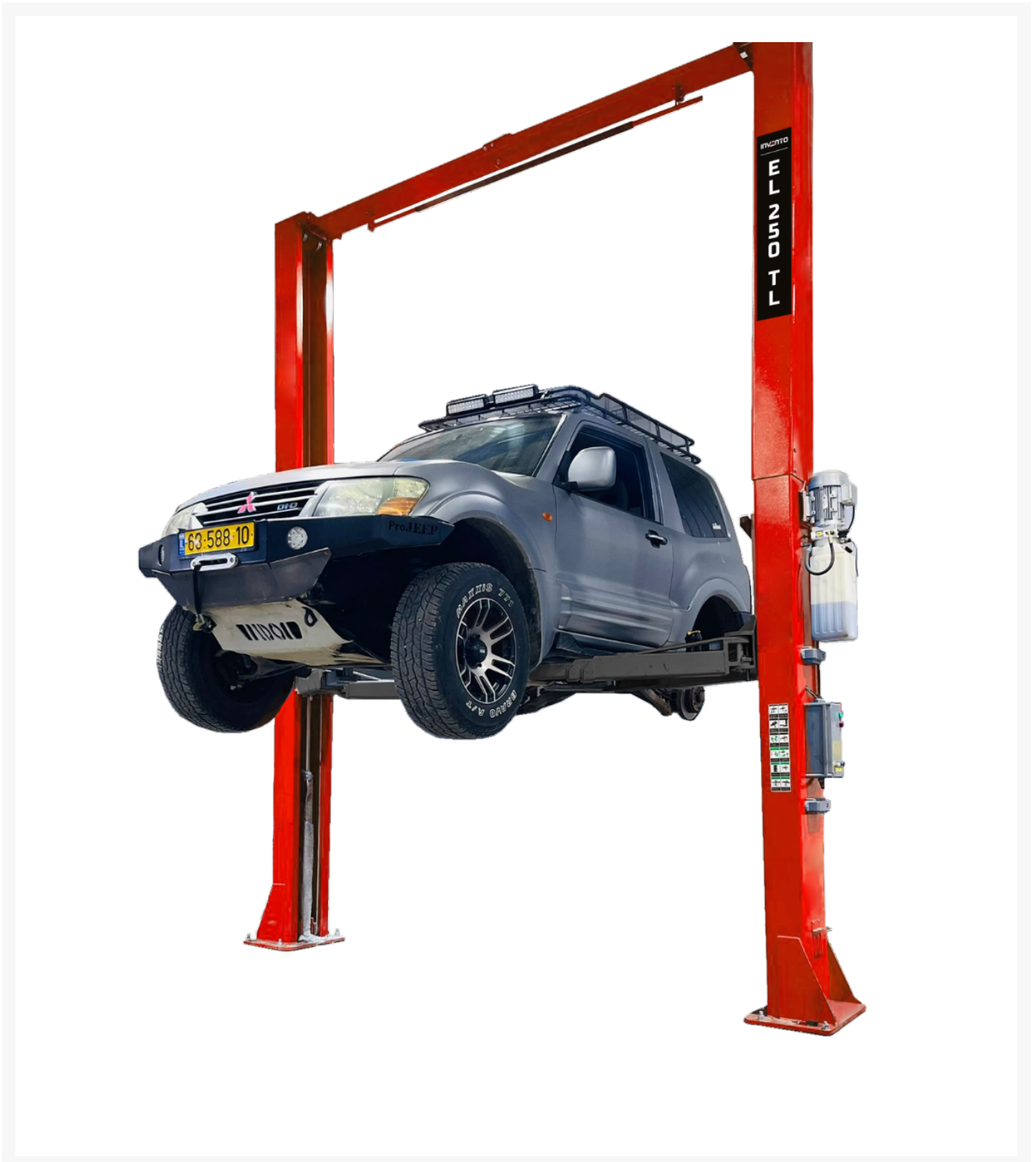




INVENTO EL 250 TL 5T - Podnośnik dwukolumnowy



INVENTO EL 250 TL to w pełni automatyczny, napędzany hydraulicznie podnośnik z górnym łączeniem kolumn o udźwigu **5 ton**.

Opis

Podnośnik dwukolumnowy **INVENTO 250 TL** jest podnośnikiem elektrohydraulicznym **łączonym górną na wysokości 5,1 m. Długość ramion oraz 5-tonowy udźwig umożliwia obsługę samochodów osobowych, SUV oraz wysokich samochodów dostawczych.**

Swobodny dostęp do kół oraz podwozia czyni go uniwersalnym narzędziem do pracy w warsztacie.

Kluczowe informacje o podnośniku:

- duży zasięg ramion (3-stopniowe)
- automatyczne zapadki utrzymują podnośnik w bezpiecznej pozycji podczas obsługi
- synchronizacja ruchu poprzez stalową linkę przechodzącą przez górne łączenie
- górne zabezpieczenie przed uszkodzeniem dachu samochodu
- posiada specjalne przedłużki ułatwiające obsługę aut dostawczych

Podnośnik INVENTO EL 250 TL jest wyposażony w niezbędne zabezpieczenia wymagane przez dokumentację CE. Gwarantuje to długą i bezpieczną pracę w warsztacie. Technicy montujący podnośnik posiadają uprawnienia UDT.

Podnośnik został zaprojektowany do montażu w krytych, zamkniętych pomieszczeniach pozbawionych przeszkód. Temperatura pracy w zakresie od -10°C do 40°C.

Podana cena nie zawiera montażu urządzenia.

Wymagania montażowe:

- Beton klasy C25/30 o grubości min. 200 mm
- Powierzchnia montażowa: 1,5 m od miejsca zakotwiczenia
- Posadzka niezarysowana i wypoziomowana

Dodatkowe informacje

| | | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------|
| Indeks | INVEL250TL | |
| EAN | 5906288302421 | |
| Dane techniczne | Udźwig | 5 000 kg |
| | Wysokość podnoszenia | 1 900 mm |
| | Wysokość minimalna | 105 mm |
| | Długość ramion | 800 - 1 500 / 1000 - 1 950 mm |
| | Wysokość kolumn | 5 100 mm |
| | Szerokość między kolumnami | 3 342 mm |
| | Szerokość całkowita | 4 136 mm |
| | Waga | 1 020 kg |
| | Zasilanie elektryczne | 400V/50 Hz |
| Moc silnika | 2,2 kW | |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy | |

