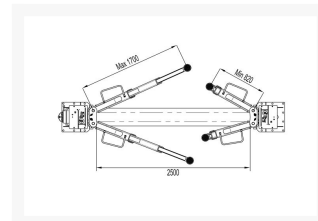
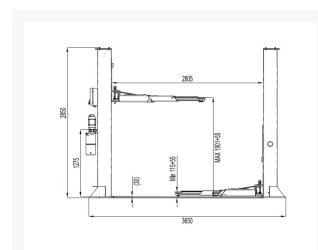




# INVENTO EL 250L - 5 T - Podnośnik dwukolumnowy



Invento EL 250L jest automatycznym podnośnikiem elektrohydraulicznym o **bardzo dużym zasięgu ramion(1,7m) oraz udźwigu 5 ton.**

## Opis

Podnośnik dwukolumnowy Invento EL 250L jest automatycznym podnośnikiem elektrohydraulicznym. Podnośnik **poprzez bardzo duży zasięg ramion oraz 5-tonowy udźwig** dedykowany jest do obsługi **samochodów dostawczych** oraz **SUV**. Swobodny dostęp do kół oraz podwozia czyni go uniwersalnym narzędziem do pracy w warsztacie.

**Kluczowe informacje o podnośniku:**

- ramiona o bardzo dużym zasięgu - **1 700 mm**
- automatyczna blokada wysokości podnośnika sterowana przez elektromagnesy
- synchronizacja ruchu cylindrów poprzez stalową linkę poprowadzoną przez dolną osłonę, **której wysokość to tylko 3cm!**
- posiada w standardzie specjalne adaptory przedłużające 80 mm oraz 120 mm, które ułatwiają unoszenie aut terenowych oraz dostawczych
- transport w cenie

Podnośnik EL 250L jest wyposażony w niezbędne zabezpieczenia wymagane przez dokumentację CE. Gwarantuje to długą i bezpieczną pracę w warsztacie.

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

**Transport nie uwzględnia rozładunku u klienta.**

**Cena nie zawiera montażu.**

**Wymagania montażowe:**

**Wariant nr1**

- Podłoże o wytrzymałości min. C20/25 i grubości min. 150 mm
- Powierzchnia montażowa: 1,5 m od miejsca zakotwiczenia

**Wariant nr2**

- Podłoże o wytrzymałości min. C20/25 i grubości min. 300 mm
- Płyta fundamentowa 4500 x 2000 mm (jak na rysunku poniżej)

## Dodatkowe informacje

Indeks	INVEL250L	
EAN	5904533333756	
Dane techniczne	Udźwig	5 000 kg
	Wysokość podnoszenia	1 900 mm
	Wysokość minimalna	120 mm
	Długość ramion	820 - 1 700 mm
	Wysokość kolumn	2 850 mm
	Szerokość między kolumnami	2 805 mm
	Maksymalna szerokość pojazdu	2 500 mm
	Szerokość całkowita	3 650 mm
	Czas podnoszenia	60 s
Zasilanie elektryczne	400V/50 Hz	
Moc	2,6 kW	
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

