

INVENTO SL 448 LT - Podnośnik nożycowy diagnostyczny 4800mm



Invento SL 448 LT to podnośnik o udźwigu **4 ton**, przeznaczony do pomiaru **geometrii**. Posiada specjalne wybrania pod obrotnice i płyty rozprężne zabudowane na najzjazdach o długości **4 800 mm**. Dodatkowo w najzjazdach **zabudowany jest podnośnik podprogowy**.

Kluczowe informacje o podnośniku:

- zabudowany w najzjazdach podnośnik podprogowy umożliwia uniesienie pojazdu na wysokość 430 mm
- możliwość montażu zarówno naposadzkowego i w posadzce
- mechaniczne zabezpieczenie podnośnika zapewnia idealne wypoziomowanie platform podczas pomiaru geometrii
- możliwość uniesienia pojazdu na wysokość aż 2 160 mm



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Podnośnik Invento SL 448 LT 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 zawiera transport oraz montaż urządzenia.

Dane techniczne

| | |
|---|------------------|
| Udźwig | 4 000 kg |
| Udźwig podnośnika podprogowego | 4 000 kg |
| Wysokość podnoszenia(podprogowo) | 2 160(430) mm |
| Wysokość minimalna | 290 mm |
| Długość platform | 4 800 mm |
| Długość platform podnośnika podprogowego: | 1 500 - 2 000 mm |
| Szerokość platform | 608 mm |
| Odległość między nożycami | 997 mm |
| Czas podnoszenia | 60 s |
| Zasilanie elektryczne | 400V/50 Hz |
| Moc | 2,6 kW |